

APSTIPRINĀTS
Madonas novada pašvaldības
iepirkumu komisijas sēdē
2017.gada 8.martā
Protokols Nr. MNP2017/8-1
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

U

/Ā.Vilšķersts/

NOLIKUMS

Izdots saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 23.panta ceturto daļu

Iepirkuma procedūrā - atklātā konkursā

, „Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas novadā”

Iepirkuma identifikācijas numurs: MNP2017/8

2017.gads

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārīga informācija

1.	Uzaicinājums.....	3
2.	Iepirkuma identifikācijas numurs.....	3
3.	Pasūtītāja kontaktpersona.....	3
4.	Piegādātāji.....	3

Informācija par iepirkuma līgumu

5.	Īss iepirkuma līguma priekšmeta apraksts	3
6.	Iepirkuma procedūras dalījums daļās (līgumos)	3
7.	Ieinteresēto piegādātāju sanāksme	5
8.	Informācija par iepirkuma līgumu slēgšanu.....	5
9.	Iepirkuma līguma finansēšanas avots	5

Piedāvājums un tā iesniegšana

10.	Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība	5
11.	Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas prasības	6
12.	Piedāvājumu saņemšana.	8

Iepirkuma procedūras dokumentācija un informācijas apmaiņa

13.	Iepirkuma procedūras dokumentācijas pieejamība	8
14.	Sarakste, informācijas sniegšana.....	8

Prasības pretendentam

15.	Prasības pretendentam.....	9
16.	Piedāvājumā iekļaujamie dokumenti	10
17.	Pretendenta tiesības un pienākumi	10

Piedāvājumu vērtēšana un pretendantu pārbaude

18.	Piedāvājumu vērtēšana, pretendantu atbilstības pārbaude	11
19.	Lēmuma paziņošana.....	14
20.	Iepirkumu komisijas tiesības.....	14
21.	Iepirkumu komisijas pienākumi	15

Nolikuma pielikumi

Pielikums Nr.1 „Piedāvājums” forma.....	16
Pielikums Nr.2 “Finanšu piedāvājums”	18
Pielikums Nr.3 “Atlases prasības”	28
Pielikums Nr.4 “Tehniskais piedāvājums” forma	30
Pielikums Nr.5 Līguma projekts.....	43
Līguma projekta 1.pielikums „Tehniskās specifikācijas”.....	57

Vispārīga informācija

1. Uzaicinājums:

1.1. **Madonas novada pašvaldība**, reģistrācijas numurs: LV90000054572, Adrese: Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801, tālrunis: 648060090, fakss: 648060079, e-pasts: dome@madona.lv, turpmāk tekstā Pasūtītājs, **uzaicina Piegādātājus** (termina skaidrojums saskaņā ar Publisko iepirkumu likumā lietotajiem terminu skaidrojumiem) **piedalīties publiskā iepirkumā par līgumu slēgšanas tiesību piešķiršanu.**

1.2. Pasūtītājs iepirkuma procedūru veic savām un citu pasūtītāju vajadzībām:

- 1.2.1. Madonas novada Aronas pagasta pārvalde;
- 1.1.1. Madonas novada Barkava pagasta pārvalde;
- 1.1.2. Madonas novada Bērzaunes pagasta pārvalde;
- 1.1.3. Madonas novada Dzelzavas pagasta pārvalde;
- 1.1.4. Madonas novada Kalsnavas pagasta pārvalde;
- 1.1.5. Madonas novada Lazdonas pagasta pārvalde;
- 1.1.6. Madonas novada Liezēres pagasta pārvalde;
- 1.1.7. Madonas novada Ľaudonas pagasta pārvalde;
- 1.1.8. Madonas novada Mārcienas pagasta pārvalde;
- 1.1.9. Madonas novada Mētrienas pagasta pārvalde;
- 1.1.10. Madonas novada Ošupes pagasta pārvalde;
- 1.1.11. Madonas novada Paurienas pagasta pārvalde;
- 1.1.12. Madonas novada Sarkaņu pagasta pārvalde;
- 1.1.13. Madonas novada Vestienas pagasta pārvalde;
- 1.1.14. Madonas novada pašvaldība (administrācija).

2. Iepirkuma identifikācijas numurs: MNP2017/8.

3. Pasūtītāja kontaktpersona:

Kontaktpersonas jautājumos par iepirkuma dokumentiem un iepirkuma sarakstē – Signe Arcimoviča, e-pasts signe.arcimovica@madona.lv, tālr. 64860571 vai 29224056, fakss 64860079.

4. Piegādātāji: iepirkumā var piedalīties Publisko iepirkumu likumā kā piegādātāji definētās personas, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir tiesīgas veikt komerċdarbību / saimniecisko darbību, kas atbilst nolikumā noteiktajām prasībām, kam ir pieejami visi darbu izpildei nepieciešamie resursi, un kas spēj nodrošināt attiecīgā Līguma Darbu izpildi.

Informācija par iepirkuma līgumu

5. Šis iepirkuma līguma priekšmeta apraksts:

5.1. Iepirkuma līgumu priekšmets ir jaunu bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšanas būvdarbi (tostarp arī būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde) bērnu rotaļu laukumos Madonas novada izglītības iestādēs un publiskajā teritorijā Biksēres ciemā un Madonas pilsētā saskaņā ar tehniskajām specifikācijām un citiem iepirkuma procedūras dokumentu noteikumiem, turpmāk tekstā arī – Darbi.

5.2. Atbilstošākais CPV kods: 45200000-9 (CPV klasifikatorā koda atšifrējums latviešu valodā - pilnīgas vai daļējas izbūves darbi un inženiertehniskie darbi) un 71200000-0 (CPV klasifikatorā koda atšifrējums latviešu valodā – arhitektūras un saistītie pakalpojumi) un 37535000-7 (CPV klasifikatorā koda atšifrējums latviešu valodā - karuseļi, šūpoles, šaušanas stendi un citas atrakciju parka spēles).

5.3. Iepirkums neietver vides aizsardzības prasības.

5.4. Darbu izpildes vietas nav brīvi pieejamas, jo tajās notiek izglītības process. Pasūtītājs nav paredzējis organizēt ieinteresēto piegādātāju sanāksmes Darbu izpildes vietu apskatei.

6. Iepirkuma procedūras dalījums dalās (līgumos):

6.1. Iepirkuma procedūra ir sadalīta daļās (līgumos) un piedāvājumu drīkst iesniegt par vienu vai vairākām daļām, par visu attiecīgās daļas līguma priekšmetu. Iepirkuma procedūrā ir šādas daļas:

- 1.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII "Sprīdītis"";
- 2.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Barkavas pagasta PII "Ābelīte"";
- 3.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Bērzaunes pagasta PII "Vārpiņa"";
- 4.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Degumnieku pamatskolā";

5. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas internātpamatiskolā";
- 6.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas pagasta PII "Rūķis"";
- 7.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Kalsnavas pagasta PII "Lācītis Pūks"";
- 8.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Lazdonas pamatskolā";
9. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Liezēres pamatskolā";
10. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Ľaudonas pagasta PII "Brīnumdārzs"";
11. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas PII "Kastanītis"";
- 12.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mārcienas sākumskolā";
13. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mētriena pamatskolā";
14. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Praulienas pagasta PII "Pasaciņa"";
15. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Vestienas pamatskolā";
- 16.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Biksēres ciemā, Sarkaņu pagastā";
- 17.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Upes skvērā un Priežu kalnā Madonā".

6.2. Līguma Darbu izpildes vieta, izpildes termiņš:

Iepirkuma daļas Nr. p.k.	Iestādes nosaukums un adrese (Darbu izpildes vieta)	Darbu izpildes termiņš
1.daļa	Aronas pagasta PII "Sprīdītis", Melioratoru iela 3, Kusa, Aronas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
2.daļa	PII "Ābelīte", Skolas iela 1, Barkava, Barkavas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
3.daļa	Bērzaunes PII "Vārpiņa", Aronas iela 6, Sauleskalns, Bērzaunes pagasts, Madonas novads	4 mēneši
4.daļa	Degumnieku pamatskola, Skolas iela 13, Degumnieki, Ošupes pagasts, Madonas novads	4 mēneši
5.daļa	Dzelzavas internātpamatiskola, Kļavu iela 2, Dzelzava, Dzelzavas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
6.daļa	Dzelzavas PII "Rūķis", Bērzu iela 25, Aizpurve, Dzelzavas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
7.daļa	Kalsnavas pagasta PII "Lācītis Pūks", Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
8.daja	Lazdonas pamatskola, Meža iela 2, Lazdonas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
9.daļa	Liezēres pamatskola, Jaunatnes iela 3, Ozoli, Liezēres pagasts, Madonas novads	4 mēneši
10.daļa	Ľaudonas PII "Brīnumdārzs", Avotu iela 3, Ľaudona, Ľaudonas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
11.daļa	Madonas PII "Kastanītis", Blaumaņa iela 19, Madona, Madonas novads	4 mēneši
12.daļa	Mārcienas sākumskola, Meža iela 23, Mārcienas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
13.daļa	Mētriena pamatskola, Centra iela 5, Mētrienas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
14.daļa	Praulienas pagasta PII "Pasaciņa", "Pilsdārzi", Prauliena, Praulienas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
15.daļa	Vestienas pamatskola, Vestienas muiža, Vestienas pagasts, Madonas novads	4 mēneši
16.daļa	Sarkaņu pagasta pārvalde, Biksēres ciems, Sarkaņu pagasts, Madonas novads	4 mēneši
17.daļa	Madonas novada pašvaldība (administrācija), Upes skvērs Skolas iela 15, Madona un Priežu kalns Veidenbauma iela 15, Madona, Madonas novads	4 mēneši

6.3. Piedāvājumu drīkst iesniegt par vienu vai vairākām iepirkuma procedūras daļām, par visu attiecīgās daļas līguma priekšmetu. Pasūtītājs neierobežo piegādātāju tiesības iesniegt piedāvājumu uz vienu, vairākām vai uz visām iepirkuma procedūras daļām, tomēr, sagatavojojot

piedāvājumu vairāku līgumu izpildei, izpildītajam ir jāizvērtē savas spējas noteiktajā termiņā izpildīt visus iegūto līgumu Darbus. Pasūtītājs paredz visus līgumus slēgt vienlaicīgi.

7. Ieinteresēto piegādātāju sanāksme:

- 7.1. Pasūtītājs organizē piegādātāju sanāksmi Ministru kabineta 28.02.2017.noteikumu Nr.107 „Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība” 11.punktā noteiktajā kārtībā.
- 7.2. Pasūtītāja pārstāvis, kurš vada piegādātāju sanāksmi, nodrošina sanāksmes protokolēšanu, pierakstot sanāksmes dalībnieku jautājumus un sniedzot atbildes, cik daudz tas uzreiz ir iespējams. Jautājumus un atbildes pasūtītājs publicē mājaslapā pie attiecīgā iepirkuma procedūras dokumentiem, ievērojot termiņus atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma 14.3.punktam.
- 7.3. Sanāksmē piegādātāja pārstāvis ir tiesīgs neatklāt piegādātāju, kuru tas pārstāv.

8. Informācija par iepirkuma līgumu slēgšanu:

- 8.1. Pasūtītājs slēgs līgumu (saskaņā ar nolikuma pielikumu „Līguma projekts”, tā pielikumiem, pievienotajiem dokumentiem) ar pretendantu, par kura piedāvājumu attiecīgajā iepirkuma procedūras daļā iepirkumu komisija būs pieņemusi lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu.
- 8.2. Visus līgumus iepirkuma procedūrā ir plānots noslēgt uzreiz pēc tam, kad pasūtītājs drīkst slēgt līgumu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 60.panta sesto, septīto un astoto daļu, ja Madonas novada Dome būs pieņemusi lēmumu par finansējuma apstiprināšanu līgumu izpildei vajadzīgā apmērā.
- 8.3. Pirms iepirkumu komisijas lēmuma par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas Madonas novada Dome lems par finansējuma apstiprināšanu līgumu izpildei vajadzīgā apmērā. Ja dome pieņems lēmumu par finansējumu mazākā apmērā, nekā zemākās piedāvātās līgumcenas, tad pasūtītājs paredz samazināt piegādājamās iekārtas iepirkuma procedūras 16.un/vai 17.daļā (līgumā) līdz pieejamā finansējuma apmēram. Tādā gadījumā līgumcena tiek samazināta atbilstoši tāmē norādītajai vienības cenai attiecīgajai izslēgtajai iekārtai un tās uzstādīšanas vienības cenas izmaksām.
- 8.4. Līguma Darbu izpildes termiņš ir noteikts līguma projektā.
- 8.5. Pasūtītājs izpildīto Darbu apmaksu veic līguma projektā noteiktajā kārtībā.
- 8.6. Ja pastāv kāds no nolikuma 15.8.punktā paredzētajiem apstākļiem un pretendentam pirms līguma noslēgšanas ir jāveic reģistrācija attiecīgā valsts reģistrā, tad Izpildītājam tā ir jāveic pirms būvdarbu uzsākšanas.
- 8.7. Pretendentam, kuram ir piešķirtas Līguma slēgšanas tiesības, ar pasūtītāju ir jāvienojas par konkrētu līguma slēgšanas dienu un parakstīšanas kārtību. Ja pušes nevar par to vienoties, līguma slēgšanas dienu un parakstīšanas kārtību nosaka pasūtītājs, nosūtot uzaicinājumu konkrētā termiņā ierasties uz līguma slēgšanu pašvaldībā.
- 8.8. Iepirkuma līgumu slēdz uz pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši nolikuma pielikumam „Līguma projekts” un tā pielikumiem. Līgumam pievieno izraudzītā pretendenta piedāvājumu, iepirkuma dokumentāciju, tostarp arī, iepirkuma laikā veikto saraksti. Iepirkuma procedūras nolikuma un tā pielikumu noteikumi ir spēkā un ir saistoši visā Līguma izpildes laikā, arī gadījumā, ja iepirkuma nolikums ar pielikumiem nav Līgumam pievienoti kā pielikums.
- 8.9. Līgumā var tikt veikti grozījumi, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 61., 62.un 63.pantā paredzēto, precizējumi vai papildinājumi, lai nodrošinātu līguma pilnīgu un kvalitatīvu izpildi. Katrā līguma grozīšanas reizē pasūtītājs izvērtē grozījumu pamatotību un norāda atbilstību Publisko iepirkumu likuma attiecīgajai normai, iepirkuma dokumentiem.

9. Iepirkuma līgumu finansēšanas avots:

- 9.1. Madonas novada pašvaldības finansējums.

Piedāvājums un tā iesniegšana

10. Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība:

- 10.1. Piedāvājumus var iesniegt personīgi vai pa pastu:

iesniegšana personīgi – Madonas novada pašvaldībā Saieta laukumā 1, Madonā, Klientu apkalpošanas zālē (101.kabinets, 1.stāvs) pirmdien laikā no plkst. 8:00 līdz 18:00; otrdien, trešdien un ceturtdien laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00; piekt Dieni laikā no plkst. 8:00 līdz 16:00.

iesniegšana, sūtot pa pastu - Madonas novada pašvaldībai, Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801.

10.2. **Piedāvājumu iesniegšanas termiņš ir līdz 2017.gada 28.aprīļa plkst.10.00.** Pa pastu sūtītais piedāvājums tiek uzskatīts par iesniegtu noteiktajā termiņā, ja tas Madonas pašvaldībā ir saņemts līdz piedāvājumu iesniegšanai noteiktā termiņa beigām.

10.3. **Piedāvājumu atvēršana** notiks atklātā piedāvājumu atvēršanas sanāksmē 2017.gada 28.aprīļa plkst.10:00 Madonas novada pašvaldībā Saieta laukumā 1, Madonā, 2.stāva zālē.

11. Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas prasības:

11.1. Piedāvājumam ir jābūt sagatavotam datorrakstā. Piedāvājumu drīkst sagatavot papīra izdrukas formā vai elektroniskā formā, ja tas ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu (turpmāk tekstā – elektroniskais paraksts).

11.2. Piedāvājumu iesniedz aizlīmētā aploksnē vai citā aizlīmētā iepakojumā (visus eksemplārus ievieto vienā aploksnē (iepakojumā)).

11.3. Piedāvājumam ir jābūt skaidri saprotamam, izlasāmam.

11.4. Ja piedāvājumu sagatavo elektroniskā formā un ievieto, piemēram, CD vai USB datu nesējā, - tam ir jābūt parakstītam ar elektronisko parakstu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 38.panta astotajai daļai.

11.5. Ja piedāvājumu sagatavo papīra formā:

11.5.1. Katram piedāvājuma eksemplāram ir jābūt cauršūtam ar auklu. Auklai ir jābūt aizsietai mezglā un galiem nostiprinātiem (pārlīmētiem ar papīra uzlīmi), cauršuvumam apliecinātam, norādot vismaz cauršūto lapu skaitu, pārstāvja amata nosaukumu, datumu, parakstu un atšifrējumu.

11.5.2. Piedāvājuma lapām ir jābūt secīgi numurētām.

11.5.3. Tas ir jāsagatavo vienā eksemplārā kā oriģināls un vienā eksemplārā kā kopija. Uz katra eksemplāra ir jābūt atbilstošam uzrakstam „ORIGINĀLS” vai „KOPIJA”.

11.6. Uz dokumentu kopijas apliecinājuma ir jānorāda vismaz amata nosaukums, datums, paraksts un atšifrējums.

11.7. Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments (turpmāk tekstā - ESPD) ir ekonomikas dalībnieka oficiāls paziņojums, ka ir izpildītas iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumā “Atlases prasības” noteiktās atlases prasības un ka nepastāv Publisko iepirkumu likuma 42.pantā paredzētie pretendenti izslēgšanas iemesli vai gadījumā, ja tie pastāv, tad kopā ar piedāvājumu tiek iesniegts skaidrojums un pierādījumi uzticamības nodrošināšanai atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 43.pantam.

11.7.1. Kā sākotnējo pierādījumu iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendenti atlases prasībām pretendents piedāvājumā ir tiesīgs neiesniegt iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumu “Atlases prasības” un tajā minētos piedāvājumā iekļaujamos dokumentus, ja pretendents atbilstību pretendenti atlases prasībām apliecina ar piedāvājumā iekļautu ESPD, kurš ir sagatavots atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 49.pantam, satur informāciju atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 42.pantam, izņemot tā otro daļu, un 43.pantam, un atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumā “Atlases prasības” noteiktajām prasībām.

11.7.2. Eiropas Komisijas 2016.gada 5.janvāra Īstenošanas regula 2016/7 nosaka standarta veidlapu ESPD un regulas pielikumi, tajā skaitā arī ESPD standarta veidlapa *word* dokumenta formātā ir pieejama Madonas novada pašvaldības mājaslapā pie iepirkuma procedūras dokumentiem. ESPD standarta veidlapa aizpildīšanai elektroniskā formā ir pieejama Eiropas komisijas tīmekļa vietnē, saite: <https://ec.europa.eu/tools/espd>.

11.7.3. ESPD var sagatavot un iekļaut piedāvājumā atbilstoši pretendenta izvēlētajam piedāvājuma sagatavošanas veidam – elektroniskā vai papīra formātā.

11.7.4. ESPD atsevišķa veidlapa ir jāsniedz par pretendenti un par katru personu, uz kuras iespējām pretendents balstās savas atbilstības pierādīšanai pretendenti atlases prasībām, un par apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no iepirkuma līguma vērtības (ņemot vērā Publisko iepirkumu likuma 63.panta trešo daļu), un personu apvienībām – par katru personu apvienības dalībnieku.

11.7.5. ESPD atsevišķa veidlapa nav jāsniedz tikai par apakšuzņēmēju, uz kura spējām pretendents nebalstās un kura veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība nesasniegdz 10 procentus no iepirkuma līguma vērtības, bet par šādu apakšuzņēmēju ir

jānorāda iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumā "Atlases prasības" punktā "Apakšuzņēmēji" prasītā informācija.

11.7.6. Ja ir jāaizpilda vairākas ESPD veidlapas, tad katrā atsevišķā veidlapā informācija ir jānorāda tādā apjomā, kāds nepieciešams atbilstoši konkrētās personas lomai konkrētajā gadījumā.

11.7.7. Pretendents, kurš piedāvājumā ir iekļāvis ESPD, pēc iepirkumu komisijas uzaicinājuma iesniedz iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumā "Atlases prasības" minētos piedāvājumā iekļaujamos dokumentus. Tie tiek pieprasīti gadījumā, ja pretendentam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības.

11.8. Visi sarakstes un piedāvājuma dokumenti ir jāiesniedz latviešu valodā. Ja piedāvājumā tiek iekļauts dokuments vai tā atvasinājums svešvalodā, tam ir jāpievieno dokumenta tulkojums latviešu valodā. Par tulkojuma atbilstību dokumenta originālam ir atbildīgs pretendents.

11.9. Visa nolikumā prasītā informācija (dokumenti) ir jāiesniedz atbilstoši nolikuma prasībām un nolikuma pielikumos pievienotajām veidlapām (formām). Iepirkuma nolikumā dotās formas nedrīkst pārsaukt, dzēst, papildināt vai kā citādi mainīt, izņemot gadījumu, kad iepirkuma procedūras sarakstes laikā iepirkumu komisija pasūtītāja mājaslapā ir publicējusi precizējumus vai nebūtiskus grozījumus. Tādā gadījumā, sagatavojot piedāvājumu, pretendentam ir pienākums aktualizēt vai izmantot pasūtītāja mājaslapā publicēto aktualizēto iepirkuma nolikuma formu, ja tāda ir publicēta.

11.10. Piedāvājuma dokumentus ir jābūt parakstījušai paraksttiesīgai personai. Visu prasīto papildus informāciju un skaidrojumus par piedāvājumu, arī iepirkumu komisijas veiktā aritmētisko kļūdu labojuma apstiprinājumu (ja tāds ir nepieciešams), ir jāparaksta paraksttiesīgai personai. Kopijas jāapliecina paraksttiesīgai personai.

11.11. Gadījumā, ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība (nolikuma tekstā arī – pretendents), tad piedāvājumā ir jānorāda informācija par katru personu apvienības dalībnieku.

11.12. **Uz piedāvājuma titullapas** ir jānorāda vismaz: iepirkuma procedūras nosaukums, identifikācijas numurs, pretendenta nosaukums un reģistrācijas numurs, elektroniskā pasta adrese, faksa numurs (ja ir) un pasta adrese (ar pasta indeksu), uz kuriem iepirkumu komisija nepieciešamības gadījumā sūta vēstuli ar jautājumiem vai, pēc lēmuma pieņemšanas - paziņojumu par pieņemto lēmumu.

11.13. Sagatavojot piedāvājumu, pretendentiem pašiem ir jāizvērtē izpildāmie Darbi un iepirkuma dokumenti, un ir jāparedz visu Darbu izmaksu lielums un izpilde atbilstoši iepirkuma dokumentos un Līguma projektā paredzētajam, kas ir jāiekļauj piedāvājuma cenā.

11.14. Prasības finanšu piedāvājuma noformēšanai:

11.14.1. Piedāvājumā visas cenas ir jāizsaka euro, centos;

11.14.2. Finanšu piedāvājumā visas izmaksas norāda ar precizitāti divi cipari aiz komata.

11.14.3. Finanšu piedāvājums ir jānoformē un jāiesniedz atbilstoši iepirkuma dokumentu prasībām. Piedāvājumā ir jānorāda līgumcena (termina skaidrojums atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 1.panta 17.punktam), par kādu Izpildītājs veiks darbus, nemot vērā tehniskajās specifikācijās, līguma projektā un citos iepirkuma procedūras dokumentos noteiktās prasības. Līgumcenā ir jāietver arī visi nodokļi, nodevas u.c. maksājumi, un visas saprātīgi, profesionāli paredzamās ar Darbu izpildi saistītās izmaksas, izņemot tikai PVN.

11.14.4. Gadījumā, ja līguma izpildē ir paredzēts iesaistīt ārvalstu speciālistus, finanšu piedāvātajā līgumcenā ir jāiekļauj tulkošanas izmaksas dokumentācijai un komunikācijas nodrošināšanai ar Pasūtītāju latviešu valodā.

11.14.5. Piedāvājumā norādītās cenas tiek fiksētas uz visu Darbu izpildes laiku un netiks pārrēķinātas, izņemot līguma projektā paredzētos gadījumus.

11.14.6. Finanšu piedāvājums ir jāaizpilda, norādot pamatotu piedāvājuma cenu katrā pozīcijā.

11.14.7. Finanšu piedāvājuma tāmes ir jāaizpilda, secīgi reizinot vienības cenas ar daudzumu un pēc tam summējot visu pozīciju kopējo cenu.

11.14.8. Finanšu piedāvājuma tāmes ir jānoformē un jāiesniedz atbilstoši nolikuma pielikumā „Finanšu piedāvājums” dotajām tāmes formām.

11.14.9. Visām darbu daudzumu pozīcijām ir jānorāda piedāvātās cenas.

11.14.10. Pretendentam ir jāņem vērā, ka vajadzības gadījumā (nepamatoti lēta vai nepamatoti dārga piedāvājuma aizdomu gadījumā) pēc iepirkumu komisijas pieprasījuma būs jāiesniedz izmaksu detalizācija.

11.14.11. Piedāvājumā nedrīkst pārsaukt, dzēst, papildināt ar ne definētiem darbu apjomiem vai kā citādi mainīt darbu daudzumu sarakstu, izņemot gadījumu, kad iepirkuma procedūras sarakstes laikā iepirkumu komisija pasūtītāja mājaslapā ir publicējusi precizējumus. Tādā gadījumā sagatavojot finanšu piedāvājumu pretendentam ir pienākums aktualizēt vai izmantot pasūtītāja mājaslapā publicēto aktualizēto finanšu piedāvājuma tāmi, ja tāda ir publicēta.

11.15. Piedāvājumā drīkst iekļaut iepirkuma procedūras dokumentos neprasītu informāciju, ko pretendents uzskata par svarīgu piedāvājumu vērtēšanā vai līguma izpildē. Piedāvājums nedrīkst saturēt grozījumus, kā arī neatrunātus labojumus.

11.16. Alternatīvi piedāvājumi (piedāvājumu varianti) netiek pieļauti.

11.17. **Piedāvājuma aploksnes noformējums:**

11.17.1. Aploksni adresē **Madonas novada pašvaldībai** uz sekojošu adresi:

Saieta laukums – 1, Madona, Madonas novads, LV-4801

un ar sekojošu norādi:

Piedāvājums iepirkumā – atklātā konkursā

„Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas novadā”

identifikācijas numurs MNP2017/8

Aizliegts atvērt līdz 2017.gada 28.aprīļa plkst.10.00.

11.17.2. Uz aploksnes jābūt norādītam pretendenta **nosaukumam un pasta adresei**, lai gadījumā, ja piedāvājuma iesniegšanas termiņš ir nokavēts, to neatvērtā veidā varētu nosūtīt atpakaļ.

12. **Piedāvājumu saņemšana**

12.1. Piedāvājumus saņem un reģistrē Madonas novada pašvaldībā, Administratīvajā nodaļā (1.stāvs, 101.kabinets), Saieta laukumā 1, Madona, Madonas novads. Saņemot piedāvājumu, tostarp arī pēc noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām saņemtu piedāvājumu, atbildīgā persona uz aploksnes (iepakojuma) norāda piedāvājuma saņemšanas datumu un laiku. Ja piedāvājums ir saņemts pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām, uz piedāvājuma aploksnes izdara atzīmi „NOKAVĒTS”. Piedāvājumus to iesniegšanas secībā reģistrē kopējā Madonas novada pašvaldībā saņemto/izsūtīto dokumentu elektroniskajā reģistrā, kur tiek norādīta šāda informācija:

12.1.1. Pretendenta nosaukums un adrese;

12.1.2. Faktiskais piedāvājuma reģistrēšanas datums.

12.2. Ja piedāvājums saņemts atvērtā vai būtiski bojātā iepakojumā, atbildīgā persona uz iepakojuma izdara atzīmi par konstatēto piedāvājuma noformējumu un par to informē pretendantu.

12.3. Atbildīgā persona pēc piedāvājuma saņemšanas nokopē piedāvājuma aploksnes (iepakojuma) pusi, kurā redzams piedāvājuma saņemšanas datums un laiks, un atdod to pretendentam kā apliecinājumu par piedāvājuma saņemšanu konkrētajā laikā.

Iepirkuma procedūras dokumentācija un informācijas apmaiņa

13. **Iepirkuma procedūras dokumentācijas pieejamība:**

13.1. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisko pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem Madonas novada pašvaldības mājaslapā: www.madona.lv, sadaļā PAŠVALDĪBA – Iepirkumi, pie attiecīgā iepirkuma nosaukuma. Tur tiek publicēta arī iepirkuma procedūras laikā veiktā sarakste (uzdotie jautājumi un sniegtās atbildes, kā arī izdarītie precizējumi, labojumi) ar ieinteresētajiem piegādātājiem.

14. **Sarakste, informācijas sniegšana:**

14.1. Piegādātājam, kas vēlas saņemt atbildi uz jautājumu par iepirkuma procedūras dokumentiem vai skaidrojumu, kontaktpersonai (skatīt nolikuma 3.punktu) jautājumos par iepirkuma procedūras dokumentiem un iepirkuma sarakstē iesniedz vēstuli ar jautājumu, atsūtot to e-pastā Signe.arcimovica@madona.lv vai pa faksu 64860079, vai pa pastu, vai personīgi iesniedzot Madonas novada pašvaldībā. Ikvienā sarakstes dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu vai identifikācijas numuru.

14.2. Iepirkumu komisija atbildes sniedz iespējami īsā laikā, nepārsniedzot 5 (piecas) darbdienas no jautājuma saņemšanas, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 36.panta otrajā un trešajā

daļā noteiktajam, nosūtot atbildi e-pastā, kuram pievienota skenēta vai elektroniski parakstīta atbildes vēstule, vai pa faksu, vai pa pastu, vai izsniedzot personīgi. Iepirkumu komisija pēc iespējas izmanto tādu saziņas veidu, kādā ir saņemts attiecīgais jautājums un kāds nodrošina ātrāku atbildes sniegšanu. Vienlaicīgi ar atbildes nosūtīšanu jautājuma uzdevējam iepirkumu komisija uzdoto jautājumu un atbildi publicē pircēja profilā kā iepirkuma procedūras saraksti.

14.3. Iepirkumu komisija, izdarot skaidrojumu, precizējumu vai papildinājumu, nebūtiski grozot iepirkuma procedūras dokumentus, informē visus ieinteresētos piegādātājus, ievietojot attiecīgu informāciju savā mājaslapā un nosūtot iepirkumu uzraudzības birojam publicēšanai paziņojumu par izmaiņām vai papildu informāciju. Vajadzības gadījumā, izvērtējot informācijas vai izmaiņu svarīgumu, Pasūtītājs saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 35.panta ceturto daļu pagarina piedāvājumu iesniegšanas termiņu, ņemot vērā Ministru kabineta 28.02.2017.noteikumu Nr.107 "Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība" 10.punktā noteiktos minimālos termiņus piedāvājumu iesniegšanas termiņa pagarināšanai.

14.4. Ja iepirkumu komisija pieprasī papildus informāciju, dokumentus atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 41.panta piektais un sestais daļai, pretendents atbildi sniedz iepirkumu komisijas noteiktajā termiņā, pievienojot elektroniskajam pastam skenētu parakstītu dokumentu, vai atsūtot to pa faksu un vienlaicīgi izsūtot arī pa pastu, vai tikai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu, vai iesniedzot personīgi Madonas novada pašvaldībā.

Prasības pretendentam

15. Prasības pretendentam:

15.1. Normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām, lai būtu tiesīgs veikt līgumā paredzētos darbus.

15.1.1. Saskaņā ar līguma projektu būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde (paskaidrojuma raksts katram objektam) iekārtu uzstādīšanas būvdarbiem ir jānodrošina Izpildītājam. Tādējādi pretendentam būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādei ir jānodrošina sertificēts arhitekts vai būvspecialists ar būvprakses sertifikātu ēku konstrukciju projektēšanā.

15.1.2. Tā kā rotaļu laukuma iekārtu uzstādīšana atbilstoši normatīvo aktu regulējumam ir būvdarbi, tad pretendentam pašam ir jābūt tiesīgam veikt būvdarbus (jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā) vai arī, ja pretendents nav būvkomersants, tad uzstādīšanas darbiem viņam ir jāpiesaista būvkomersants, kurš ir tiesīgs veikt ēku būvdarbus vai ceļu būvdarbus, nodrošinot attiecīgā jomā sertificētu būvdarbu vadītāju.

15.2. Darbu izpildei nepieciešamajai pretendenta atbilstībai, saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim, tehniskajām un profesionālajām spējām ir jābūt atbilstošiem nolikuma pielikuma Nr.3 „Atlases prasības” noteiktajām prasībām.

15.3. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība (turpmāk tekstā arī – pretendents), visi tās dalībnieki savstarpēji noslēdz sabiedrības līgumu, tā tekstā norādot vismaz sekojošo:

- 1) nosacījumu, ka katrs apvienības dalībnieks atsevišķi un visi kopā ir atbildīgi par iepirkuma līguma noslēgšanu un izpildi, ja pretendentam tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības;
- 2) norāda dalībnieku un/vai personu, kas ir pilnvarota parakstīt piedāvājumu, iepirkuma līgumu un citus dokumentus, saņemt un izdot rīkojumus personu apvienības dalībnieku vārdā, kārtot visus maksājumus, tai skaitā arī saņemt maksājumus no Pasūtītāja;
- 3) norāda katra personu apvienības dalībnieka veicamos uzdevumus un to apjomu līguma izpildē;

15.4. Ja pretendents balstās uz citas personas iespējām (profesionālo kvalifikāciju, pieredzi, tehniskajām iespējām u.c.), lai apliecinātu savu atbilstību atlases prasībām (3.pielikuma „Atlases prasības 1.-3.punkti un to apakšpunktii), pretendentam ar attiecīgo personu ir jānoslēdz savstarpēja vienošanās par apņemšanos nodot resursus un/vai attiecīgi veikt Līguma darbus iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā, norādot nododamos resursus un veicamos darbus (darbu daļas īss apraksts un % no piedāvājuma cenas).

15.5. Pretendentam ir jābūt pieejamiem Darbu izpildei vajadzīgajiem materiālajiem, finanšu, darbaspēka un citiem resursiem, lai kvalitatīvi, noteiktajā termiņā izpildītu visu paredzamo līgumu.

15.6. Līguma izpildē norādīto personu (personāla un/vai apakšuzņēmēju) nomaiņa vai jaunu personu (personāla un/vai apakšuzņēmēju) iekļaušana Darbu izpildē tiek pieļauta tikai Publisko iepirkumu likuma 62.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā, ievērojot arī Līguma projektā paredzēto.

15.7. Pretendents nav izslēdzams no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā, pamatojot ar Publisko iepirkumu likuma 42.pantā noteikto, izņemot tā otro daļu, un ņemot vērā minētā likuma 43.pantu.

15.8. Ja pretendents, kuram ir piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, ir ārvalstu komersants, kurš nav reģistrēts Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā, vai būvdarbu izpildei piesaistītais apakšuzņēmējs nav reģistrēts Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā, vai nolikuma 3.pielikuma "Atlases prasības" 3.punktā līguma izpildei prasītais sertificētais būvniecības personāls iepirkuma veikšanas brīdī nav pretendentam vai attiecīgi apakšuzņēmējam reģistrēts Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā, tad pretendentam ir pienākums pirms būvdarbu uzsākšanas nodrošināt šādu reģistrāciju, lai būtu tiesīgs veikt konkrētos darbus. Pasūtītājs ļauj uzsākt būvdarbus tikai pēc vajadzīgo ierakstu izdarīšanas attiecīgajā valsts reģistrā. Pretendentam ir rakstiski jāinformē pasūtītājs par reģistrācijas faktu.

15.9. Citas iepirkuma procedūras nolikumā un tā pielikumos noteiktās prasības.

16. Piedāvājumā iekļaujamie dokumenti (ieteicams ievērot šo secību):

16.1. Titullapa, kas noformēta atbilstoši nolikuma 11.12.punktā noteiktajam.

16.2. Aizpildīts un parakstīts piedāvājums saskaņā ar nolikuma pielikuma Nr.1 „Piedāvājums” formu.

16.3. Aizpildīts un parakstīts Finanšu piedāvājums atbilstoši nolikuma pielikuma Nr.2 „Finanšu piedāvājums” dotajiem darbu daudzumu sarakstiem un tāmju formām, ņemot vērā iepirkuma sarakstē veiktos precizējumus, ja tādi ir.

16.4. Aizpildīta un parakstīta nolikuma pielikuma Nr.3 „Atlases prasības” forma un pievienoti tajā prasītie piedāvājumā iekļaujamie dokumenti vai (pēc pretendenta izvēles) Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments (ESPD) (skatīt iepirkuma procedūras nolikuma 11.7.punkta apakšpunktus).

16.5. Aizpildīta un parakstīta nolikuma pielikuma Nr.4 „Tehniskais piedāvājums” forma un pievienoti tajā prasītie piedāvājumā iekļaujamie dokumenti.

16.6. Dokuments par ražotāja sniegto garantiju iekārtām.

16.7. Vienošanās atbilstoši nolikuma 15.3.punktā noteiktajam, attiecīnāma personu apvienības gadījumā.

16.8. Vienošanās atbilstoši nolikuma 15.4.punktā noteiktajam, ja attiecīnāms.

16.9. Uzņēmumu reģistra izziņas kopija vai cita dokumenta kopija par šobrīd esošajām paraksta tiesīgajām personām, kas ir parakstījušas piedāvājumu, nolikuma 15.3. un 15.4.punktā minēto vienošanos (ja attiecīnāms).

16.10. Ja pretendents vai personālsabiedrības biedrs, ja pretendents ir personālsabiedrība, atbilst kādam Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 1., 3., 4., 5., 6. vai 7.punktā minētajam izslēgšanas gadījumam, pretendents norāda to piedāvājumā:

16.10.1. Ja piedāvājumā tiek iekļauts ESPD, tad atbilstoši ESPD veidlapai;

16.10.2. Ja piedāvājumā neiekļauj ESPD, tad piedāvājumā ir jāiekļauj atsevišķs dokuments, kurā norāda, kuram Publisko iepirkumu likuma 42.panta pirmās daļas 1., 3., 4., 5., 6. vai 7.punktā minētajam izslēgšanas gadījumam atbilst pretendents vai personālsabiedrības biedrs, ja pretendents ir personālsabiedrība. Papildus tam pretendents atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 43.panta otrajai daļai apliecina, ka gadījumā, ja viņš tiek atzīts par tādu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pēc iepirkumu komisijas uzaicinājuma iesniegs skaidrojumu un pierādījumus par nodarītā kaitējuma atlīdzināšanu vai noslēgtu vienošanos par nodarītā kaitējuma atlīdzināšanu, sadarbošanos ar izmeklēšanas iestādēm un veiktajiem tehniskajiem, organizatoriskajiem vai personālvadības pasākumiem, lai pierādītu savu uzticamību un novērstu tādu pašu un līdzīgu gadījumu atkārtošanos nākotnē.

16.11. Citi dokumenti, ko paredz nolikuma pielikumu formas, un dokumenti, kurus pretendents uzskata par nepieciešamu iekļaut piedāvājumā.

17. Pretendenta tiesības un pienākumi:

17.1. Pielikuma procedūrā ir pretendantu brīvas gribas izpausme. Iesniedzot piedāvājumu dalībai iepirkuma procedūrā, pretendents pieņem un apņemas ievērot visus iepirkuma procedūras dokumentu noteikumus.

17.2. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 45.panta astotajai daļai un 46.panta ceturtajai daļai pretendents, lai pierādītu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, var balstīties uz citu personu iespējām. Tādā gadījumā pretendentam ir

jāpierāda, ka līguma izpildē viņa rīcībā būs attiecīgie resursi un/vai norādītā persona līguma izpildē veiks darbus, kuru izpildē attiecīgās spējas ir vajadzīgas.

17.3. Pretendents iepirkuma piedāvājumā norāda visus paredzētos apakšuzņēmējus un to izpildei nododamās līguma daļas.

17.4. Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir tiesības pieprasīt apliecinājumu, ka piedāvājums konkrētajā laikā ir saņemts (atbilstoši nolikuma 12.3.punktam).

17.5. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 40.panta trešajai un ceturtajai daļai pretendentam ir tiesības pieprasīt un saņemt vispārpieejamo informāciju (dokumentu atvasinājumus), iesniedzot (atsūtot) par to atbilstošu pieprasījumu (iesniegumu).

17.6. Pretendentam līdz līguma noslēgšanai ir tiesības atsaukt piedāvājumu, iesniedzot iesniegumu par piedāvājuma atsaukšanu.

17.7. Pretendentam ir pienākums pārliecināties, ka visi nolikumā prasītie dokumenti un informācija ir iekļauti piedāvājumā, kā arī par to, vai uz viņu nav attiecināms kāds no Publisko iepirkumu likuma 42.pantā, izņemot tā otro daļu, noteiktajiem izslēgšanas gadījumiem.

17.8. Pretendentam ir pienākums tikai iepirkuma procedūras nolikuma 3.punktā norādītajai kontaktpersonai pieprasīt papildinformāciju vai iepirkuma procedūras dokumentu skaidrojumu, ja dokumenti tajos iekļautās prasības nav skaidri saprotamas un/vai ja iepirkuma dokumentu atsevišķās sadaļās iekļautās ziņas ir pretrunā vai ir nepietiekamas piedāvājuma sagatavošanai. Lai nodrošinātu iepirkuma atklātumu un vienādu attieksmi pret visiem, piegādātājam nav tiesību uzdot jautājumus par iepirkuma procedūras dokumentiem vai paredzamā līguma izpildi citām pasūtītāja personām vai tehnisko specifikāciju sagatavotājiem.

17.9. Pretendentam, sagatavojoj piedāvājumu, ir pienākums pasūtītāja mājaslapā internetā pie attiecīgā iepirkuma dokumentiem iepazīties ar iepirkuma procedūras laikā veikto saraksti (saņemtajiem jautājumiem un atbildēm, kā arī citu publicēto informāciju).

17.10. Pretendentam ir pienākums sniegt patiesu informāciju (ziņas).

17.11. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 41.panta piektajā un sestajā daļā noteiktajam pretendentam ir pienākums pēc pasūtītāja pieprasījuma izskaidrot savu piedāvājumu, noteiktajā laikā atbildot uz jautājumiem, uzrādot dokumentu oriģinālus, vai iesniedzot citu nepieciešamo informāciju, dokumentus.

17.12. Pretendentam ir pienākums segt visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

17.13. Pretendentam ir pienākums līguma darbus veikt atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentu prasībām un piedāvājumā norādītajam. Atkāpes no piedāvājumā norādītā ir pieļaujamas tikai ar pasūtītāja piekrišanu, kurš izvērtē katru gadījumu atsevišķi, un ar pieņemto lēmumu nepasliktina savu stāvokli, un nemazina iepirkuma procedūrā noteiktās prasības, kā arī nemaina ekonomisko līdzsvaru par labu izpildītājam.

17.14. Pretendentam ir citas iepirkuma procedūras dokumentos un Publisko iepirkumu likumā noteiktās tiesības un pienākumi.

17.15. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 68.pantu personai ir tiesības iesniegt iesniegumu iepirkumu uzraudzības birojā par pretendantu atlases noteikumiem, tehniskajām specifikācijām un citām prasībām, kas attiecas uz konkrēto iepirkuma procedūru, vai pasūtītāja vai iepirkumu komisijas darbību iepirkuma procedūras laikā.

Piedāvājumu vērtēšana un pretendentu pārbaude

18. Piedāvājumu vērtēšana, pretendentu atbilstības pārbaude

18.1. Piedāvājumu atvēršana notiek atklātā piedāvājumu atvēršanas sanāksmē (skatīt nolikuma 10.3.punktu).

18.2. Piedāvājumu vērtēšanu atbilstoši nolikumā noteiktajam izvēles kritērijam, piedāvājumu saturu vērtēšanu, pretendentu kvalifikācijas atbilstības pārbaudi un piedāvājuma noformējuma novērtēšanu, un lēmumu pieņemšanu slēgtās sēdēs veic Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – iepirkumu komisija).

18.3. Piedāvājumu vērtēšana notiek atbilstoši spēkā esošajām tiesību normām, saskaņā ar iepirkuma procedūras nolikuma un tā pielikumu noteikumiem.

18.4. Iepirkumu komisija uzskata, ka pretendents iesniedzot piedāvājumu ir pilnībā iepazinies ar iepirkuma procedūras dokumentiem, sapratis un piekrīt izpildīt tajos noteiktās prasības, un apņemas par piedāvāto līgumcenu izpildīt Līguma Darbus atbilstoši savam piedāvājumam.

- 18.5. Ja aploksne (piedāvājuma iesaiņojums) nav noformēta atbilstoši nolikuma prasībām, pasūtītājs nav atbildīgs par piedāvājuma nonākšanu pie nepareiza adresāta vai tā atvēršanu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Priekšlaicīgi atvērtu piedāvājumu iepirkumu komisija turpmāk neizskata.
- 18.6. Piedāvājuma izvēles kritērijs – piedāvājums ar zemāko līgumcenu attiecīgajā iepirkuma procedūras daļā. Līguma slēgšanas tiesības piešķir katrā iepirkuma procedūras daļā atsevišķi tam pretendentam, kura piedāvājums attiecīgajā daļā ir ar zemāko piedāvāto līgumcenu un atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām.
- 18.7. Gadījumā, ja kādā no iepirkuma procedūras daļām vairāku pretendantu, kuru piedāvājums atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, piedāvātā zemākā līgumcena būs vienāda, tad iepirkumu komisija uzvarētāju noteiks ar izlozes palīdzību. Izloze tiks veikta iepirkumu komisijas sēdes laikā, piedaloties iepirkumu komisijas iepriekš uzaicinātajiem attiecīgajiem piegādātājiem ar zemākās līgumcenas piedāvājumu.
- 18.8. Ievērojot procesuālās ekonomijas principu, piedāvājumu pārbaudē, vērtēšanā veicamo darbību secību un apjomu iepirkumu komisija nosaka piedāvājumu vērtēšanas laikā, ņemot vērā attiecīgo situāciju, lai iespējami ātrāk varētu pieņemt lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu:
- 18.8.1. Vispirms iepirkumu komisija pārbauda, vai pretendents ar zemāko piedāvāto līgumcenu attiecīgajā iepirkuma daļā nav jāizslēdz no iepirkuma procedūras, veicot pārbaudi attiecībā uz piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējo dienu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 42.panta pirmās daļas 2.punktam un piektajai daļai.
- 18.8.2. Lai izvērtētu, kurš no piedāvājumiem ir ar zemāko cenu, atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 41.panta devītajai daļai iepirkumu komisija pārbauda visus piedāvājumus, vai kādā nav aritmētisko kļūdu vai citu acīmredzamu pārrakstīšanās kļūdu. Ja piedāvājumā ir konstatētas aritmētiskās kļūdas, komisija tās labo visās ailēs un pozīcijās, kurās kļūdas ir konstatētas.
- 18.8.2.1. Ja konstatēta neatbilstība starp vienības cenu un piedāvājuma cenu, kas iegūta sareizinot vienības cenu ar apjomu vai attiecīgi summējot cenas, tad noteicošā ir norādītā mazākās vienības cena.
- 18.8.2.2. Ja ir konstatētas aritmētiskās kļūdas vai acīmredzamas pārrakstīšanās kļūdas, komisija par to paziņo attiecīgajam pretendentam. Ja pretendents nepiekrit kļūdu labojumiem, viņam nekavējoties ir jāsniedz skaidrojums par iemesliem. Iepirkumu komisija var atkārtoti labot aritmētiskās kļūdas vai acīmredzamas pārrakstīšanās kļūdas, ja uzskata, ka tas ir nepieciešams.
- 18.8.2.3. Novērtējot un salīdzinot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskas kļūdas vai citas acīmredzamas pārrakstīšanās kļūdas, komisija ņem vērā tikai atbilstoši nolikuma un aritmētikas noteikumiem izlabotās cenas.
- 18.8.3. Pēc tam iepirkumu komisija katrā iepirkuma procedūras daļā sakārto pretendentus pēc piedāvātās līgumcenas, sākot ar pretendantu, kurš ir piedāvājis lētāko piedāvājumu;
- 18.8.4. Ja piedāvājumu ir iesniedzis tikai viens pretendents, iepirkumu komisija rīkojas Ministru kabineta 28.02.2017.noteikumu Nr.107 “Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība” 19.punktā noteiktajā kārtībā.
- 18.8.5. Turpmāk iepirkumu komisija veic viena vai vairāku pretendentu (atkarībā no situācijas) ar zemāko piedāvāto līgumcenu katrā iepirkuma procedūras daļā atbilstības pārbaudi, iesniegto dokumentu pārbaudi, saturu un noformējuma pārbaudi.
- 18.8.6. Ja iepirkumu komisija vērtēto piedāvājumu ar zemāko cenu noraida kā neatbilstošu kādai no iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, tā attiecīgajā iepirkuma procedūras daļā sāk vērtēt piedāvājumu ar nākošo zemāko cenu.
- 18.8.7. Kad ir veiktas visas attiecīgā piedāvājuma vērtēšanai un pretendenta pārbaudei nepieciešamās darbības un attiecīgajā iepirkuma procedūras daļā ir konstatēts piedāvājums ar zemāko cenu, kurš atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, iepirkumu komisija atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 42.pantam, izņemot tā otro daļu, pārbauda, vai attiecīgais pretendents nav izslēdzams no iepirkuma procedūras, veicot pārbaudi attiecībā uz dienu, kad tiek pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, ievērojot arī Publisko iepirkumu likuma 43.pantā paredzēto.
- 18.9. Lai pārbaudītu vai kāds no pretendentiem nav izslēdzams no iepirkuma procedūras, pamatojot ar Publisko iepirkumu likuma 42.pantā noteikto, izņemot tā otro daļu, iepirkumu

komisija veic minētajā likuma pantā noteiktās darbības, ievērojot arī Publisko iepirkumu likuma 43.pantā paredzēto.

18.10. Iepirkumu komisija izslēdz pretendantu no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā, ja pastāv kāds no Publisko iepirkumu likuma 42.pantā, izņemot tā otrajā daļā, noteiktajiem pretendantu izslēgšanas gadījumiem, izvērtējot pretendantu skaidrojumus un pierādījumus vai citus iesniegtos dokumentus atbilstoši minētā likuma 43.pantā paredzētajam.

18.11. Iepirkumu komisija pretendenta atbilstību un spējas izpildīt Darbus vērtē no piedāvājumā iekļautās, skaidrotās un citur iegūtās informācijas un uzskata, ka pretendents paredzamā līguma Darbus ir plānojis veikt atbilstoši piedāvājumā norādītajam.

18.12. Pretendentam, kuram līguma slēgšanas tiesības būtu piešķiramas vairāk kā vienā iepirkuma procedūras daļā, iepirkumu komisija pieprasī iesniegt paredzamo būvdarbu izpildes laika grafiku par visām attiecīgajām daļām, lai izvērtētu pretendenta spēju izpildīt visus paredzamos līgumus noteiktajā termiņā.

18.13. Iepirkumu komisija pārbauda piedāvājumu atbilstību iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām un līguma izpildē vajadzīgo prasību līmenim, pārbauda, vai piedāvājuma līgumcenā ir iekļautas visas paredzamās izmaksas.

18.13.1. Ja piedāvājums nav atbilstošs iepirkuma procedūras dokumentos norādīto un līguma izpildē vajadzīgo prasību līmenim vai arī pretendents paredz samazināt vai papildināt veicamos darbus, vai ir neatļauti grozījis dotās formas, vai piedāvājums neietver sarakstes laikā publicētos precizējumus, vai piedāvājums neietver visas paredzamās izmaksas, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.

18.13.2. Ja iepirkumu komisija uzdod jautājumus par piedāvājumu vai plānoto līguma izpildi un pretendents ar piedāvājumu vai atbildēm uz iepirkumu komisijas uzdotajiem jautājumiem nepierāda spēju Līguma izpildes laikā nodrošināt iepirkuma procedūras dokumentos noteikto prasību izpildi vai nepierāda spēju izpildīt Darbus, iepirkumu komisija pieņem lēmumu par pretendenta noraidīšanu.

18.13.3. Iepirkumu komisija vērtē, vai vērtējamais piedāvājums nav nepamatoti lēts. Ja iepirkumu komisija uzskata, ka piedāvājums ir nepamatoti lēts, tā rīkojas atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 53.pantā paredzētajam. Nepamatoti lētu piedāvājumu iepirkumu komisija noraida un turpmāk nevērtē.

18.13.4. Ja vērtējamais piedāvājums būtiski pārsniedz pasūtītāja plānoto līgumcenu, iepirkumu komisija vērtē, vai vērtējamais piedāvājums nav nepamatoti dārgs.

18.14. Iepirkumu komisija pārbauda pretendenta paredzēto darbu izpildes struktūru, kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentos izvirzītajām atlases prasībām.

18.14.1. Ja pretendents neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām atlases prasībām, iepirkumu komisija pieņem lēmumu par attiecīgā pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.

18.14.2. Ja pretendentam, kurš piedāvājumā ir iekļāvis ESPD, būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, iepirkumu komisija lūdz iesniegt iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumā "Atlases prasības" minētos piedāvājumā iekļaujamos dokumentus un vērtē pretendenta atbilstību.

18.15. Iepirkumu komisija pārbauda, vai piedāvājumi ir noformēti atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām un vai ir iesniegti visi prasītie dokumenti.

18.15.1. Ja dokumenti nav noformēti atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām vai nav iesniegti visi prasītie dokumenti, vai arī iesniegtais vai piedāvājumā iekļautais dokuments nesatur prasīto informāciju, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.

18.15.2. Dokumentu oriģināla un kopjas eksemplāros iekļautās informācijas nesakritību gadījumā par pareizu tiek uzskatīta oriģināla eksemplārā iekļautā informācija.

18.16. Ja pasūtītāja plānotā līgumcena vai attiecīgi pieejamie finanšu līdzekļi ir mazāki par vērtējamā piedāvājuma piedāvāto līgumcenu, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piegādājamo preču samazinājumu atbilstoši nolikuma 8.3.punktā paredzētajam vai, atkarībā no situācijas, lēmumu par iepirkuma procedūras pārtraukšanu vienā vai vairākās daļās. Šādu lēmumu iepirkumu komisija var pieņemt arī citu objektīvi pamatotu iemeslu dēļ.

- 18.17. Ja iepirkumu komisija piedāvājumu atzīst par neatbilstošu kādai no iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām un pieņem lēmumu par noraidīšanu vai izslēgšanu atbilstoši izslēgšanas nosacījumiem, tā piedāvājumu turpmāk nevērtē.
- 18.18. Ja pretendents atsauc piedāvājumu, iepirkumu komisija viņa piedāvājumu turpmāk nevērtē.
- 18.19. Ja pretendents, kuram ir piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, atsakās slēgt iepirkuma līgumu, iepirkumu komisija rīkojas Ministru kabineta 28.02.2017.noteikumu Nr.107 "Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība" 23.un 24.punktā noteiktajā kārtībā.
- 18.20. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 41.panta piektajai, sestajai, septītajai un astotajai daļai iepirkumu komisija jebkurā no vērtēšanas posmiem var lūgt skaidrojumu vai papildinājumu par piedāvājumā iekļauto vai pretendenta iesniegto informāciju.
- 18.21. Vērtējot piedāvājumus, iepirkumu komisija ņem vērā piedāvājumā iekļauto informāciju un citu iegūto informāciju, pretendentiem uzdotos jautājumus un saņemtās atbildes uz tiem. Ja pretendents ar piedāvājuma skaidrojumiem groza piedāvājumā sākotnēji noteikto, tas ir uzskatāms par piedāvājuma grozījumu un iepirkumu komisija piedāvājumu vērtē, neņemot vērā pretendenta piedāvātos piedāvājuma grozījumus.
- 18.22. Iepirkumu komisija jebkurā no vērtēšanas posmiem var pārbaudīt piedāvājumā iekļautās informācijas patiesumu, izmantojot oficiālas datu bāzes, piemēram, Uzņēmumu reģistra datu bāze, būvkomersantu un būvspeciālistu reģistrs, mājaslapas u.c., vai lūdzot kompetentu institūciju atzinumu, vai izmantojot citu pieejamo informāciju, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 41.panta ceturto daļu.
- 18.23. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām saņemtu piedāvājumu iepirkumu komisija neatver un nosūta to atpakaļ pretendentam.

19. Lēmuma paziņošana

- 19.1. Pieņemto lēmumu par līguma tiesību slēgšanas tiesību piešķiršanu katrā iepirkuma procedūras daļā iepirkumu komisija pretendentiem paziņo Publisko iepirkumu likuma 37.pantā noteiktajā kārtībā, - trīs darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas dienas, nosūtot paziņojumu par pieņemto lēmumu kādā no šiem veidiem: elektroniskajā pastā, izmantojot elektronisko parakstu, vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, vai, ja pretendents piedāvājumā nav norādījis e-pasta adresi, tad pa faksu vai pa pastu, vai nododot personīgi.
- 19.2. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 29.panta pirmajai daļai komisija iesniedz paziņojumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu publicēšanai Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā.

20. Iepirkumu komisijas tiesības:

- 20.1. Apstiprināt iepirkuma procedūras nolikumu un tā pielikumus, veikt precizējumus, skaidrojumus, papildinājumus, nebūtiski grozot iepirkuma procedūras dokumentus un ievietojot par to attiecīgu informāciju Pasūtītāja mājaslapā internetā pie attiecīgā iepirkuma procedūras dokumentiem, un nosūtot Iepirkumu uzraudzības birojam attiecīgu paziņojumu publicēšanai publikāciju vadības sistēmā. Ja iepirkuma procedūras dokumentos ir veicami būtiski grozījumi, Iepirkumu komisija pieņem lēmumu par iepirkuma procedūras pārtraukšanu (visas vai tikai attiecīgās daļas).
- 20.2. Atbilstoši nolikumā noteiktajam saņemt, atvērt piedāvājumus, vērtēt tos un pieņemt lēmumu par aritmētisko kļūdu labojumu, par piedāvājuma turpmāku vērtēšanu vai noraidīšanu. Pieņemt lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu vienam no piedāvājumus iesniegušajiem pretendentiem katrā iepirkuma procedūras daļā.
- 20.3. Nēmot vērā procesuālās ekonomijas principu un taupot pasūtītāja resursus, izvēlēties piedāvājumu vērtēšanā veicamo darbību secību un vērtēt piedāvājumus tiktāl, ciktāl tas ir vajadzīgs lēmuma pieņemšanai par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu attiecīgajā iepirkuma procedūras daļā.
- 20.4. Ja tas ir nepieciešams pretendantu pārbaudei, piedāvājumu vērtēšanai, iepirkumu komisijai ir tiesības pieprasīt pretendentiem precīzēt informāciju, iesniegt papildus informāciju, apliecināt piedāvājumā iekļautās informācijas pareizību, pieprasīt uzrādīt dokumenta oriģinālu, u.c. saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 41.un 53.pantu.
- 20.5. Katrs iepirkumu komisijas loceklis ne vēlāk kā brīdī, kad tiek uzsākta iepirkuma procedūra vai citā dienā, kad viņš sāk piedalīties attiecīgajā iepirkuma procedūrā, paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē

vai darbībā un nav ar to saistīts Publisko iepirkumu likuma 25.panta pirmās, otrās un trešās daļas izpratnē.

20.6. Pieaicināt komisijas darbā ekspertu ar padomdevēja tiesībām, kurš paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā un nav ar to saistīts Publisko iepirkumu likuma 25.panta pirmās, otrās un trešās daļas izpratnē.

20.7. Ministru kabineta 28.02.2017.noteikumu Nr.107 "Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība" 4.sadaļā noteiktajos gadījumos izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru.

20.8. Veikt citas darbības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un uz tā pamata izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem, šo nolikumu un citiem normatīvajiem tiesību aktiem.

20.9. Pasūtītājs nesedz un nekompensē izdevumus par piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no iepirkuma procedūras norises un rezultāta.

21. Iepirkumu komisijas pienākumi:

21.1. Atbilstoši nolikumā noteiktajam vērtēšanas kritērijam vērtēt visus noteiktajā laikā saņemtos pretendento piedāvājumus, veicot visas darbības, kuras nepieciešamas lēmuma pieņemšanai par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu katrā iepirkuma procedūras daļā, atbilstoši nolikuma noteikumiem un Publisko iepirkumu likumam.

21.2. Noteiktajā termiņā saskaņā ar nolikuma 14.2.punktu pirms piedāvājumu iesniegšanas sniegt atbildes uz iepirkuma procedūrā saņemtajiem jautājumiem.

21.3. Izsniegt vispārpieejamo informāciju saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un citiem spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

21.4. Iepirkumu komisija un Pasūtītājs nodrošina Publisko iepirkumu likumā paredzēto informācijas neizpaušanu, tai skaitā arī tās informācijas neizpaušanu, ko pretendents piedāvājumā ir norādījis kā komercnoslēpumu vai konfidenciālu informāciju.

21.5. Veikt citas darbības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, uz tā pamata izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem, šo nolikumu un citām spēkā esošām tiesību normām.

*Nolikuma pielikums Nr. 1 „Piedāvājums” forma
(par visām iepirkuma procedūras daļām aizpildīt vienu formu)*

(Uz pretendenta veidlapas ar rekvizītiem)¹

PIEDĀVĀJUMS

Madonas novada pašvaldības iepirkuma procedūrā – atklātā konkursā
„Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas novadā”,
identifikācijas numurs MNP2017/8

Pilnībā iepazinušies ar iepirkuma procedūras nolikumu un tā pielikumiem, kā arī ar citu publicēto informāciju, mēs piedāvājam noteiktajos termiņos veikt iepirkuma procedūrā izsludinātos darbus – **piegādāt un uzstādīt bērnu rotaļu laukumu iekārtas Madonas novada izglītības iestādēs un publiskās teritorijās Biksēres ciemā un Madonas pilsētā** atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām par līgumcenu (bez PVN) sekojoši:

Iepirkuma procedūras daļa	Iestādes nosaukums un adrese (Darbu izpildes vieta)	Līgumcena euro bez PVN ²
1.daļa	Aronas pagasta PII “Sprīdītis”, Melioratoru iela 3, Kusa, Aronas pagasts, Madonas novads	
2.daļa	PII “Ābelīte”, Skolas iela 1, Barkava, Barkavas pagasts, Madonas novads	
3.daļa	Bērzaunes PII “Vārpīņa”, Aronas iela 6, Sauleskalns, Bērzaunes pagasts, Madonas novads	
4.daļa	Degumnieku pamatskola, Skolas iela 13, Degumnieki, Ošupes pagasts, Madonas novads	
5.daļa	Dzelzavas internātpamatskola, Kļavu iela 2, Dzelzava, Dzelzavas pagasts, Madonas novads	
6.daļa	Dzelzavas PII “Rūķis”, Bērzu iela 25, Aizpurve, Dzelzavas pagasts, Madonas novads	
7.daļa	Kalsnavas pagasta PII “Lācītis Pūks”, Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads	
8.daļa	Lazdonas pamatskola, Meža iela 2, Lazdonas pagasts, Madonas novads	
9.daļa	Liezēres pamatskola, Jaunatnes iela 3, Ozoli, Liezēres pagasts, Madonas novads	
10.daļa	Ļaudonas PII “Brīnumdārzs”, Avotu iela 3, Ľaudona, Ľaudonas pagasts, Madonas novads	
11.daļa	Madonas PII “Kastanītis”, Blaumaņa iela 19, Madona	
12.daļa	Mārcienas sākumskola, Meža iela 23, Mārcienas pagasts, Madonas novads	
13.daļa	Mētriena pamatskola, Centra iela 5, Mētrienas pagasts, Madonas novads	

¹ Ja pretendenta veidlapas rekvizītos nav norādīts, tad jānorāda sekojošas ziņas:

Pretendenta juridiskā adrese, E-pasta adrese, tālruņa Nr.

Faksa Nr., Mājas lapas adrese internetā (ja ir)

Bankas nosaukums, konta Nr., bankas kods

² Līgumcena ir jānorāda tikai tām iepirkuma procedūras daļām, par kurām pretendents iesniedz piedāvājumu.

14.daļa	Praulienas pagasta PII "Pasaciņa", "Pilsdārzi", Prauliena, Praulienas pagasts, Madonas novads	
15.daļa	Vestienas pamatskola, Vestienas muiža, Vestienas pagasts, Madonas novads	
16.daļa	Sarkaņu pagasta pārvalde, Bikšēres ciems, Sarkaņu pagasts, Madonas novads	
17.daļa	Madonas novada pašvaldība (administrācija), Upes skvērs Skolas iela 15, Madona un Priežu kalns Veidenbauma iela 15, Madona	

Apliecinām, ka:

1. Esam iepazinušies un sapratuši iepirkuma procedūras dokumentu, tai skaitā arī līguma projekta, noteikumus un piekrītam izpildīt Darbus par piedāvājumā norādīto līgumcenu.
2. Esam veikuši nolikuma 5.pielikuma „Līguma projekts” un tā 1.pielikuma „Tehniskās specifikācijas” detalizācijas pakāpes novērtēšanu. Esam apzinājuši darbus un aprēķinājuši to izmaksas, lai noteiktajā termiņā pilnībā izpildītu Līgumu.
3. Līguma Darbi tiks veikti atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentu prasībām, Latvijas Republikā spēkā esošām tiesību normām.
4. Līgumcenā ir iekļautas visas paredzamā Līguma Darbu izpildei nepieciešamās izmaksas un tajās ietvertas visas nodevas un nodokļi, kas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem jāmaksā Līguma izpildītājam, izņemot tikai PVN.
5. Mums ir pieejami Darbu izpildei vajadzīgie materiālie, finanšu, darbaspēka un citi resursi, lai kvalitatīvi un noteiktajā termiņā pilnībā izpildītu paredzamo līgumu.
6. Līguma izpildē norādīto personu (personāla un/vai apakšuzņēmēju) nomaiņa vai jaunu personu iekļaušana notiek Publisko iepirkumu likuma 62.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā, ievērojot arī Līguma projektā paredzēto.
7. Mēs piekrītam visām prasībām, kas iepirkuma procedūras dokumentos ir izvirzītas.
8. Kamēr oficiālā Vienošanās (līgums) tiek gatavota un noformēta, šis Piedāvājums kopā ar Jūsu piekrišanu noteiks saistības mūsu starpā.

Informācija, kas pēc pretendenta domām ir uzskatāma par komercnoslēpumu vai konfidenciālu informāciju atrodas pretendenta _____ piedāvājuma _____ lpp.

Iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā no mūsu pusē līgumu parakstīs pretendenta pārstāvis: *pārstāvja amats, vārds uzvārds*, kas pretendantu pārstāv uz (*statūti, pilnvara vai cits – nosaukt atbilstošo*) pamata.

Pretendenta kontaktpersonas vārds, uzvārds, amats, tālruņa Nr., faksa Nr., e-pasta adrese.

Pretendenta pārstāvja paraksts, paraksta atšifrējums, piedāvājuma parakstīšanas datums.

*Nolikuma pielikums Nr.2 „Finanšu piedāvājums” forma
visām iepirkuma procedūras daļām*

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS³

1.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII “Spridītis””					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr viens ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
2.	Atspersūpoles	gab.	1		
3.	Karuselis	gab.	1		
4.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
5.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	gab.	1		
7.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
8.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
9.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	gab.	1		
10.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
11.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

2.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Barkavas pagasta PII “Ābelīte””					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr viens ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Atspersūpoles	gab.	1		
2.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
3.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
4.	Interaktīvs rotaļu laukuma elements	gab.	1		
5.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
6.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

³ Aizpildīt tikai par tām iepirkuma procedūras daļām, par kurām iesniedz piedāvājumu.

3.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Bērzaunes pagasta PII “Vārpīņa””					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Karuselis	gab.	1		
4.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
5.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
7.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
8.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
9.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
10.	Tīklu piramīda	gab.	1		
11.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
12.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

4.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Degumnieku pamatskolā”					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Karuselis	gab.	1		
4.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
5.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
7.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
8.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	gab.	1		
9.	Ūdens aktivitāšu spēle	gab.	1		
10.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
11.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

5. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas internātpamatskolā”					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Atspersūpoles	gab.	1		
4.	Karuselis	gab.	1		
5.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	gab.	1		
7.	Tīkla piramīda	gab.	1		
8.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	gab.	1		
9.	Slidkalniņš	gab.	1		
10.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
11.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

6.dāļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas pagasta PII “Rūķis””					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Atspersūpoles	gab.	1		
4.	Karuselis	gab.	1		
5.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
7.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
8.	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	gab.	1		
9.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
10.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	gab.	1		
11.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
12.	Interaktīvs rotaļu laukuma elements	gab.	1		
13.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
14.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					

	PVN 21 %	
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %	

7.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Kalsnavas pagasta PII “Lācītis Pūks””

Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Trīsvietīgas šūpoles	gab.	1		
4.	Atspersžūpoles	gab.	2		
5.	Atspersžūpoles	gab.	1		
6.	Atspersžūpoles	gab.	1		
7.	Karuselis	gab.	1		
8.	Karuselis	gab.	1		
9.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
10.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
11.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	gab.	1		
12.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
13.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
14.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	gab.	1		
15.	Līdzvara baļķis	gab.	1		
16.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
17.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
18.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
				PVN 21 %	
				Līguma summa kopā ar PVN 21 %	

8.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Lazdonas pamatskolā”

Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Karuselis	gab.	1		
3.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
4.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
5.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	gab.	1		
6.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
7.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	gab.	1		
8.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		

9.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
10.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

9. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Liezēres pamatskolā”					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Atspershūpoles	gab.	1		
4.	Karuselis	gab.	1		
5.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
7.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
8.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
9.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
10.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

10. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Ķaudonas pagasta PII “Brīnumdārzs””					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
4.	Atspershūpoles	gab.	1		
5.	Atspershūpoles	gab.	1		
6.	Karuselis	gab.	1		
7.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
8.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	gab.	1		
9.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
10.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
11.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
12.	Būvniecības ieceres dokumentācijas	gab.	1		

	(paskaidrojuma raksts) izstrāde				
13.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
	LĪGUMCENA KOPĀ				
	PVN 21 %				
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %				

11. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas PII “Kastanītis”					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Atspershūpoles	gab.	1		
3.	Atspershūpoles	gab.	1		
4.	Karuselis	gab.	1		
5.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
7.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
8.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
9.	Tīklu piramīda	gab.	1		
10.	Interaktīvs rotaļu laukuma elements	gab.	1		
11.	Ūdens / smilšu rotaļu laukuma aktivitātes	gab.	1		
12.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
13.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
	LĪGUMCENA KOPĀ				
	PVN 21 %				
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %				

12.dala “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mārcienas sākumskolā”					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Atspershūpoles	gab.	1		
3.	Atspershūpoles	gab.	1		
4.	Karuselis	gab.	1		
5.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
6.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
7.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
8.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi	kpl.	1		

	saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju				
				LĪGUMCENA KOPĀ	
				PVN 21 %	
				Līguma summa kopā ar PVN 21 %	

13. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mētrienu pamatskolā”					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Atspershūpoles	gab.	1		
4.	Atspershūpoles	gab.	1		
5.	Karuselis	gab.	1		
6.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
7.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
8.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
9.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
10.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
11.	Dabīgā reljefā novietots slidkalniņš	gab.	1		
12.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
13.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
				LĪGUMCENA KOPĀ	
				PVN 21 %	
				Līguma summa kopā ar PVN 21 %	

14. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Praulienas pagasta PII “Pasaciņa””					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Atspershūpoles	gab.	1		
4.	Atspershūpoles	gab.	1		
5.	Atspershūpoles	gab.	1		
6.	Atspershūpoles	gab.	1		
7.	Karuselis	gab.	1		
8.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
9.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
10.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	gab.	1		
11.	Rotaļu komplekss	gab.	1		

12.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
13.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	gab.	1		
14.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
15.	Tīklu piramīda	gab.	1		
16.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
17.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

15. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Vestienas pamatskola"					
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Atspersūpoles	gab.	1		
3.	Atspersūpoles	gab.	1		
4.	Karuselis	gab.	1		
5.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
7.	Rotaļu komplekss	gab.	1		
8.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
9.	Vingrošanas komplekss	gab.	1		
10.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		
11.	Iekārtu uzstādīšanas būvdarbi saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju	kpl.	1		
LĪGUMCENA KOPĀ					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

16.dala "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Biksēres ciemā, Sarkaņu pagastā"						
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Iekārtas Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Būvdarbu Vienības cena (vienas iekārtas uzstādīšanas izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles	gab.	1			
2.	Atspersūpoles	gab.	1			
3.	Atspersūpoles	gab.	1			
4.	Karuselis	gab.	1			
5.	Šūpoles balansieris	gab.	1			
6.	Rotaļu komplekss	gab.	1			

7.	Vingrošanas komplekss	gab.	1			
8.	Vingrošanas komplekss	gab.	1			
9.	Tīklu piramīda	gab.	1			
10.	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	gab.	1			
11.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		X	
	LĪGUMCENA KOPĀ					
	PVN 21 %					
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

17.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Upes skvērā un Priežu kalnā Madonā”						
Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana	Mēr vienī ba	Dau- dzums	Iekārtas Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Būvdarbu Vienības cena (vienas iekārtas uzstādīšanas izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Šūpoles	gab.	1			
2.	Trīsvietīgas šūpoles	gab.	1			
3.	Atspershūpoles	gab.	2			
4.	Atspershūpoles	gab.	1			
5.	Atspershūpoles	gab.	1			
6.	Karuselis	gab.	1			
7.	Karuselis	gab.	1			
8.	Šūpoles balansieris	gab.	1			
9.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
10.	Rotaļu komplekss ar kuģa motīvu	gab.	1			
11.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
12.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
13.	Rotaļu komplekss ar automašīnas motīvu	gab.	1			
14.	Multifunkcionāls rotaļu komplekss	gab.	1			
15.	Vingrošanas komplekss	gab.	1			
16.	Vingrošanas elements	gab.	1			
17.	Līdzvara elementi	gab.	1			
18.	Līdzvara balķis	gab.	1			
19.	Rotaļu komplekss - trīsis	gab.	1			
20.	Šūpuļtīkls	gab.	1			
21.	Drēbju pakaramais	gab.	2			
22.	Šūpoles	gab.	1			
23.	Karuselis	gab.	1			

24.	Atspersūpoles	gab.	2			
25.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
26.	Rotaļu, vingrošanas komplekss	gab.	1			
27.	Tīklu piramīda	gab.	1			
28.	Slidkalniņš	gab.	1			
29.	Batuts	gab.	1			
30.	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	gab.	1			
31.	Āra trenāžieris	gab.	1			
32.	Āra trenāžieris	gab.	1			
33.	Āra trenāžieris	gab.	1			
34.	Āra trenāžieris	gab.	1			
35.	Āra trenāžieris	gab.	1			
36.	Āra trenāžieris	gab.	1			
37.	Āra trenāžieris	gab.	1			
38.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		X	
LĪGUMCENA KOPĀ						
PVN 21 %						
Līguma summa kopā ar PVN 21 %						

Pretendenta pārstāvja paraksts, paraksta atšifrējums, piedāvājuma parakstīšanas datums.

*Nolikuma pielikums Nr.3 „Atlases prasības” forma
(var aizpildīt visām iepirkuma procedūras daļām kopīgu formu vai,
ja kādai iepirkuma procedūras daļai ir cita informācija, tad ir jāaizpilda
atsevišķa forma, norādot iepirkuma daļu, par kuru forma tiek aizpildīta)*

ATLASES PRASĪBAS

1. Piemērotība (tiesiskais statuss)

Norādīt ziņas (nosaukums un reg. Nr.) par <u>pretendentu</u> un <u>par citām līguma izpildē</u> paredzētām <u>personām</u> (personu apvienības dalībniekiem un/vai par <u>apakšuzņēmējiem</u>), ja ir	Norādīt valsti kurā personai ir reģistrēta saimnieciskā darbība vai atrodas tās pastāvīgā dzīvesvieta	Komersants ir mikrouzņēmums, mazais uzņēmums vai vidējais uzņēmums ⁴	Norādīt reģistrācijas numuru Būvniecības informācijas sistēmas attiecīgajā publiskajā reģistrā vai, ja persona ir reģistrēta ārvalstī vai tās pastāvīgā dzīvesvieta atrodas ārvalstī, tad norādīt attiecīgā reģistra nosaukumu un reģistrācijas numuru tajā, vai ierakstīt attiecīgu apliecinājumu, ja konkrētajā ārvalstī attiecīga reģistra nav
Pretendents -			
			<i>Papildināt rindas, ja nepieciešams</i>

- 1.1. Ja persona (pretendents, personu apvienības dalībnieks vai apakšuzņēmējs) ir reģistrēta ārvalstī vai tās pastāvīgā dzīvesvieta atrodas ārvalstī, piedāvājumā ir jāiekļauj komersanta vai cita subjekta reģistrācijas apliecību kopijas vai cita kompetentās institūcijas izsniepta atbilstoša dokumenta kopija, vai informācija par oficiālu/ām publisku/ām datu bāzi/ēm, lai varētu pārliecināties par to, ka persona ir reģistrējusi savu saimniecisko darbību, un par to, ka persona atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām ir tiesīga veikt Darbus paredzamā līguma izpildei atbilstošā jomā.

2. Tehniskās un profesionālās spējas - prasības pretendenta pieredzei:

- 2.1. Pretendentam ir jābūt pieredzei vismaz 2 (divos) līgumos (objektos) līdzīgu darbu veikšanā. Par līdzīgiem darbiem ir uzskatāmi tādi, kuros ir veikta jaunu bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana par līgumcenu vismaz 10 000 euro apmērā katrā līgumā (objektā).
- 2.2. Pieredzi var apliecināt par iepriekšējo piecu gadu periodu.
- 2.3. Informāciju par objektu, kas apliecina atbilstību 2.1 un 2.2.punktu prasībām, norādīt turpmāk dotajā tabulā:

Objekta nosaukums, adrese, līguma Nr., gads	Norādīt atbilstību 2.1.punktā minētajai prasībai	Pasūtītājs ⁵ , kontaktpersona, tālrunis
		<i>Papildināt rindas, ja nepieciešams</i>

- 2.4. Pretendentam par tabulā norādītajiem objektiem piedāvājumā ir jāiekļauj pasūtītāja (var būt ģenerāluzņēmēju) atsauksme.

3. Tehniskās un profesionālās spējas - prasības personāla profesionālajai kvalifikācijai.

- 3.1. Turpmāk tabulā pretendents norāda Līguma izpildē paredzēto attiecīgā būvniecības jomā sertificētu personu, kura Darbu izpildē tiks piesaistīta kā atbildīgais būvdarbu vadītājs:

⁴ Mazais uzņēmums ir uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus euro; Vidējais uzņēmums ir uzņēmums, kas nav mazais uzņēmums, un kurā nodarbinātas mazāk nekā 250 personas un kura gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus euro, un/vai, kura gada bilance kopā nepārsniedz 43 miljonus euro.

⁵ Gadījumā, ja būvdarbu veicēja pasūtītājs ir ģenerāluzņēmējs, tad informācija ir jānorāda par objekta pasūtītāju (ipašnieku), papildus norādot arī ģenerāluzņēmēju/us tādā pakāpē, lai iepirkumu komisija var redzēt saikni ar būvātājaujā norādīto būvdarbu izpildītāju.

Nr. p.k.	Sertificētā būvspeciālista darbības sfēra	Vārds Uzvārds	Būvprakses sertifikāta numurs
1.	Ēku būvdarbu vadīšana vai ceļu būvdarbu vadīšana		

- 3.2. Ja 3.1.punkta tabulā norādītā persona nav pretendentam vai attiecīgi apakšuzņēmējam reģistrēta Būvkomersantu reģistrā, tad piedāvājumā ir jāiesniedz:
- 3.2.1. pretendenta (apakšuzņēmēja) apliecinājums, ka pirms būvdarbu uzsākšanas norādītā būvniecībā sertificētā attiecīgā persona tiks reģistrēta pretendentam vai attiecīgi apakšuzņēmējam Būvkomersantu reģistrā;
- 3.2.2. piesaistītās būvniecībā sertificētās personas apliecinājums, ka viņa piekrīt, ka Pretendents vai attiecīgi apakšuzņēmējs līguma slēgšanas gadījumā viņu reģistrē sev Būvkomersantu reģistrā un ka nepastāv šķēršļi, kuru dēļ pretendents nevarēs to izdarīt, nemot vērā Ministru kabineta 24.02.2014.noteikumu Nr.116 „Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi” 5.2.punktu „*tā nodarbinātais būvspeciālists vienlaikus kā būvspeciālists nav darba tiesiskajās attiecībās ar vairāk nekā diviem citiem komersantiem, kas reģistrēti reģistrā*”.
- 3.3. Ja 3.1.punkta tabulā norādītais ārvalstu pretendenta būvspeciālists nav reģistrēts Latvijas Republikas Būvniecības informācijas sistēmas reģistrā, tad tā kvalifikācijai piedāvājuma iesniegšanai ir jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām līgumā paredzēto pakalpojumu sniegšanai. Tādā gadījumā šī pielikuma 3.2.1.un 3.2.2.apakšpunktos prasītie apliecinājumi piedāvājumā nav jāiekļauj, bet piedāvājumā ir jāiekļauj:
- 3.3.1. Šī pielikuma 3.1.punkta tabulā norādītā būvspeciālista profesionālo kvalifikāciju apliecināšanas dokuments (kopija) atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām UN
- 3.3.2. pretendenta apliecinājums, ka gadījumā, ja ar pretendenti tiks noslēgts iepirkuma līgums, viņš līdz būvdarbu uzsākšanai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs kompetentajai Latvijas Republikas atzīšanas institūcijai deklarāciju par norādītā būvspeciālista īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētā profesijā.

4. Būvdarbu laika grafiks

- 4.1. Būvdarbu laika grafiks piedāvājumā nav jāiekļauj uzreiz. Ja vienam un tam pašam pretendentam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības vairāk kā vienā iepirkuma procedūras daļā, tad piedāvājumu vērtēšanas laikā iepirkumu komisija prasa, lai pretendents sagatavo un iesniedz būvdarbu laika grafiku par visām daļām (līgumiem), par kurām viņam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības.

5. Apakšuzņēmēju saraksts

- 5.1. Tabulā atbilstoši prasītajam ir jānorāda visi līguma izpildē plānotie apakšuzņēmēji un viņiem nododamie darbi, kā arī apakšuzņēmēju apakšuzņēmēji (iepirkuma procedūras dokumentos un arī līgumā – apakšuzņēmēji) un viņiem nododamie darbi.
- 5.2. Ja pretendents neplāno Darbu izpildē piesaistīt apakšuzņēmējus, tad tabulā ir jānorāda: „Apakšuzņēmēji nav paredzēti”.

Apakšuzņēmēja nosaukums, kontaktinformācija un pārstāvētiesīgā persona	Veicamā Darba daļa		
	Iepirkuma procedūras daļas nosaukums (Objekta nosaukums)	Darba daļas nosaukums vai īss apraksts	% no piedāvajuma cenas
			Papildināt rindas, ja nepieciešams
			Kopā (%)

Pretendenta pārstāvja paraksts, paraksta atšifrējums, parakstīšanas datums.

*Nolikuma pielikums Nr.4 „Tehniskais piedāvājums” forma
visām iepirkuma procedūras daļām*

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS⁶

Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	Iekārtas nosaukums	Skaits (gab.)	Lapas nr., kur piedāvājumā atrodami dokumenti atbilstības apliecināšanai⁷	Piedāvātās iekārtas ražotājs, preces kods un tehniskais apraksts
<i>1.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII “Sprīdītis””</i>				
1.	Dubultās šūpoles	1		
2.	Atspershūpoles	1		
3.	Karuselis	1		
4.	Šūpoles balansieris	1		
5.	Rotaļu komplekss	1		
6.	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	1		
7.	Rotaļu komplekss	1		
8.	Vingrošanas komplekss	1		
9.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		
<i>2.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Barkavas pagasta PII “Ābelīte””</i>				
1.	Atspershūpoles	1		

⁶ Aizpildīt tikai par tām iepirkuma procedūras daļām, par kurām iesniedz piedāvājumu.

⁷ Iekārtu un materiālu atbilstības pierādīšanai piedāvājumā iekļaut “Tehniskās specifikācijas” 2.1., 2.2.un 2.3.apakšpunktos prasīto.

2.	Rotaļu komplekss	1		
3.	Vingrošanas komplekss	1		
4.	Interaktīvs rotaļu laukuma elements	1		

3.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Bērzaunes pagasta PII "Vārpiņa""

1.	Šūpoles - ligzda	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		
3.	Karuselis	1		
4.	Šūpoles balansieris	1		
5.	Rotaļu komplekss	1		
6.	Rotaļu komplekss	1		
7.	Rotaļu komplekss	1		
8.	Rotaļu komplekss	1		
9.	Vingrošanas komplekss	1		
10.	Tīklu piramīda	1		

4.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Degumnieku pamatskolā"

1.	Šūpoles - ligzda	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		

3.	Karuselis	1		
4.	Šūpoles balansieris	1		
5.	Rotaļu komplekss	1		
6.	Rotaļu komplekss	1		
7.	Vingrošanas komplekss	1		
8.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		
9.	Ūdens aktivitāšu spēle	1		

5. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas internātpamatskolā"

1.	Šūpoles - ligzda	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		
3.	Atspersšūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Šūpoles balansieris	1		
6.	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	1		
7.	Tīkla piramīda	1		
8.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		

9.	Slidkalniņš	1		
----	-------------	---	--	--

6.daja "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas pagasta PII "Rūķis""

1.	Šūpoles - ligzda	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		
3.	Atspershūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Šūpoles balansieris	1		
6.	Rotaļu komplekss	1		
7.	Rotaļu komplekss	1		
8.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	1		
9.	Vingrošanas komplekss	1		
10.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		
11.	Vingrošanas komplekss	1		
12.	Interaktīvs rotaļu laukuma elements	1		

7.daja "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Kalsnavas pagasta PII "Lācītis Pūks""

1.	Šūpoles – ligzda	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		

3.	Trīsvietīgas šūpoles	1		
4.	Atspersūpoles	2		
5.	Atspersūpoles	1		
6.	Atspersūpoles	1		
7.	Karuselis	1		
8.	Karuselis	1		
9.	Šūpoles balansieris	1		
10.	Rotaļu komplekss	1		
11.	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	1		
12.	Rotaļu komplekss	1		
13.	Vingrošanas komplekss	1		
14.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		
15.	Līdzsvara baļķis	1		
16.	Vingrošanas komplekss	1		

8.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Lazdonas pamatskolā"

1.	Šūpoles – ligzda	1		
2.	Karuselis	1		

3.	Šūpoles balansieris	1		
4.	Rotaļu komplekss	1		
5.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	1		
6.	Vingrošanas komplekss	1		
7.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		
8.	Vingrošanas komplekss	1		

9. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Liezēres pamatskolā”

1.	Šūpoles	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		
3.	Atspershūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	1		
6.	Rotaļu komplekss	1		
7.	Vingrošanas komplekss	1		
8.	Vingrošanas komplekss	1		

10. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Ķaudonas pagasta PII “Brīnumdārzs””

1.	Šūpoles – ligzda	1		
----	------------------	---	--	--

2.	Dubultās šūpoles	1		
3.	Dubultās šūpoles	1		
4.	Atspershūpoles	1		
5.	Atspershūpoles	1		
6.	Karuselis	1		
7.	Šūpoles balansieris	1		
8.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	1		
9.	Rotaļu komplekss	1		
10.	Vingrošanas komplekss	1		
11.	Vingrošanas komplekss	1		

11. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas PII "Kastanītis"

1.	Šūpoles – ligzda	1		
2.	Atspershūpoles	1		
3.	Atspershūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Šūpoles balansieris	1		
6.	Rotaļu komplekss	1		

7.	Rotaļu komplekss	1		
8.	Rotaļu komplekss	1		
9.	Tīklu piramīda	1		
10.	Interaktīvs rotaļu laukuma elements	1		
11.	Ūdens / smilšu rotaļu laukuma aktivitātes	1		

12.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mārcienas sākumskolā"

1.	Šūpoles – ligzda	1		
2.	Atspersūpoles	1		
3.	Atspersūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Rotaļu komplekss	1		
6.	Vingrošanas komplekss	1		

13. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mētriena pamatskolā"

1.	Šūpoles - ligzda	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		
3.	Atspersūpoles	1		
4.	Atspersūpoles	1		

5.	Karuselis	1		
6.	Šūpoles balansieris	1		
7.	Rotaļu komplekss	1		
8.	Rotaļu komplekss	1		
9.	Vingrošanas komplekss	1		
10.	Vingrošanas komplekss	1		
11.	Dabīgā reljefā novietots slidkalniņš	1		

14. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Praulienas pagasta PII "Pasaciņa""

1.	Dubultās šūpoles	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		
3.	Atspershūpoles	1		
4.	Atspershūpoles	1		
5.	Atspershūpoles	1		
6.	Atspershūpoles	1		
7.	Karuselis	1		
8.	Šūpoles balansieris	1		
9.	Rotaļu komplekss	1		

10.	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	1		
11.	Rotaļu komplekss	1		
12.	Vingrošanas komplekss	1		
13.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		
14.	Vingrošanas komplekss	1		
15.	Tīklu piramīda	1		

15. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Vestienas pamatskolā”

1.	Šūpoles - ligzda	1		
2.	Atsperšūpoles	1		
3.	Atsperšūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Šūpoles balansieris	1		
6.	Rotaļu komplekss	1		
7.	Rotaļu komplekss	1		
8.	Vingrošanas komplekss	1		
9.	Vingrošanas komplekss	1		

16.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Bikšēres ciemā, Sarkanu pagastā”

1.	Šūpoles	1		
2.	Atspersūpoles	1		
3.	Atspersūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Šūpoles balansieris	1		
6.	Rotaļu komplekss	1		
7.	Vingrošanas komplekss	1		
8.	Vingrošanas komplekss	1		
9.	Tīklu piramīda	1		
10.	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	1		

17.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Upes skvērā un Priežu kalnā Madonā”

1.	Šūpoles	1		
2.	Trīsvietīgas šūpoles	1		
3.	Atspersūpoles	2		
4.	Atspersūpoles	1		
5.	Atspersūpoles	1		
6.	Karuselis	1		

7.	Karuselis	1		
8.	Šūpoles balansieris	1		
9.	Rotaļu komplekss	1		
10.	Rotaļu komplekss ar kuģa motīvu	1		
11.	Rotaļu komplekss	1		
12.	Rotaļu komplekss	1		
13.	Rotaļu komplekss ar automašīnas motīvu	1		
14.	Multifunkcionāls rotaļu komplekss	1		
15.	Vingrošanas komplekss	1		
16.	Vingrošanas elements	1		
17.	Līdzvara elementi	1		
18.	Līdzvara balķis	1		
19.	Rotaļu komplekss - trīsis	1		
20.	Šūpuļtīklis	1		
21.	Drēbju pakaramais	2		
22.	Šūpoles	1		
23.	Karuselis	1		

24.	Atspersūpoles	2		
25.	Rotaļu komplekss	1		
26.	Rotaļu, vingrošanas komplekss	1		
27.	Tīklu piramīda	1		
28.	Slidkalniņš	1		
29.	Batuts	1		
30.	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	1		
31.	Āra trenažieris	1		
32.	Āra trenažieris	1		
33.	Āra trenažieris	1		
34.	Āra trenažieris	1		
35.	Āra trenažieris	1		
36.	Āra trenažieris	1		
37.	Āra trenažieris	1		

Pretendenta pārstāvja paraksts, paraksta atšifrējums, parakstīšanas datums.

LĪGUMS Nr.

1. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII "Sprīdītis"";
2. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Barkavas pagasta PII "Ābelīte"";
3. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Bērzaunes pagasta PII "Vārpiņa"";
4. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Degumnieku pamatskolā";
5. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas internātpamatskolā";
6. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas pagasta PII "Rūķis"";
7. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Kalsnavas pagasta PII "Lācītis Pūks"";
8. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Lazdonas pamatskolā";
9. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Liezēres pamatskolā";
10. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Ķaudonas pagasta PII "Brīnumdārzs"";
11. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas PII "Kastanītis"";
12. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mārcienas sākumskolā";
13. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mētriena pamatskolā";
14. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Praulienas pagasta PII "Pasaciņa"";
15. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Vestienas pamatskolā";
16. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Biksēres ciemā, Sarkaņu pagastā";
17. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Upes skvērā un Priežu kalnā Madonā".

(slēdzot līgumu tiek atstāts attiecīgā līguma nosaukums, pārējie tiek dzēsti)

Madonā

2017.gada _____._____

Madonas novada pašvaldība, kuras vārdā saskaņā ar pašvaldības saistošo noteikumu Nr.1 "Madonas novada pašvaldības nolikums" ____ punktu rīkojas _____ (amats) _____ (vārds uzvārds), turpmāk saukts – Pasūtītājs, no vienas puses, un kuras vārdā saskaņā ar _____ rīkojas _____, turpmāk saukts - Izpildītājs, no otras puses,

pamatojot ar publiskā iepirkuma procedūras Nr.MNP2017/8 "Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas novadā" dokumentu prasībām, Izpildītāja piedāvājumu un iepirkumu komisijas pieņemto lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu iepirkuma ____ daļā (turpmāk tekstā – Iepirkums), izrādot brīvu un nepiesiestu gribu, bez maldības, viltus un spaidiem, noslēdz šādu līgumu ar pielikumiem (turpmāk tekstā – Līgums):

1. DEFINĪCIJAS

- 1.1. Atbildīgais būvdarbu vadītājs - Izpildītāja norīkota persona Izpildītāja vārdā vada Darbu izpildītā būves vietā saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi".
- 1.2. Būves vieta (būvlaukums, objekts, būvobjekts) - Darba tiešās izpildes vieta.
- 1.3. Defekts - izpildītā Darba neatbilstība Līguma vai normatīvo aktu prasībām, kas atklājusies Līguma izpildes vai garantijas periodā.
- 1.4. Darba dienas – darba dienas atbilstoši Pasūtītāja darba laika uzskaites sistēmai (normālais darba laiks).
- 1.5. Dienas - kalendārās dienas, neskaitot valstī noteiktās svētku dienas.

2. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 2.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs ar saviem spēkiem, resursiem un līdzekļiem apņemas piegādāt jaunas bērnu rotaļu laukumu iekārtas, nodrošināt būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādi un veikt iekārtu uzstādīšanas būvdarbus objektā

1. daļa "Aronas pagasta PII "Sprīdītis", Melioratoru iela 3, Kusa, Aronas pagasts, Madonas novads";

2. daļa "PII "Ābelīte", Skolas iela 1, Barkava, Barkavas pagasts, Madonas novads";

- 3.dāļa "Bērzaunes PII "Vārpīņa", Aronas iela 6, Sauleskalns, Bērzaunes pagasts, Madonas novads";
- 4.dāļa "Degumnieku pamatskola, Skolas iela 13, Degumnieki, Ošupes pagasts, Madonas novads";
- 5.dāļa "Dzelzavas internātpamatskola, Kļavu iela 2, Dzelzava, Dzelzavas pagasts, Madonas novads";
- 6.dāļa "Dzelzavas PII "Rūķis", Bērzu iela 25, Aizpurve, Dzelzavas pagasts, Madonas novads";
- 7.dāļa "Kalsnavas pagasta PII "Lācītis Pūks", Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads"
- 8.dāļa "Lazdonas pamatskola, Meža iela 2, Lazdonas pagasts, Madonas novads"
- 9.dāļa "Liezēres pamatskola, Jaunatnes iela 3, Ozoli, Liezēres pagasts, Madonas novads"
- 10.dāļa "Ļaudonas PII "Brīnumdārzs", Avotu iela 3, Ļaudona, Ļaudonas pagasts, Madonas novads"
- 11.dāļa "Madonas PII "Kastanītis", Blaumaņa iela 19, Madona, Madonas novads"
- 12.dāļa "Mārcienas sākumskola, Meža iela 23, Mārcienas pagasts, Madonas novads"
- 13.dāļa "Mētriena pamatskola, Centra iela 5, Mētrienas pagasts, Madonas novads"
- 14.dāļa "Praulienas pagasta PII "Pasaciņa", "Pilsdārzi", Prauliena, Praulienas pagasts, Madonas novads"
- 15.dāļa "Vestienas pamatskola, Vestienas muiža, Vestienas pagasts, Madonas novads"
- 16.dāļa "Sarkaņu pagasta pārvalde, Bikšēres ciems, Sarkaņu pagasts, Madonas novads"
- 17.dāļa "Madonas novada pašvaldība (administrācija), Upes skvērs Skolas iela 15, Madona un Priežu kalns Veidenbauma iela 15, Madona, Madonas novads"
- saskaņā ar Iepirkuma nolikuma ar pielikumiem noteikumiem, Piedāvājumu Iepirkumā (Līguma pielikums Nr.3), turpmāk tekstā arī – Darbi.
- 2.2. Darbi sevī ietver visus Darbu izpildei nepieciešamos darbus, to vadību un organizēšanu, tostarp iekārtu piegādi, uzstādīšanu, izpilddokumentācijas sagatavošanu, objekta apsargāšanu, sakārtošanu un nodošanu ekspluatācijā, dokumentācijas sagatavošanu, un citas darbības, kuras ir vajadzības Darbu pilnīgai veikšanai un Līguma izpildei pienācīgā kārtā.
- 2.3. Līguma objekts ir atbilstoši Iepirkuma dokumentu prasībām, normatīvo aktu prasībām un iekārtu ražotāja tehnisko specifikāciju prasībām pareizai iekārtu uzstādīšanai un drošai lietošanai, kā arī atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijā noteiktajam veikti Līguma Darbi un ekspluatācijā nodots objekts.
- 2.4. Līguma Darbu izpildes vieta ir Līguma 2.1.punktā norādītā objekta atrašanās vieta.
- 2.5. Izpildītājs uzņemas risku par visiem darbiem, kas nepieciešami Līguma izpildei, piemēram, par konstatēto nepilnību vai kļūdu novēršanu, labošanu, par piedāvāto iekārtu, būvizstrādājumu, materiālu atbilstību prasībām, par citiem darbiem un to izmaksām, kas izriet no Līguma objekta apraksta arī tad, ja tās nav tieši norādītas Līgumā vai būvniecības dokumentācijā, bet ir nepieciešamas Līguma pilnīgai izpildei Iepirkumā paredzētajā apjomā, kvalitātē un termiņā. Šādu neparedzēto darbu dēļ līgumcena netiek grozīta.

3. LĪGUMCENA

- 3.1. Kopējā līgumcena par Līguma 1.1.punktā minēto Darbu izpildi, kas pamatota ar Izpildītāja Iepirkuma piedāvājumu, ir **euro (summa vārdiem)** un PVN 21% **euro (summa vārdiem)** apmērā, un abas kopā veido **kopējo Līguma summu euro (summa vārdiem)**.
- 3.2. Līgumcena ir pamatota ar Izpildītāja piedāvājumu Iepirkumā, nemot vērā veikto aritmētisko kļūdu labojumu (*ja piedāvājumā ir konstatētas aritmētiskas kļūdas*) vai piegādājamo preču daudzumu (*ja ir pieņemts attiecīgs lēmums atbilstoši Iepirkuma nolikuma 8.3.un 18.16.punktiem*). Līgumcena ir noteikta par pilnīgu Darbu izpildi atbilstoši Līguma noteikumiem un tiks grozīta tikai Līgumā paredzētajos gadījumos.
- 3.3. Kopējā līgumcena ietver visus Izpildītāja izdevumus, kas viņam rodas saistībā ar Līguma izpildi, un visus piemērojamos nodokļus (izņemot pievienotās vērtības nodokli), kas Izpildītājam ir jāmaksā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 3.4. Pievienotās vērtības nodoklis par Darbiem tiek ieskaitīts valsts budžetā saskaņā ar likuma "Pievienotās vērtības nodokļa likums" 142.pantu, ja tas konkrētā gadījumā ir piemērojams.

3.5. Izpildītājs ir tiesīgs saņemt Līguma 3.1.punktā noteikto kopējo līgumcenu tikai par faktiski veiktiem Darbiem un Līguma saistību pienācīgu izpildi.

4. SAMAKSAS NOTEIKUMI UN KĀRTĪBA

- 4.1. Pasūtītājs līgumcenu samaksā ar vienu starpmaksājumu un gala maksājumu.
- 4.2. Starpmaksājumu maksā tikai par izpildītu Darbu daļu. Izpildīto Darbu daļas pieņemšana un starpmaksājums tiek veikts par objektā piegādātām atbilstošām rotaļu laukuma iekārtām, ja Pasūtītājs tās ir pieņēmis Līgumā paredzētajā kārtībā. Starpmaksājuma apmērs nepārsniedz pieņemto rotaļu laukuma iekārtu vērtību, kāda noteikta Izpildītāja Piedāvājumā Iepirkumā, bet nepārsniedzot 75 % (septiņdesmit piecus procentus) no kopējās līgumcenas.
- 4.3. Izpildītie Darbi kopumā vai to daļa tiek pieņemta ar Nodošanas un pieņemšanas aktu, to parakstot Izpildītājam un Pasūtītājam). Izpildītājs pie Darbu nodošanas sagatavo un iesniedz no savas puses parakstītu Nodošanas un pieņemšanas aktu (Forma 2) un attiecīgo veikto darbu izpilddokumentāciju..
 - 4.3.1. Pasūtītājs 5 (piecu) darbdienu laikā izskata saņemto Nodošanas un pieņemšanas aktu un tam pievienoto dokumentāciju. Pasūtītājs paraksta Nodošanas un pieņemšanas aktu, attiecīgi pieņemot izpildītos darbus, vai sagatavo rakstisku pamatojumu darbu daļas neatbilstībai vai citai neatbilstībai Līguma noteikumiem un norāda uz nepieciešamajām darbībām situācijas risināšanai, attiecīgi nepieņemot konkrētos darbus.
 - 4.3.2. Ja Pasūtītājs 10 (desmit) darbdienu laikā neiesniedz Izpildītājam parakstītu Nodošanas un pieņemšanas aktu vai rakstiski nav sniedzis pamatojumu konkrēto darbu nepieņemšanai, Izpildītājs var iesniegt Pasūtītājam rēķinu attiecīgās darbu daļas apmaksai, izņemot pēdējo Darbu daļas samaksu.
 - 4.3.3. Paveiktā Darba pieņemšanu un būves nodošanu – pieņemšanu ekspluatācijā veic saskaņā ar Ministru kabineta 16.09.2014.noteikumiem Nr.551 “Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju noteikumi”.
 - 4.3.4. Pasūtītājs veic līgumcenas atlikušo samaksu (gala maksājumu) Izpildītājam tikai pēc Izpildītāja dokumentācijas sakārtošanas un būvvaldes atzīmes par būvdarbu pabeigšanu paskaidrojuma rakstā (pieņemšanas ekspluatācijā).
- 4.4. Izpildītājs Nodošanas un pieņemšanas aktam obligāti pievieno:
 - 4.4.1. Visus tehniskajā specifikācijā prasītos apliecinōšos dokumentus par piegādāto rotaļu un/vai āra trenāžieru iekārtu atbilstību prasībām. Sertifikātam jābūt tulkotam latviešu valodā un attiecīgi apliecinātam;
 - 4.4.2. iekārtu tehniskās pasaīs;
 - 4.4.3. iekārtu tehniskie zīmējumi un krāsaini attēli;
 - 4.4.4. iekārtu ekspluatācijas un lietošanas instrukcija latviešu valodā;
 - 4.4.5. dokumentu, kas apliecinā ražotāja garantiju.
- 4.5. Pasūtītājam ir jāveic starpmaksājums 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc Nodošanas un pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas un pareiza rēķina saņemšanas. Pasūtītājam ir jāveic gala maksājums 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc Izpildītāja dokumentācijas sakārtošanas un būvvaldes paraksta par būvdarbu atbilstību būvniecības ieceres dokumentācijai, un pareiza rēķina saņemšanas.
- 4.6. Līguma darbības pirmstermiņa izbeigšanas gadījumā visi maksājumi tiek apturēti un tiek veikti gala aprēķini par Pušu savstarpejām saistībām uz Līguma izbeigšanas dienu, tostarp arī par līgumsodiem. Gala maksājumus Puses veic 30 (trīsdesmit dienu laikā pēc izpildīto darbu un objekta pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas.
- 4.7. Pasūtītājam ir tiesības pielīdzināt uz Līguma pamata maksājamās summas ar prasībām pret Izpildītāju, kuras izriet no Līguma saistību neievērošanas, ieturot attiecīgo summu no jebkura maksājuma un informējot par to Izpildītāju vai, ja ieturējums vairs nav iespējams, Izpildītājs to atmaksā saskaņā ar Pasūtītāja rēķinu.
- 4.8. Izpildītājs sagatavo un iesniedz Pasūtītājam rēķinus Darbu samaksai atbilstoši Līguma noteikumiem un Pasūtītāja pamatošām prasībām. Izpildītājs nepareizu rēķinu labo un nepamatoti izrakstītu rēķinu anulē, ja Pasūtītājs to ir pamatoti pieprasījis.
- 4.9. Samaksu pārskaita uz Līgumā norādīto norēķinu kontu kredītiestādē. Par samaksas dienu ir uzskatāma veiktajā maksājuma uzdevumā norādītā diena.

5. DARBU IZPILDES TERMIŅŠ

- 5.1. Līgums stājas spēkā pēc tā parakstīšanas.

- 5.2. Darbu izpildes termiņš ir 4 (četri) mēneši no Līguma noslēgšanas dienas. Darbu izpildes secība un starptermiņi ir sekojoši:
- 5.2.1. Pirmajā nedēļā pēc Līguma noslēgšanas tiek organizēta Līguma izpildē iesaistīto personu (Pasūtītāja un Izpildītāja pārstāvji, un projektētājs) sanāksme, kurā veic objekta apskati un vienojas par iekārtu novietojuma plānu.
- 5.2.2. Otrajā un trešajā nedēļā pēc Līguma noslēgšanas Izpildītājam ir jāizstrādā būvniecības ieceres dokumentācija un jāiesniedz saskaņošanai Pasūtītājam.
- 5.2.3. Izpildītājam būvdarbi (iekārtu uzstādīšana) ir jāuzsāk ne vēlāk kā 2 (divu) mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
- 5.2.4. Līguma 5.2.punktā noteiktajā Darbu izpildes termiņā ir jāpabeidz būvdarbi un objekts jānodod ekspluatācijā, ko paskaidrojuma rakstā apliecina būvvaldes paraksts par darbu veikšanu atbilstoši ieceres dokumentācijai.
- 5.3. Pirms būvdarbu uzsākšanas Pasūtītājam būvobjekts ir jānodod, bet Izpildītājam tas ir jāpieņem dienā, par ko abas Puses vienojas.
- 5.4. Darbu izpildes starptermiņa un/vai gala termiņa pagarināšana var notikt šādos gadījumos:
- 5.4.1. Ja izpildes termiņa pagarināšanas nepieciešamība ir radusies no Pasūtītāja atkarīgu apstākļu dēļ.
- 5.4.2. Ja Līguma izpildes kavējums ir radies saistībā ar cita līguma, kuru Pasūtītājs noslēdzis ar citu izpildītāju, izpildes kavējumu vai pārkāpumu un tādēļ Izpildītājs nav varējis veikt darbus noteiktajos termiņos.
- 5.4.3. Ja ir pārtraukta vai kavēta cita ārvalstu finanšu instrumenta finansēta projekta ieviešana un tas ir saistīts ar Līguma izpildi.
- 5.4.4. Ja Darbu izpildes termiņa pagarināšanas nepieciešamība ir radusies vai ir nepieciešama nepārvaramas varas dēļ.
- 5.4.5. Ja Līgumā paredzētajos gadījumos tiek veikti grozījumi un/vai citos gadījumos, kad Pasūtītājs uzņemas risku par Līgumā neparedzētiem darbiem.
- 5.4.6. Ja Darbu veikšanu ir kavējuši būtiski atšķirīgi apstākļi no Līgumā paredzētajiem, kas nav radušies Izpildītāja darbības dēļ, tostarp arī no vidējiem būtiski atšķirīgi nelabvēlīgi klimatiskie apstākļi, ko apstiprina kompetentas institūcijas izziņa.
- 5.5. Darbu izpildes termiņa pagarinājuma apmēram (ilgumam) ir jābūt objektīvi pamatojam un pēc iespējas atbilstošam notikušajam kavējumam vai attiecīgi papildus darbu izpildei vajadzīgajam laikam. Darbu izpildes termiņa pagarinājuma apmēru nosaka atbilstoši papildus veicamo darbu apjomam un specifikai, piemēram, nemot vērā attiecīgo izpildāmo darbu tehnoloģisko procesu, materiālu piegādes iespējas, izmaiņu saskaņošu un dokumentu noformēšanu, u.c.apstākļus.
- 5.6. Darbu izpildes termiņa pagarināšana nekādā gadījumā nenotiek automātiski. Līguma izpildes gaitā Puses dokumentē apstākļus, kuri ir par pamatu Darbu izpildes termiņa pagarināšanai, un vajadzības gadījumā savlaicīgi vienojas par termiņa pagarinājumu atbilstoši Līguma noteikumiem.

6. APDROŠINĀŠANA UN DARBA AIZSARDZĪBA

- 6.1. Pirms darbu uzsākšanas Izpildītājam atbilstoši Ministru kabineta 19.08.2014.noteikumiem Nr.502 “Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”, to 5.un 6.punktam, ir jāveic apdrošināšana.
- 6.1.1. Izpildītājam ir pienākums iesniegt būvspeciālista, kurš veic atbildīgā būvdarbu vadītāja pienākumus, kā arī citu personu, ja to paredz iepriekšējā punktā minētie noteikumi, apdrošinātāja izsniegto būvspeciālista profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopiju un apliecinājumu par pāremjelas samaksu un, ja apdrošināšanas līgums tiek noslēgts uz noteiktu termiņu, – izziņu, kas apliecina apdrošināšanas aizsardzības esību attiecībā uz konkrēto objektu.
- 6.1.2. Ja noslēgtā apdrošināšanas līguma termiņš tuvojas beigām, bet atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam civiltiesiskās atbildības obligātā apdrošināšana ir jānodrošina arī turpmāk, Izpildītājam ir pienākums savlaicīgi iesniegt Pasūtītājam jaunu apdrošināšanas līgumu, nodrošinot būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu visā normatīvajos aktos noteiktajā periodā.
- 6.1.3. Izpildītājam ir jānodrošina, ka attiecīgais apdrošināšanas līgums par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu atbilst Ministru kabineta 19.08.2014.noteikumu Nr.502

“Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” prasībām.

- 6.2. Gadījumā, ja būvdarbus veic vairāki būvdarbu veicēji, Pasūtītājs ar šo Līgumu pilnvaro Izpildītāju un Izpildītājam ir pienākums norīkot projekta vadītāju un darba aizsardzības koordinatoru/s atbilstoši Ministru kabineta 25.02.2003.noteikumiem Nr.92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” 6.punktu.
- 6.3. Pirms būvdarbu uzsākšanas Izpildītājam ir pienākums izstrādāt darba aizsardzības plānu, ja ir iestājies kāds no Ministru kabineta 25.02.2003.noteikumu Nr.92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” 11.punkta apakšpunktu nosacījumiem. Pirms būvdarbu uzsākšanas Izpildītājam ir pienākums nosūtīt Valsts darba inspekcijai iepriekšēju paziņojumu par būvdarbu veikšanu, ja pastāv kaut vienam no minēto noteikumu 12.1.vai 12.2.apakšpunktu nosacījumiem.

7. IZPILDĪTĀJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS

7.1. Prasības būvdarbu veikšanai

- 7.1.1. Izpildītājs kopā ar izstrādāto būvniecības ieceres dokumentāciju Pasūtītāja atbildīgajai personai iesniedz sekojošus dokumentus: rīkojumu par atbildīgā personāla nozīmēšanu, būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu apliecinotus dokumentus, u.c. no Izpildītāja nepieciešamo dokumentāciju atzīmes par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi saņemšanai būvvaldē un Darbu uzsākšanai.
- 7.1.2. Izpildītājs kārto visas Līguma Darbu izpildei nepieciešamās dokumentācijas saņemšanu, kuru ir iespējams saņemt bez Pasūtītāja piedalīšanās, izņemot gadījumus, kad Līgumā paredzēts citādi.
- 7.1.3. Ar šo Līgumu Izpildītājs ir pilnvarots Pasūtītāja vārdā ar iesniegumu vērsties institūcijās, kuras ir izdevušas tehniskos vai īpašos noteikumus, un saņemt institūciju atzinumus par būves gatavību ekspluatācijai, tās gatavību tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem, ja konkrētajā gadījumā normatīvie akti tādu vajadzību nosaka.
- 7.1.4. Izpildītājam ir pienākums visā būvdarbu laikā nodrošināt, lai viņam būtu aktīva reģistrācija Būvkomersantu reģistrā un darbus veiktu atbilstoši normatīvajiem aktiem sertificēti un reģistrēti attiecīgās jomas speciālisti, kuri norādīti Iepirkuma piedāvājumā, vai citi Izpildītāja vai viņa Apakšuzņēmēju speciālisti, kuri iepriekš ir saskaņoti ar Pasūtītāju.
- 7.1.5. Izpildītājs veic būvdarbus saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošām attiecīgo jomu regulējošām tiesību normām Darbu izpildes brīdī un labu būvniecības praksi. Izpildītājs veicot būvdarbus it īpaši ievēro Būvniecības likumu, Vispārīgos būvnoteikumus, būvnormatīvus, Darba aizsardzības likumu un citus spēkā esošos normatīvos aktus.
- 7.1.6. Darbu izpilde, izstrādājumu iebūvēšana un iekārtu uzstādīšana ietver pilnu darba ciklu līdz attiecīgās detaļas, mezgla, izstrādājuma, iekārtas vai sistēmas gatavībai pilnīgai ekspluatācijai, ietverot visus materiālus un izstrādājumus, kas tehnoloģiski nepieciešami drošai ekspluatācijai atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 7.1.7. Būvdarbos izmantojami tikai tādas kvalitātes būvizstrādājumi (gan reglamentētās, gan nereglementētās sfēras), kas nav zemāka kā prasīts būvniecības ieceres dokumentācijā. Attiecībā uz jautājumiem, kuriem kvalitātes prasības nav noteiktas būvniecības ieceres dokumentācijā, kvalitātei ir jāatbilst vismaz spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, labas būvniecības prakses vadlīnijām vai, ja tādu nav, vispārpieņemti standartiem. Izpildītājam ir pienākums nodrošināt, lai tiktu iebūvēti tikai atbilstoši būvizstrādājumi, materiāli, iekārtas u.c.
- 7.1.8. Izpildītāja piedāvātajiem būvizstrādājumiem (gan reglamentētās, gan nereglementētās sfēras) ir jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas Nr.305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, prasībām. Piegādājot būvizstrādājumus būvobjektā, tostarp arī rotaļu laukuma iekārtas, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam materiālu atbilstības deklarācijas vai citu attiecīgā materiāla kvalitātes atbilstību apliecinotu dokumentu.
- 7.1.9. Iekārtu elementu komplektācija ir jāveic atbilstoši izgatavotajā firmas instrukcijām, prasībām, drošības noteikumiem.
- 7.1.10. Izpildītājam ir pienākums savlaicīgi iesniegt Pasūtītājam visu ar Darbiem saistīto izpilddokumentāciju, uzmērījumus, iekārtu pasaes, materiālu deklarācijas, sertifikātus un

visus nepieciešamos atzinumus, kā arī citus būvniecības dokumentus atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

- 7.1.11. Būvniecības ieceres dokumentācijā neatzīmēto tehnoloģisko risinājumu izvēle, iebūvējamo būvizstrādājumu, būvkonstrukciju un iekārtu izvēle Izpildītājam vienmēr ir iepriekš rakstiski jāsaskaņo ar Pasūtītāja atbildīgo personu.
- 7.1.12. Gadījumos, kad nav skaidri saprotama kāda darba veida izpilde vai materiāli, vai ir nepieciešama papildus informācija, Izpildītājam obligāti ir jāsazinās ar Pasūtītāja atbildīgo pārstāvi. Tādā gadījumā, līdz attiecīgās situācijas noskaidrošanai Izpildītājs pēc iespējas turpina citu darbu izpildi, ciktāl tas ir tehnoloģiski pieļaujams, lai nekavētu Līguma izpildi termiņā.
- 7.1.13. Izpildītājam nekavējoties ir jāinformē Pasūtītāja atbildīgā persona par Līguma izpildē tādiem paredzamiem apstākļiem vai notikumiem, kas var nelabvēlīgi ietekmēt darba kvalitāti, palielināt Līgumcenu vai aizkavēt Darbu izpildi. Izpildītājam pēc Pasūtītāja atbildīgās personas pieprasījuma ir jāiesniedz apstākļu vai notikumu sagaidāmās ietekmes novērtējums attiecībā uz Līgumcenu, Darbu kvalitāti vai pabeigšanas termiņu.
- 7.1.14. Izpildītājam ir pienākums attiecībā uz segto darbu nodošanu ievērot Latvijas Republikas normatīvajos aktos, būvniecības ieceres dokumentācijā noteiktās prasības un attiecīgos gadījumos sastādīt segto darbu pieņemšanas aktus. Izpildītājs apņemas nepieļaut būvdarbu turpināšanu, ja nav sastādīts un abpusēji parakstīts iepriekšējo segto darbu pieņemšanas akts.
- 7.1.15. Izpildītājam ir pienākums pēc Pasūtītāja uzaicinājuma piedalīties būvniecībā iesaistīto personu būvsapulcēs vai citās ar Līguma Darbu izpildi saistītās sapulcēs.
- 7.1.16. Izpildītājam ir pienākums nodrošināt atbildīgā būvdarbu vadītāja atrašanos būvobjektā ne mazāk kā 3 (trīs) reizes nedēļā un citas nepieciešamības gadījumā pēc Pasūtītāja aicinājuma. Ja atbildīgais būvdarbu vadītājs ir saslimis un nevar ierasties būvobjektā, par to nekavējoties ir jābrīdina Pasūtītājs, un pēc Pasūtītāja pieprasījuma darbi būvobjektā ir jāpārtrauc, ja Izpildītājs nav piedāvājis atbildīgā būvdarbu vadītāja aizvietotāju. Atbildīgā būvdarbu vadītāja slimības dēļ Darba pabeigšanas termiņa pagarinājums netiek piešķirts.
- 7.1.17. Izpildītājam ir tiesības nomainīt vai aizvietot atbildīgo būvdarbu vadītāju, iepriekš rakstiski saskaņojot ar Pasūtītāju. Piedāvātajam jaunajam atbildīgā būvdarbu vadītājam ir jābūt būvprakses sertifikātam atbilstošā jomā.
- 7.1.18. Izpildītājs apņemas savlaicīgi veikt visu rakstiski pamatoto defektu un neatbilstību novēršanu saskaņā ar Līgumu izpildītajos darbos.
- 7.1.19. Ja par iepriekšējos aktos izpildītajiem darbiem ir atklātas nepilnības vai kļūdas, tās labo pēc iespējas nekavējoties.
- 7.1.20. Izpildītājs apņemas izrakstīt un izsniegt Pasūtītājam rēķinus Līgumā atrunāto maksājumu veikšanai, iepriekš saskaņojot rēķinā iekļaujamās ziņas ar Pasūtītāja atbildīgo personu.
- 7.1.21. Izpildītājam ir tiesības prasīt Pasūtītāja atbildīgās personas vai cita pārstāvja nomaiņu, ja šī persona nepilda Līgumā noteiktās saistības vai pienākumus, ir nekompetents vai nolaidīgs.
- 7.1.22. Izpildītājam ir tiesības saņemt samaksu par pienācīgi veiktajiem Darbiem atbilstoši Līgumā paredzētajai kārtībai.

7.2. Prasības par būvobjektu un piegulošo teritoriju:

- 7.2.1. Izpildītājam ir pienākums pieņemt būvobjektu Pasūtītāja noteiktajā dienā, abpusēji parakstot objekta nodošanas pieņemšanas aktu, ar kuru Pasūtītājs nodod Izpildītājam būvobjektu vai visas Līguma izpildē iesaistītās būvobjektu veidojošās daļas. Līdz Darbu pabeigšanai Izpildītājs ir pilnībā atbildīgs par būvobjektu un visu materiālo vērtību saglabāšanu tajā.
- 7.2.2. Izpildītājs nodrošina Pasūtītāja atbildīgajai personai un citām viņu norādītajām personām vai kompetento institūciju pārstāvjiem brīvu pieeju būvobjektam un citām ar Darbu izpildi saistītām vietām, lai varētu pārbaudīt darbu izpildes gaitu, iekārtu, būvizstrādājumu un būvdarbu kvalitāti u.c. atbilstoši attiecīgās personas kompetencei.
- 7.2.3. Būvobjektā visu laiku ir jābūt pareizai būvniecības ieceres dokumentācijai, iekārtu sertifikātiem, būvizstrādājumu atbilstības deklarācijām u.c. dokumentiem, ja to nosaka normatīvie akti. Izpildītājs nodrošina uzraudzības personām un Pasūtītāja atbildīgajai personai iespēju pārliecināties par vajadzīgās dokumentācijas esamību būvobjektā un saturu.

- 7.2.4. Izpildītājam Darbu izpilde ir jāorganizē tā, lai pēc iespējas mazāk traucētu iestādes, kurā atrodas objekts, darbu.
- 7.2.5. Izpildītājs uzņemas atbildību par būvobjektā un būvlaukumā esošo materiālu, iekārtu, instrumentu, tehnikas u.tml. saglabāšanu un apsargāšanu. Izpildītājam par saviem līdzekļiem ir jānodrošina būves vietas apsargāšana.
- 7.2.6. Izpildītājam regulāri ir jāveic būvobjekta un ar Darbu izpildi saistītās apkārtnes sakopšana un sakārtošana, atkritumu savākšana un izvešana, ciktāl tas ir radies no Izpildītāja darbībām.
- 7.2.7. Izpildītājs apņemas nodrošināt, lai netiku bojātas esošās konstrukcijas un inženierīklī (tostarp arī segtās), izpildītie un izpildīšanā esošie būvdarbi, piegādātie materiāli un iekārtas, citas ēkas vai zemes, vai izdarīts kaitējums videi, kā arī lai pēc iespējas netiku bojāts labiekārtojums.
- 7.2.8. Darbu izpildei nepieciešamās pagaidu komunikācijas (elektroenerģija, ūdensapgāde, kanalizācija u.c.) nodrošina Izpildītājs, patstāvīgi sedzot ar to saistītās izmaksas.
- 7.2.9. Pēc būvdarbu pabeigšanas uzstādītājam iekārtām ir jābūt tādā stāvoklī, lai tās varētu nekavējoties ekspluatēt: pēc iekārtu uzstādīšanas ir jābūt izlīdzinātai esošai gruntij, nav jāparedz papildus materiāli (auglīgā zeme vai smilts), ko uzklāt virs esošās izlīdzinātās grunts. Pārējā objekta teritorija ir jāsakārto stāvoklī, kas nav sliktāks kā objekta pieņemšanas brīdī, piemēram, bez transporta atstātām risēm, neizlīdzinātu augsnī vai tml. Pasūtītājs neizvirza prasības pret Izpildītāju par bojājumiem, kas radušies pirms būves vietas nodošanas Izpildītājam un ir dokumentēti pieņemšanas – nodošanas aktā.

8. PASŪTĪTĀJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS

- 8.1. Pasūtītājam ir pienākums nodrošināt Izpildītāju ar to Līguma izpildei nepieciešamo dokumentāciju, kuru Izpildītājam nav iespējams saņemt bez Pasūtītāja piedalīšanās;
- 8.2. Pasūtītājam ir pienākums nodrošināt Izpildītājam piekļūšanu būvlaukumam uzreiz pēc tam, kad saņemta būvniecības ieceres dokumentācija ar būvvaldes akceptu par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi. Objekta iestādes vadītājs vai attiecīgā pagasta pārvalde nodrošina uzstādāmo iekārtu zonu atbrīvošanu no tur esošajām iekārtām pirms tam, kad objekts tiek nodots būvuzņēmējam iekārtu uzstādīšanas darbu izpildei.
- 8.3. Pasūtītājam ir pienākums sniegt informāciju par trešajām personām, kuras tiek iesaistītas Līguma izpildē, un par sadarbību ar šīm personām.
- 8.4. Pasūtītājam ir pienākums pārbaudīt piegādāto iekārtu un būvmateriālu atbilstību, veikto būvdarbu atbilstību prasībām un nepieņemt tos, ja neatbilst Līguma noteikumiem.
- 8.5. Pasūtītājam ir pienākums pieņemt un apstiprināt Izpildītāja kvalitatīvi un atbilstoši Līguma noteikumiem izpildītos Darbus un veikt maksājumus saskaņā ar Līgumā paredzēto apmaksas kārtību un apmēru. Defektu konstatēšanas gadījumā Pasūtītājam ir pienākums sagatavot pamatoitu atteikumu būvdarbu pieņemšanai, norādot visus defektus un nosakot termiņu to novēršanai.
- 8.6. Pasūtītājam ir pienākums no Izpildītāja pieņemt un pārbaudīt visus būvdarbu dokumentus atbilstoši būvniecības jomu regulējošo normatīvo aktu prasībām, un attiecīgā gadījumā pieprasīt no Izpildītāja, lai viņš iesniedz vai attiecīgi sakārto būvdarbu dokumentāciju, ciktāl tas ir viņa kompetencē.
- 8.7. Pasūtītājam ir pienākums sniegt vai pamatooti atteikt Līgumā paredzētos saskaņojumus, kā arī veikt Līgumā paredzētās izvēles vai citas darbības.
- 8.8. Pasūtītājam ir pienākums informēt Izpildītāju par iespējamiem vai paredzamiem kavējumiem Līguma izpildē un par apstākļiem, notikumiem vai problēmām, kas varētu ietekmēt Līguma precīzu un pilnīgu izpildi vai tā izpildi noteiktajā laikā.
- 8.9. Pasūtītāja atbildīgajai personai par Līguma izpildi ir tiesības dot saistošus norādījumus par Līguma izpildi, ciktāl tas nemaina Līguma priekšmetu vai nepadara neiespējamu Līguma izpildi.
- 8.10. Pasūtītājam ir tiesības apturēt būvdarbu izpildi, nepagarinot par šo laiku Darbu izpildes termiņu, ja Izpildītājs nenovērš defektus vai neievēro citus Līgumā noteiktos pienākumus, līdz pārkāpumi tiek novērsti.
- 8.11. Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt būvdarbu vadītāja nomaiņu, kā arī apakšuzņēmēja vai personāla nomaiņu jebkurā no šiem gadījumiem: ja tiek pieļauti būtiski defekti būvdarbos vai izmantoti nekvalitatīvi vai neatbilstoši būvizstrādājumi, būvkonstrukcijas, iekārtas,

- ierīces u.c., vai ja atkārtoti pavirši pilda savus pienākumus vai pienākumu izpildē ir nekompetents, vai nolaidīgs, vai atkārtoti veic tādas darbības, kas kaitē drošībai, vides aizsardzībai vai būvdarbu kvalitātei.
- 8.12. Pasūtītājam ir tiesības saņemt no Izpildītāja informāciju par Darbu izpildes gaitu un par apstākļu vai notikumu sagaidāmās ietekmes novērtējumu attiecībā uz Līgumcenu, būvdarbu kvalitāti vai pabeigšanas termiņu, un par citiem Līguma izpildes jautājumiem.
 - 8.13. Pasūtītājam ir tiesības apturēt vai izbeigt Līguma izpildi vai apturēt un atlikt Līgumā paredzētos maksājumus ārejā normatīvajā aktā vai Līgumā noteiktajos gadījumos.
 - 8.14. Lai nodrošinātu Līguma Darbu izpildījuma kvalitāti un atbilstību Līguma mērķim un noteikumiem, jautājumā, kurā Pasūtītājam nav kompetentu speciālistu vai pieredzes, Pasūtītājam ir tiesības iegūt kompetentas neatkarīgas personas atzinumu.
 - 8.15. Pēc Līguma Darbu izpildīšanas un objekta pieņemšanas Pasūtītājs ar saviem spēkiem vai cita līguma ietvaros veic drošības seguma ieklāšanu rotaļu laukuma iekārtām noteiktajās drošības zonās.

9. APAKŠUZNĒMĒJI UN PERSONĀLS

- 9.1. Darba daļas veikšanai Izpildītājs piesaista Iepirkuma piedāvājumā norādītos apakšuznēmējus / personālu. Apakšuznēmēju sniedzamo pakalpojumu kopējo vērtību noteic saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 63.panta trešajā daļā noteikto. Par apakšuznēmēju ir uzskatāmas Publisko iepirkumu likuma 63.panta ceturtajā daļā noteiktās personas.
- 9.2. Izpildītājs uzņemas pilnu atbildību par to, lai apakšuznēmēju veiktie darbi pilnībā atbilst Līguma un tā pielikumu prasībām.
- 9.3. Izpildītājs uzņemas atbildību par to, ka apakšuznēmēji ir konkrēto darbu veikšanai atbilstoši kvalificēti un viņiem ir nepieciešamie saskaņojumi ar Pasūtītāju.
- 9.4. Personāla vai apakšuznēmēja nomaiņu vai jauna apakšuznēmēja piesaisti drīkst veikt tikai atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 62. un 63.panta regulējumam un Līgumam. Izpildītājs nav tiesīgs bez Pasūtītāja rakstveida piekrišanas Līguma izpildē iesaistīt jaunu apakšuznēmēju vai nomainīt apakšuznēmēju vai personālu, kura atbilstību izvirzītajām prasībām Pasūtītājs ir vērtējis Iepirkumā vai Līguma izpildē.
- 9.5. Lai Izpildītājs saņemtu Pasūtītāja piekrišanu (saskaņojumu vai lēmumu) personāla vai apakšuznēmēja maiņai, vai jauna apakšuznēmēja iesaistei, viņš Pasūtītājam iesniedz iesniegumu un visu nepieciešamo dokumentāciju, kas ir vajadzīga attiecīgās personas atbilstības un/vai izslēgšanas noteikumu pārbaudei katrai konkrētajai gadījumā, atbilstoši Iepirkuma noteikumiem un Publisko iepirkumu likumam.
- 9.6. Pasūtītāja iepirkumu komisija izvērtē piedāvātā personāla vai apakšuznēmēja atbilstību Iepirkuma dokumentu prasībām un pārbauda attiecībā uz Publisko iepirkumu likuma 42.panta izslēgšanas noteikumiem. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā apakšuznēmēja maiņai vai jauna apakšuznēmēja piesaistei Publisko iepirkumu likuma 62.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā.

10. LĪGUMA GROZĪŠANA

- 10.1. Puses, savstarpēji rakstiski vienojoties, ir tiesīgas izdarīt Līguma grozījumus, ja tie nemaina Līguma vispārejo raksturu (Līguma veidu un Iepirkuma dokumentos noteikto mērķi). Pasūtītājs uzņemas risku par Līgumā sākotnēji neparedzētiem darbiem, par kuriem risks nav jāuzņemas Izpildītājam, un vajadzības gadījumā groza Līgumu, ja to pieļauj Publisko iepirkumu likums un Līguma noteikumi.
- 10.2. Saņemot Izpildītāja iesniegumu par Līguma grozīšanu vai citādi konstatējot nepieciešamību grozīt Līgumu, Pasūtītājs izvērtē nepieciešamo grozījumu apjomu, objektīvo pamatojumu, raksturu, būtiskumu un pieļaujamību Publisko iepirkumu likuma izpratnē. Ja konkrētie grozījumi ir pieļaujami, tad tos klasificē, konkrēti atsaucoties uz Publisko iepirkumu likuma 61.panta attiecīgo daļu un Līguma punktu. Pasūtītājs Līguma grozījumu preambulā norāda vai atsevišķā lēmumā izvērtē katra grozījuma objektīvo nepieciešamību (pamatojumu), izdarītos apsvērumus un juridisko pamatojumu grozījumu pieļaujamībai.
- 10.3. Iepirkuma dokumentos noteiktās prasības Līguma izpildē ir spēkā un ir jāievēro arī tad, ja tie nav pievienoti kā Līgumam pielikums. Atkāpes no Iepirkuma dokumentos noteiktā vai piedāvājuma precizējumi, grozījumi ir pieļaujami tikai ar Pasūtītāja piekrišanu, kurš izvērtē ierosinājuma nepieciešamību, būtiskumu, pieļaujamību atbilstoši Līguma un Publisko

iepirkumu likuma noteikumiem, un ar pieņemto lēmumu nemazina sākotnēji Iepirkuma dokumentos noteiktās prasības un nepasliktina savu stāvokli.

10.4. Pamatojot ar Publisko iepirkumu likumu un šo Līgumu, Līguma priekšmets var tikt grozīts tikai kādā no turpmāk minētajiem gadījumiem vai Līgumā citur minētā gadījumā:

10.4.1. Ikvienā gadījumā, kad grozījumi nav būtiski, atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 61.panta pirmās daļas 1.un 2.punktam.

10.4.2. Piemērojot Publisko iepirkumu likuma 61.panta pirmās daļas 3.punktu un piekto daļu, - lai nodrošinātu sekmīgāku Līguma izpildes rezultātu, Pasūtītājs, pamatojot ar objektīvu nepieciešamību, ņemot vērā ekonomisko pamatošību, efektivitāti un Līguma kvalitātes uzlabošanu, bet nevērtējot attiecīgo grozījumu būtiskumu, var izdarīt grozījumus Līgumā, kopsummā nepārsniedzot 15 % (piecpadsmit procentus) no sākotnējās līgumcenas, bet neieskaitot grozījumus, kuri veikti atbilstoši Līguma 10.4.3.punktam un tā apakšpunktiem, un 10.4.4.punktam.

10.4.3. Piemērojot Publisko iepirkumu likuma 61.panta trešās daļas 1.punktu, Pasūtītājs paredz šādu gadījumu iespēju, nosacījumus, grozījumu apjomu un būtību:

10.4.3.1. Ja pēc Līguma noslēgšanas normatīvajos aktos tiek izdarīti grozījumi nodokļos un/vai nodevās, kas Izpildītājam pazemina vai paaugstina Līguma Darbu izmaksas un kuru ietekme uz izmaksām ir precīzi nosakāma (piemēram, PVN) vai pārbaudāma, tad pēc abu Pušu savstarpējas vienošanās līgumcena var tikt grozīta attiecīgo grozījumu apmērā.

10.4.3.2. Ja ir vajadzīgas izmaiņas, kas pamatojas ar tehnoloģiju attīstības progresā rezultātā pieejamām jaunām tehnoloģijām un risinājumiem, un ja izmaiņas ir pamatojas ar objektīvu nepieciešamību, ņemot vērā ekonomisko pamatošību, efektivitāti vai sasniedzamā mērķa kvalitātes uzlabošanu. Šādas izmaiņas nevar pārsniegt 30 % (trīsdesmit procentu) apjomu no sākotnējās līgumcenas.

10.4.3.3. Ja ir objektīva nepieciešamība mainīt tehnisko risinājumu, grozījumu apjoms nedrīkst pārsniegt 20 % (divdesmit procentu) apjomu no sākotnējās līgumcenas.

10.4.4. Piemērojot Publisko iepirkumu likuma 61.panta trešās daļas 2.un 3.punktu, - ietverot darbus, kas sākotnēji nav paredzēti Līgumā, kā arī izslēdzot darbus, kas ir paredzēti Līgumā, ja šādu grozījumu dēļ līgumcenas pieaugums nepārsniedz 50 % (piecdesmit procentus) no sākotnējās līgumcenas.

10.4.5. Piemērojot Publisko iepirkumu likuma 61.panta trešās daļas 4.punktu, - ja Izpildītājs tiek aizstāts ar citu piegādātāju.

10.5. Līgums netiek grozīts, ja tas atbilstoši Publisko iepirkumu likuma regulējumam konkrētajā gadījumā nav pieļaujams vai ja plānotie grozījumi pēc būtības maina Līguma veidu vai mērķi.

10.6. Grozot Līguma priekšmetu, atbilstoši katram konkrētajam gadījumam var tikt grozīta arī līgumcena, darbu izpildes termiņš un citi atbilstošie noteikumi, ciktāl tas ir nepieciešams konkrēto grozījumu izpildei.

10.7. Līgumu groza tikai ar abpusēju rakstisku vienošanos, kas noformēta kā Līguma grozījumi. Visas izmaiņas, papildinājumi, vienošanās pie Līguma ir uzskatāmi par Līguma grozījumiem. Līguma grozījumi tiek secīgi numurēti.

10.8. Labojumi, precizējumi, papildinājumi vai grozījumi būvniecības ieceres dokumentācijā tiek dokumentēti ar izmaiņu aktu, ja vien normatīvie akti to pieļauj. Pasūtītāja apstiprināts izmaiņu akts ir Līguma sastāvdaļa un Izpildītājam jāpilda bezierunu kārtībā. Pasūtītājs pirms izmaiņu akta apstiprināšanas izvērtē aktā iekļauto izmaiņu pamatojumu, finansiālo ietekmi un pieļaujamību atbilstoši Līgumam un Publisko iepirkumu likumam.

11. LĪGUMA APTURĒŠANA, ATKĀPŠANĀS NO LĪGUMA UN IZBEIGŠANA

11.1. Objektīvi pamatoju iemeslu dēļ, Pasūtītājs var vienpusēji apturēt Līguma darbību uz laiku, kas nepieciešams konkrēto risku izvērtēšanai, novēšanai vai samazināšanai, vai attiecīgi lēmuma pieņemšanai par Līguma Darbības izbeigšanu pirms termiņa.

11.2. Līguma darbība pirms termiņa var tikt izbeigta ar Pušu savstarpēju vienošanos.

11.3. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji pirms termiņa atkāpties no Līguma, ja ir iestājies kāds no turpmāk minētajiem gadījumiem:

11.3.1. Izpildītājs ir būtiski nokavējis Darbu uzsākšanas, izpildes vai starpizpildes termiņu un termiņa kavējumā nav vainojams Pasūtītājs. Par būtisku kavējuma ir uzskatāms periods, kas pārsniedz trešdaļu no attiecīgā starpizpildes termiņa.

- 11.3.2. Darbu izpildījums neatbilst Līgumam, šī neatbilstība nav novērsta vai nevar tikt novērsta Līgumā paredzētajā termiņā un neatbilstībā nav vainojams pats Pasūtītājs.
- 11.3.3. Izpildītājs Iepirkuma vai Līguma noslēgšanas, vai Līguma izpildes laikā ir sniedzis nepatiesas ziņas vai apliecinājumus;
- 11.3.4. Ir pasludināts Izpildītāja maksātnespējas process vai iestājušies citi apstākļi, kas liez vai liegs piegādātājam turpināt Līguma izpildi saskaņā ar Līguma noteikumiem, vai kas negatīvi ietekmē Pasūtītāja tiesības, kas izriet no Līguma.
- 11.3.5. Izpildītājs Līguma noslēgšanas vai izpildes laikā ir pārkāpis normatīvo aktu attiecībā uz Līguma slēgšanu vai izpildi.
- 11.3.6. Izpildītājs nepilda kādu būtisku Līgumā paredzētu pienākumu, piemēram, attiecībā uz apakšuzņēmēju nomaiņu vai piesaisti u.c.;
- 11.3.7. Izpildītājs ir patvaļīgi pārtraucis Līguma izpildi, piemēram, ilgstoši neatbild uz Pasūtītāja vēstulēm vai iesniegumiem, vai Līgumā norādītā kontaktpersona neatsaucas uz saziņas aicinājumiem un Izpildītājs nav sasniedzams Līgumā norādītajā adresē.
- 11.3.8. Ja Darbu izpilde nav iespējama bez Līguma grozījumiem un atbilstoši Publisko iepirkumu likumam attiecīgie Līguma grozījumi konkrētajā situācijā nav pieļaujami.
- 11.3.9. Ārējā normatīvajā aktā noteiktajos gadījumos.
- 11.3.10. Turpmāku Līguma izpildi padara neiespējama nepārvarama vara.
- 11.4. Izpildītājam ir tiesības vienpusēji pirms termiņa atkāpties no Līguma, ja ir iestājies kāds no turpmāk minētajiem gadījumiem:
- 11.4.1. Pasūtītājs ir būtiski nokavējis samaksas termiņu par vairāk kā trešdaļu no maksājuma termiņa un kavējumā nav vainojams Izpildītājs.
- 11.4.2. Pasūtītājs pārkāpj vai nepilda citu būtisku Līgumā paredzētu pienākumu;
- 11.4.3. Pasūtītājs ir patvaļīgi pārtraucis Līguma izpildi, piemēram, ilgstoši neatbild uz Izpildītāja vēstulēm, iesniegumiem, vai Līgumā norādītā kontaktpersona neatsaucas uz saziņas aicinājumiem un Pasūtītājs nav sasniedzams Līgumā norādītajā adresē.
- 11.4.4. Turpmāku Līguma izpildi padara neiespējama nepārvarama vara.
- 11.5. Iestājoties kādam no Līgumā paredzētajiem gadījumiem, Puse ir tiesīga vienpusēji pirms termiņa atkāpties no Līguma un ar to Līgums tiek izbeigts pirms termiņa, ja tā vismaz 20 (divdesmit) darba dienas iepriekš par plānoto Līguma izbeigšanu ir brīdinājusi otru pusi un, savukārt, otra puse 10 (desmit) darba dienu laikā vai citā termiņā, par ko Puses iepriekš vienojušās, nav novērsusi Līguma pirmstermiņa atkāpšanās iemeslu. Līgums pirms termiņa tiek izbeigts paziņojuma kārtībā un ir uzskatāms par izbeigtu paziņojumā norādītajā dienā, ja otra Puse līdz tai nav paziņojuši pamatotus iebildumus.
- 11.6. Līguma pirmstermiņa izbeigšanas gadījumā Izpildītājs nekavējoties pārtrauc Darbus objektā, 15 (piecpadsmit) dienu laikā sakārto būves vietu atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem, kas ir pamatoti ar nepieciešamību saglabāt uzbūvētās iekārtas līdz būvdarbu turpināšanai, nodod Pasūtītājam visu izpildītāja rīcībā esošo būvdarbu izpildokumentāciju, par ko puses paraksta Darba nodošanas – pieņemšanas aktu. Izpildītājs saņem samaksu par visiem līdz Līguma izbeigšanas brīdim kvalitatīvi paveiktajiem un Pasūtītājam nodotajiem darbiem. Izpildītājs ir atbildīgs par būvlaukuma un būves uzturēšanu līdz brīdim, kamēr būvobjekts ar nodošanas – pieņemšanas aktu ir nodots Pasūtītājam.
- 11.7. Gadījumā, ja Izpildītājs neveic Līguma 11.6.punktā paredzētās darbības noteiktajā termiņā, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji pārņemt būvobjektu savā valdījumā. Tādā gadījumā Izpildītājs nesaņem nekādu samaksu pēc Līguma izbeigšanas datuma.
- 11.8. Līgums tiek uzskatīts par izpildītu, kad Puses ir pilnībā izpildījušas Līguma saistības.
- 11.9. Līguma neizdevīgums, pārmērīgi zaudējumi, būtiskas nelabvēlīgas izmaiņas materiālu, iekārtu, darbaspēka un citā tirgū, izpildes grūtības vai citi līdzīgi apstākļi nav pamats, lai kāda Puse atkāptos no Līguma, ja vien Līgumā nav noteikts citādi.

12. PUŠU ATBILDĪBA

- 12.1. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvobjekts un tā neatdalāmās materiālās vērtības, ar pieņemšanas-nodošanas aktu pilnībā tiek nodots Izpildītājam un līdz būvobjekta nodošanai atpakaļ Pasūtītājam par to un tajā esošo materiālo vērtību saglabāšanu pilnu atbildību nes Izpildītājs.

- 12.2. Puses ir atbildīgas par Līguma pārkāpuma dēļ otrai Pusei vai trešajām personām nodarītiem zaudējumiem atbilstoši Līguma noteikumiem un Latvijas Republikā spēkā esošajām tiesību normām.
- 12.3. Izpildītājs atbild par visiem zaudējumiem, kas Pasūtītājam un citām personām radušās sakarā ar to, ka Izpildītājs nav nodrošinājis drošību būvobjektā un būvdarbu veikšanas teritorijā, vai citādākā veidā pārkāpis spēkā esošos tiesību aktus, un atbrīvo Pasūtītāju no šadas atbildības trešo personu priekšā, un apņemas Pasūtītājam kompensēt visus zaudējumus, kuri tam radušies saistībā ar trešo personu prasībām.
- 12.4. Par Darbu izpildes termiņa kavēšanu Izpildītājs maksā līgumsodu 0,05 % apmērā no nenodoto darbu kopējās summas (bez PVN) par katru nokavēto dienu. Līgumsodu aprēķina sākot no pirmās dienas, kad tiek nokavēts Darbu izpildei noteiktais termiņš.
- 12.5. Par pieņemto darbu apmaksas termiņa kavēšanu Pasūtītājs maksā līgumsodu 0,05 % apmērā no konkrēta nokavētā maksājuma summas (bez PVN) par katru nokavēto dienu. Līgumsodu aprēķina sākot no pirmās dienas, kad tiek nokavēts maksājums.
- 12.6. Puses atsakās no iepriekšminētā līgumsoda gadījumā, ja otra Puse pierāda, ka pastāv objektīvs kavēšanās iemesls, ko izraisījusi trešā persona vai cita viegla neuzmanība, vai nepārvarama vara un to minētā Puse nebūtu varējusi iepriekš paredzēt un novērst.
- 12.7. Līgumsoda kopējā summa nedrīkst pārsniegt 10 % no Līgumcenas (summa bez PVN).
- 12.8. Līgumsoda samaksa neatbrīvo vainīgo Pusi no zaudējumu atlīdzības pienākuma, kas otrai Pusei radušies Līguma saistību pārkāpuma dēļ.
- 12.9. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no Līguma saistību pienācīgas izpildes.

13. STRĪDU IZŠĶIRŠANAS KĀRTĪBA

- 13.1. Strīdus, kas Pusēm rodas Līguma sakarā, vispirms mēģina atrisināt Pusēm vienojoties.
- 13.2. Ja Puses nevar panākt kopīgi pieņemamu risinājumu, strīdīgais jautājums ir risināms Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

14. NEPĀRVARAMA VARA

- 14.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma saistību neizpildi vai izpildes kavēšanu un pie viņas nevar vērsties ar zaudējumu piedziņas prasījumu vai vainot Līguma nepildīšanā, ja izpildi kavē nepārvaramas varas apstākļi, piemēram, stihiskas nelaimes, ārējie normatīvie akti vai valsts institūciju lēmumi, kas tieši ietekmē Līguma izpildi. Iekārtu vai materiālu defektus vai to piegādes kavējumus var uzskatīt par nepārvaramas varas apstākļiem tikai tad, ja tie tieši izriet no nepārvaramas varas darbības.
- 14.2. Par nepārvaramas varas apstākļiem ir atzīstams notikums, kas atbilst visām turpmāk minētajām pazīmēm:
 - 14.2.1. No kura nav iespējams izvairīties un kura sekas nav iespējams pārvarēt;
 - 14.2.2. Kuru Līguma slēgšanas brīdī nebija iespējams paredzēt;
 - 14.2.3. Kas nav radies līdzēja vai tā kontrolē esošas personas kļūdas vai rīcības dēļ;
 - 14.2.4. Kas padara saistību izpildi ne tikai apgrūtinošu, bet arī neiespējamu.
- 14.3. Līgumslēdzējai pusei, kurai ir iestājusies nepārvarama vara, nekavējoties rakstiski ir jāinformē par to otra puse, kā arī dokumentālī jāpierāda nepārvaramas varas apstākļi.

15. SADARBĪBAS KĀRTĪBA UN KONTAKTPERSONAS

- 15.1. Visi oficiālie paziņojumi, lūgumi, prasības saistībā ar Līgumu ir uzskatāmi par nodotiem otrai Pusei, ja tie ir noformēti rakstiski un nodoti otras Puses kontaktpersonai personīgi vai nosūtīti pa pastu ierakstītā vēstulē, vai elektroniski, parakstīti ar drošu elektronisko parakstu.
- 15.2. Līguma izpildē dokumentu nodošanas (iesniegšanas) vieta Izpildītājam ir Pasūtītāja adrese.
- 15.3. Savstarpējā saziņa par Darbu izpildi notiek, izmantojot Līgumā norādīto kontaktinformāciju vai citu kontaktinformāciju, par kuru ir paziņojuši otra Puse.
- 15.4. Darbu izpildē visa veida paziņojumiem, rīkojumiem, apstiprinājumiem, apliecinājumiem, saskaņojumiem, iesniegumiem, vienošanām un lēmumiem, kas izriet no Līguma noteikumiem vai kas ir jāizdod saskaņā ar Līgumu, ir jābūt noformētiem rakstiski. Pusēm savstarpējā saziņa un visa informācija, priekšlikumi u.c. ir jānoformē rakstiski un atbildes ir jāsniedz rakstiski.

15.5. Lai sekmīgi vadītu Līguma izpildi, Izpildītājs un Pasūtītājs norīko atbildīgo personu (kontaktpersonu), kura risina ar Līguma izpildi saistītos jautājumus. Pusēm ir tiesības nomainīt kontaktpersonu, iepriekš par to brīdinot otru Pusi.

15.6. Pušu kontaktpersonas:

Pasūtītāja atbildīgā persona par Līguma izpildi:	Izpildītāja atbildīgā persona par Līguma izpildi:
Amats	Amats
Vārds uzvārds	Vārds uzvārds
Tālrunis:	Tālrunis:
Fakss:	Fakss:
e-pasts:	e-pasts:

15.7. Darbu organizatoriskie jautājumi tiek izskatīti un risināti sanāksmēs (tekstā arī – būvsapulces). Sanāksmes darba kārtība, klātesošie dalībnieki un pieņemtie lēnumi tiek fiksēti protokolā. Parasti sanāksmes sasauc un organizē Pasūtītāja pārstāvis. Izpildītājs ir tiesīgs pēc savas iniciatīvas sasaukt sanāksmes. Par sanāksmju laiku un vietu Puses savstarpēji vienojas. Protokola sagatavošanu nodrošina tas pārstāvis, kurš ierosinājis attiecīgo sanāksmi.

15.7.1. Būvdarbu izpildes laikā būvsapulces tiek rīkotas atkarībā no situācijas būvobjektā pēc Pasūtītāja uzaicinājuma.

15.7.2. Būvsapulces notiek Madonas novada pašvaldības ēkā, adrese: Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, vai pēc Pasūtītāja pārstāvja ieskatiem un risināmiem jautājumiem – citā pašvaldības iestādes ēkā. Būvsapulcē izskata paveiktos un atlikušos darbus, nepieciešamās izmaiņas u.c. aktuālos jautājumus Darbu izpildei.

15.7.3. Būvsapulcēs obligāti piedalās Pasūtītāja un Izpildītāja atbildīgā persona par Līguma izpildi. Būvsapulcē ir jāpiedalās arī citām pieaicinātajām attiecīgajā jautājumā kompetentām personām.

15.7.4. Pusēm ir pienākums nodrošināt atbildīgo kontaktpersonu un kompetento personu piedalīšanos būvsapulcē. Ja kādas personas neierašanās rezultātā rodas Līguma izpildes kavējumi vai traucējumi, par tiem atbild tā Līguma Puse, kuras intereses šī persona pārstāv.

15.8. Situācijā, kad ir iestājies iepriekš noteikts termiņš vai starptermiņš, bet attiecīgie darbi vai to daļa nav izpildīti vai nodoti, vai nav veikta kāda cita noteikta darbība, Pusēm pēc attiecīgā termiņa izbeigšanās ir pienākums dokumentēt situāciju (pieprasīt no otras Puses informāciju un saņemt pamatotu skaidrojumu).

15.9. Puse atbild uz otras Puses iesniegtajiem dokumentiem cik ātri vien iespējams, bet ne vēlāk kā 7 (septiņu) dienu laikā pēc dokumentu saņemšanas vai citā samērīgā termiņā, par ko vienojušās atbildīgās personas.

16. GARANTIJAS

16.1. Darbu garantijas termiņš ir 3 (trīs) gadi pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā. Izpildītājs garantē, ka Darbi saglabās kvalitātes, drošuma un to pielietojuma īpašības noteiktajā garantijas periodā. Izpildītājs garantē, ka par saviem līdzekļiem novērsīs defektus, kas radušies garantijas termiņa laikā.

16.2. Izpildītājs uzņemas garantijas saistības attiecībā uz visiem Darbiem, tostarp arī uz piegādātajām iekārtām, to materiāliem, elementiem un stiprinājumiem, izmantotajiem būvizstrādājumiem, veiktajiem būvdarbiem u.c. darbiem, neatkarīgi no tā, kurš ir izpildījis būvdarbus, izgatavojis vai piegādājis iekārtas.

16.3. Izpildītājs garantē, ka Darbi saglabās kvalitātes, drošuma un to pielietojuma īpašības noteiktajā garantijas periodā. Izpildītājs garantē, ka par saviem līdzekļiem novērsīs defektus, kas atklājušies pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā (pēc būvvaldes atzīmes izdarīšanas paskaidrojuma rakstā) Līguma 16.1.apakšpunktā paredzētajā garantijas termiņā.

16.4. Izpildītājs uzņemas garantijas saistības attiecībā uz visiem Darbiem, tostarp arī uz iebūvētajām iekārtām, izmantotajiem būvizstrādājumiem, neatkarīgi no tā, kurš ir izpildījis būvdarbus vai izgatavojis, piegādājis būvizstrādājumus.

16.5. Pasūtītājs par garantijas laikā konstatētajiem defektiem rakstiski paziņo Izpildītājam, uzaicinot viņu ierasties uz defektu akta sastādīšanu, norādot arī laiku, kad Izpildītājam jāierodas objektā. Pasūtītāja noteiktais termiņš nedrīkst būt mazāks par 5 (piecām) darba

dienām, bet puses var vienoties par citu termiņu defekta akta sastādīšanai. Iepriekšminētais termiņš neattiecas uz avārijas stāvokli vai citiem ārkārtas gadījumiem, kad Izpildītājam objektā ir jāierodas nekavējoties (ne ilgāk kā 24 stundu laikā).

- 16.6. Ja garantijas laikā objektā atklājušies defekti ir radušies Izpildītāja nekvalitatīvo darbu vai iekārtu, vai izstrādājumu rezultātā, tad saskaņā defektu aktu Izpildītājam defekti ir jānovērš par saviem līdzekļiem pušu savstarpejī saskaņotā termiņā. Ja Izpildītājs uzskata, ka viņš nav atbildīgs par kādu defektu, viņš Pasūtītājam iesniedz rakstisku pamatojumu. Ja Pasūtītājs tomēr uztur prasījumu, tad Izpildītājam jāveic defektu novēršanas darbi. Pēc Defektu novēršanas Līguma Izpildītājam par to nekavējoties ir jāinformē Pasūtītājs un Puses sagatavo aktu par novērstajiem defektiem.
- 16.7. Ja Izpildītājs neierodas uz defekta akta sastādīšanu, Pasūtītājs ir tiesīgs sastādīt defekta aktu vienpusēji un tas ir saistošs Izpildītājam, kā arī tas ir pamats, lai iestātos turpmāk minētās sekas:
 - 16.7.1. Ja Izpildītājs nav novērsis defektus saskaņā ar defektu aktu un tajā noteiktu objektīvi pamatotu darbu izpildes termiņu vai nav ieradies uz defekta akta sastādīšanu saskaņā ar Līgumā noteikto, Pasūtītājs ir tiesīgs vai nu ar saviem spēkiem, vai ar citu komersantu piesaisti novērst defektus, par to informējot Izpildītāju vismaz 5 (piecas) dienas iepriekš.
 - 16.7.2. Defektu aktā norādīto defektu novēršanai radušas izmaksas ir pienākums segt Izpildītājam. Pasūtītājs defektu novēršanas izmaksas atgūst no Izpildītāja, piestādot attiecīgu rēķinu Izpildītājam, kuram tas ir jāapmaksā rēķinā norādītajā termiņā.
- 16.8. Pēc būvdarbu pabeigšanas akta parakstīšanas Izpildītājs nav atbildīgs par tādu defektu rašanos veiktajos DARBOS, kas ir radušies trešo personu vai Pasūtītāja vaines dēļ.
- 16.9. Ja Pasūtītājs garantijas periodā objektā veic būvdarbus, viņam ir pienākums iepriekš par to rakstiski informēt Izpildītāju.

17. CITI NOTEIKUMI

- 17.1. Līgums tiek slēgts un visi ar Līgumu saistītie jautājumi tiek risināti saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.
- 17.2. Līguma valoda un Darbu izpildes valoda ir Latvijas Republikas valsts valoda - latviešu.
- 17.3. Pasūtītājam pieder visi Līguma ietvaros izstrādātie dokumenti, veikto pārbaužu, mērījumu u.fxml. rezultātu atzinumi, un cita dokumentācija, kas liecina par veiktajiem darbiem, to kvalitāti. Rotaļu iekārtas pēc to apmaksas ir Pasūtītāja īpašums.
- 17.4. Puses apņemas ievērot informācijas konfidencialitāti, izmantot informāciju tikai Līgumā noteikto saistību un uzdevumu izpildīšanai. Puses ir tiesīgas izpaust informāciju tādā veidā un/vai personām, kurām saskaņā ar ārējos normatīvajos aktos noteikto uzdevumu un funkciju izpildi ir tiesības to pieprasīt un saņemt. Tas paliek spēkā arī pēc Līguma darbības izbeigšanās.
- 17.5. Ja kāds no Līguma noteikumiem zaudē spēku, tas neietekmē pārējo Līguma noteikumu spēkā esamību.
- 17.6. Līguma noteikumu sadalījums pa sadaļām ar tām piešķirtajiem nosaukumiem ir izmantojams tikai atsaucēm un neietekmē Līguma noteikumu piemērošanu.
- 17.7. Līgums kopā ar pielikumiem ietver visas Pasūtītāja un Izpildītāja vienošanās par Līguma priekšmetu un aizstāj visas iepriekšējās vienošanās un pārrunas, ja tādas ir bijušas, izņemot Iepirkuma dokumentus.
- 17.8. Pušu paraksti apliecinā, ka tās pilnībā ir iepazinušās ar Līgumu un piekrīt tā noteikumiem.
- 17.9. Līgums sagatavots latviešu valodā 2 (divos) eksemplāros, katrs uz lappusēm, ar 3 (trīs) pielikumiem, kur visiem eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pasūtītāja līgumu reģistra, otrs glabājas Projekta dokumentācijā, bet trešais pie Izpildītāja.

18. LĪGUMA SASTĀVDAĻAS

- 18.1. Līgums tā noslēgšanas brīdī sastāv no sekojošiem dokumentiem, kas ir uzskatāmi par neatņemamu Līguma sastāvdaļu:
 - 18.1.1. Līgums;
 - 18.1.2. Līguma Pielikumi:
 - 18.1.2.1. Pielikums Nr.1 "Tehniskās specifikācijas" (attiecīgajai iepirkuma daļai);
 - 18.1.2.2. Pielikums Nr.2 „Sarakste Iepirkumā”;
 - 18.1.2.3. Pielikums Nr.3 „Izpildītāja Piedāvājums Iepirkumā” (Līgumam pievieno atsevišķi).

18.2. Līguma slēgšanas brīdī un izpildes laikā Līgumam tiek pievienoti citi Līgumā paredzētie dokumenti, piemēram, būvspeciālistu un būvdarbu veicēja obligāto apdrošināšanu apliecinotie dokumenti, Būvniecības ieceres dokumentācija, u.c. dokumenti.

19. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

PASŪTĪTĀJS	IZPILDĪTĀJS
Madonas novada pašvaldība	
Reģistrācijas Nr.LV90000054572	Reģistrācijas Nr.
Adrese: Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801, Latvija	Adrese:
Valsts kase	AS
TREL LV22	
Norēķinu kants	Norēķinu kants Nr.
AMATS	AMATS
PARAKSTS	PARAKSTS
Paraksta atšifrējums	Paraksta atšifrējums

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

1. Vispārīgas prasības iekārtām

- 1.1. Iekārtām ir jābūt jaunām.
- 1.2. Pirms iekārtu piegādes Izpildītājam ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju precīzas materiālu krāsas no ražotāja piedāvātās krāsu paletes.
- 1.3. Vismaz dažas darbdienas iepriekš Izpildītājam ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju iekārtu piegādes diena.
- 1.4. Piedāvātajām iekārtām ir jābūt neatkarīgas sertifikācijas institūcijas pīešķirtam un ražotājam izsniegam sertifikātam par iekārtas atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), EN 16630:2015 (standarts par pastāvīgi uzstādītām āra fitnesa iekārtām); TÜV (Tehniskās kontroles apvienība) sertifikātam vai līdzvērtīgas neatkarīgas organizācijas izdotam sertifikātam.
- 1.5. Drikst piedāvāt tehniskajā specifikācijā prasītajām ekvivalentām iekārtas. Par ekvivalentām tiks uzskatītas iekārtas, kas atbilst tehniskajā specifikācijā norādirajām prasībām un izmēriem, pieļaujot pielaidi iekārtai noteiktajiem izmēriem +/- 5% apmērā. Pielade attiecināma arī uz dažādu detaļu un komponentu prasībām.

2. Dokumenti iekārtu un materiālu atbilstības pierādīšanai:

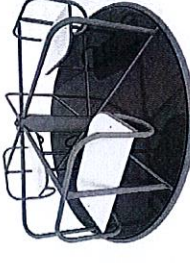
- 2.1. Iekārtas ilustrācija, 3D vizualizācija vai fotoattēls, kur skaidri redzamas visas iekārtu funkcijas, elementi.
- 2.2. Rasējumi (augšskats un sānskatī) ar precīziem iekārtu izmēriem, drošības zonām.
- 2.3. Piedāvāto iekārtu sertifikāts (kopija) - neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pīešķirts sertifikāts iekārtu ražotajam par iekārtu atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), EN 16630:2015 (standarts par pastāvīgi uzstādītām āra fitnesa iekārtām); TÜV (Tehniskās kontroles apvienība) sertifikāts vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts rotāļu iekārtai. Sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem). Sertifikātam svešvaloda ir jāpievieno tulkojums latviešu valodā.

3. Iekārtu un materiālu specifikācijas

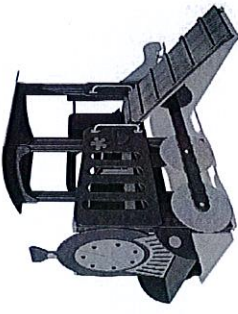
I.dala "Rotāļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII "Spridūis""

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice ⁹	Iekārtas tehniskais apraksts
Skaits (gab.)			
1	Dubultās šūpoles		<p>1. Līmēta priedes koka statnī, kas pārkāti ar brūnu tona, noturigu un vipei draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stienis - 1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpolu iekares ķedes – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab.</p> <p>5. Zidaiņu krēslīnš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīrdni priekšpusē -1 gab.</p> <p>6. Metāla ķedes, stiprinātas pie šūpoļu iekares stieņa un sēdekļa. Tās pārkātas ar plastikātu aizsargpārkātīju.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāliekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zidaiņu un parastajiem sēdekļiem.</p>
1	Atspersšūpoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā</p> <p>2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>3. Tris slāņu HDPE plāksne ar iefrēzējumiem rokturiem un sēdvietām <u>4</u> cīlvekiem vienlaicīgi.</p> <p>4. Atspersšūpoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un savsarpēji samontēts ar skrīvem,</p>
2			

⁹ Skicei ir ilustratīva nozīme, lai precīzāk raksturotu pasūtītāja iecerēto sasniedzamo rezultātu.

		<p>uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem</p> <p>5. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>
3	Karuselis	<p>1</p>  <p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsotis metāla karkass - 1 gab.</p> <p>2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsotis metāla atsevišķi krēsli – 3 gab.</p> <p>3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkāta ar neslidošu materiālu– 1 gab.</p> <p>4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab.</p> <p>5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 1597mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Šūpoles balansieris	<p>1</p>  <p>1. Cinkota, tērauda brusu paliknji, betonējas zemē 530mm dzilumā – 2 gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statņi – 2 gab, stiprinās pie zemē iebezonētajiem brusu paliktniem.</p> <p>3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzvara elements – 1 gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem.</p> <p>4. HDPE plastikāta krēsli – 2 gab.</p> <p>5. Nerūsošā tērauda aplveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 2 gab.</p> <p>6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements – 2 gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību</p>

		standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
5	Rotaļu komplekss	<p>1. Lakoti līmēta priedes koka statni ar cinkota metāla stabu paliktņiem – 6gab.</p> <p>2. Puliēta nerūsoša tērauda slīdzkalniņš ($h=700\text{mm}$) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</p> <p>3. Cinkots, karsti krāsota metāla kāpšanas stenis ar lokveida kāpšiem – 1gab.</p> <p>4. Krāsota līmēta koka kāpnes ar mitruma izturīga saplākšņa malām – 3 pakāpieni.</p> <p>5. Lakota līmēta koka dēļu rāpšanās siena ar turēšanās iespējām pie virves – 1 gab.</p> <p>6. Lakota līmēta koka dēļu platformas divos dažādos augstumos- 2 gab. Platformu augstums attiecīgi – 700/1000mm.</p> <p>7. Karsti krāsotu metāla caurulī un mitrumizturīga saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1gab.</p> <p>8. Karsi krāsota metāla un koka dēļu norobežojošās sētas – 1gab.</p> <p>9. Koka statni un platformas ir lakotas ar noturīgu, videi draudzīgu tonētu laku, kas lauj saglabāt redzamu koka dabīgo faktūru. Pārejās koka un saplākšņa detaljas ir gruntešas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturības krāsu.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2835mm ;Augstums-3010mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvajuma jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

6	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu		<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statnji, kas pārkāti ar viedei draudzīgu, noturīgu, brūnā tonī tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statņu paliktni – 6 gab.</p> <p>3. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (h=750mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām- 1.gab.</p> <p>5. Līmēta, krāsota dēļu rāpšanās siena -1.gab.</p> <p>6. Pulverkrāsota metāla rokturi -2.gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2.gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre- 1.gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 3594mm; Platums – 2145mm; Augstums-2111mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Rotaļu komplekss		<p>1. Koka stabu cinkotai metāla paliktni – 12 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statnjiem ar noapalotām malām, kas pārkāti ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm) L- 1250 -7gab. ; L-2905- 5gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karstī krāsotas metāla caurules (D-42mm) – 5gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 1250 Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>5. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (dzīvnieka motivs) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 700 Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>6. Kāpnes (pakāpieni – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrā margu pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīvieiem elementiem -1gab.</p> <p>7. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statnjiem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7gab.), kas nokrāsoti dažādās krasās – 1 gab.</p> <p>8. Ar tonētu videi draudzīgu laku, lakota, līmētu koka dēļu smilšukaste ar</p>

	<p>nošķeltu iekšējo stūri un gruntētu un 2x krāsotu mitrumizturīga saplākšņa augšējo malu (augstums – 330mm).</p> <p>9. Cinkota, karsti krāsota metāla caurulu rāpšanās siena ar šunveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa torņu savienojošs elements (2500x2200) – 1 gab.</p> <p>10. Lakotas līmēta koka kāpšanas sienas, kas stiprināta pie slīdkalniņa ar dzīvnieka motīvu – 1 gab.</p> <p>11. Rotalu elements pulkstenis ar grozāmām ciparnīcām, kas stiprināts pie rotāļu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>12. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>13. Rotalu elementa pārbīdāmu sviru sienas, kas stiprināta pie rotāļu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>14. Rotalu kompleksa torņus savienojošs tilts no līmēta, lakota priedes koka dēļiem ar rādiusu un cīnkotām, krāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>15. Rotalu kompleksa jumtniņš/saulessargs - mākoņa un saules imitācija – 1 gab.</p> <p>16. Rotalu kompleksa izmēri: Garums-7281mm; Platums-5334mm; Augstums- 3118mm</p> <p>17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>18. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	---

8	Vingrošanas komplekss		<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un īdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -16 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda platformas ar profila caurules statnjiem. Statņa izmēri 80x80mm – 6 gab.</p> <p>3. 15mm biezus HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātātas ar neslīdošu pārkājumu – 6 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkātātas 16mm tērauda trozes līšanas tīkls – 2 gab. Tīkla savienojošie elementi pārkātāti ar PVC uzlikām.</p> <p>5. Kustīgs īdzsvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkālatās 16mm tērauda trozes – 1 gab.</p> <p>6. Polipropilēna virju īdzsvara tilts, iestiprināts pie cinkota un pulverkrāsota tērauda profiliaurules margām – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. 15mm bieza HDPE plastikāta īdzsvara pakāpieni pārkātāti ar neslīdošu pārkājumu -3 gab.</p> <p>9. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs īdzsvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE plastikāta platforma, kas pārkātā ar neslīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>10. Polipropilēna virju, īdzsvara tilts – horizontālās kāpnes, ar cinkota un pulverkrāsora tērauda margām – 1 gab.</p> <p>11. Platformas un īdzsvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ Platformu grīdas un īdzsvara elementu virsmas veidotas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>12. Izmēri: Garums- 5990mm; Platums- 3920mm; Augstums- 1200mm</p> <p>13. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>14. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzverīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieņi	1	 <p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēta priedes koka statņi ar noapaļotām malām (96x96mm), kas pārkātāti ar videi draudzīgu brūnu тоņa lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru -3 gab.</p> <p>2. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 3 gab.</p> <p>3. Divu dažādu augstumu nerūsošā tērauda pārlīkti (pievilkšanās stieņi) – 2 gab.</p> <p>4. Dažādu krāsu PVC, brusu nosegvācīni – 3 gab.</p>

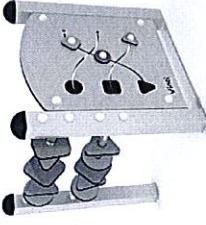
		<p>5. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlikām.</p> <p>6. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-2070mm; Platums-100mm;</p> <p>Augstums- 1300mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotalu ierīcu ražotājam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Irdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	--	---

2.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Barkavas pagasta PII "Ābeļīte""

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Atspers̄ipoles		1	<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā</p> <p>2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>3. Cinkoti, pulverkrāsoti metāla roku un kāju balsti (D-33mm)– 4 gab., kas pārklāti ar gumijas pārkājumu.</p> <p>4. Atspers̄ipoles izgatavotas no HDPE polietīlēna plāksnēm, kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla leņķiem un savsarpeijs samontēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem.</p> <p>Atspers̄ipoles motīvs-transports.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotalu ierīcu ražotājam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Irdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

2	Rotaļu komplekss		<p>1. 98x98mm impregnēti, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsot koka statņi, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru - 16gab. Tie kopā veido platformas ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu grīdu, platformu skaits – 4gab.</p> <p>2. Grunčēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts ar četrām slīpnēm. – 2gab.</p> <p>3. Jumta plaknū sadurvietās piestiprīnāts dekoratīvs elements palmas zars un uz katras junta plaknes piestiprīnāts dekoratīvs elements palmas lapa (vai cits dekoratīvs elements ar augu motīvu) – 16gab.</p> <p>4. Platformas bez jumta, ar PVC statņu nosegvācīniem – 2gab.</p> <p>5. Platformas dekoratīvais elements “Palma” vai cits motīvs – 2gab.</p> <p>6. Platformas savienojošs tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu grīdu un margu dekoratīviem elementiem-palmas zariem. Uz grīdas piestiprīnātas kāpšanas platformas ar 6 pakāpieniem – 1gab.</p> <p>7. Platformas savienojošs kustīgs tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļem, kas savā starpā sastiprināti ar cinkotu 6mm kēdi. Zem kustīgā tilta piestiprīnāts drošības tilts ar koka dēļu grīdu – 1gab.</p> <p>8. Platformas savienojošs tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu grīdu un margu dekoratīviem elementiem-palmas zariem. Uz grīdas piestiprīnātas kāpšanas platformas ar 6 pakāpieniem – 1gab.</p> <p>9. Platformas savienojošs kustīgs tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļem, kas savā starpā sastiprināti ar cinkotu 6mm kēdi. Zem kustīgā tilta piestiprīnāts drošības tilts ar koka dēļu grīdu – 1gab.</p> <p>10. Ar pretslidošu materiālu pārkālāta, mitrumizturīga saplākšņa un koka kāpnes (6pakāpieni) ar margām, tām sānos stiprināti 2gab. dekoratīvie elementi “Zilonis” vai cits motīvs.</p> <p>11. Ar pretslidošu materiālu pārkālāta, mitrumizturīga saplākšņa un koka kāpnes (6pakāpieni) ar margām, tām sānos stiprināti 2gab. dekoratīvie elementi “Žirafe” vai cits motīvs.</p> <p>12. Pulēta nerūsoša tērauda slidkainiņi (h=1250mm) ar gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa malām. -2gab.</p> <p>13. Cinkotas un krāsotas tērauda caurules virpuļstienis –1gab.</p> <p>14. Cinkota un krāsota, rādiusā izliekta tērauda caurulu konstrukcija pie kurās stiprināti, ar videi draudzīgu, tonētu laku krāsots koka dēļu kāpšanas klājs ar armētu polipropilēna virvi – 1gab.</p> <p>15. Ar videi draudzīgu krāsu, krāsota koka dēļu kāpšanas sienas, kas novietota slīpumā – 1gab.</p> <p>16. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma</p>
---	------------------	---	--

		<p>virpuļslīdkalniņš(h=1500mm) ar diviem pagriezieniem ap savu asi – 1gab.</p> <p>17. Cinkota un krāsota tērauda margu platformu norobežojošie elementi – 1gab</p> <p>18. Iekārtas izmēri: Garums- 7457mm; Platums –7090mm; Augstums- 3251mm.</p> <p>19. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>20. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
3	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovāla formā izvietotas vingrošanas un līdzsvara elementu šķēršļu jostas, kas paredzēta veikti kustībā pa apli. -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules statņiem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>3. 15mm biezais HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātās ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trozes līšanas tīkls – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs līdzsvara balķis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trošē – 1 gab.</p> <p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>7. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzsvara pārkāpieni pārkātai ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab.</p> <p>8. Cinkotas un pulverķāsotas tērauda konstrukcijas nekusīgais līdzsvara tilts, virs kura iestiprināta HPDE plastikāta plātforma, kas pārkātā ar neslīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>9. Platformas un līdzsvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdešanu/ platformu grīdas un līdzsvara elementu virsmas veidotās neregulārā trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta</p>

			kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
4	Interaktīvs rotālu laukuma elements		<p>1. Nerūsošā tērauda centrālie statni (80x80mm) – 3 gab. 2. Trīs slāņu HDPE plastikāta interaktyvais panelis ar 3 gab. dažādu krāsu HDPE plastikāta pārbīdāmām svītām- 1 gab. Panelis stiprināts starp centrālajiem statnjiem un palīdz apgūt ģeometriskas figūras, pārbīdot to uz atbilstošu zīmējumu paneļa sānos.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda pārliekti ar ģeometrisku figūru skaitīkļiem – 2 gab. Pārliekti stiprināti starp centrālajiem statnjiem un uz tiem piestiprināti trīs slāņu HDPE plastikāta, dažādu krāsu un dažādu ģeometrisku formu skaitīkļi.</p> <p>4. Skrūvju vietas nosegtas ar plastikāta aizsargvāciņiem.</p> <p>5. Centrālo statņu gali nosegti ar pusapaļām gumijas uzlikām</p> <p>6. Izmēri: Garums- 760mm; Platums- 760mm; Augstums- 960mm</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotāļu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

3.daja "Rotālu iekārtu piegāde un uztādīšana Bērzaines pagasta PII "Vārpīņa""

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts

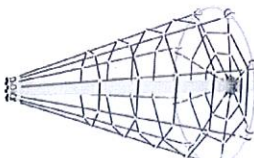
1	Šūpoles-līgza		<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulū rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-pelēka.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla kēdes (6mm) stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa- 2gab.</p> <p>3. Sēdeklis “līgza” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkālts ar poliamīda virvju virjumu-1gab.</p> <p>4. Sēdeklas “līgza” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas strinās pie šūpolu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>7. Lekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekartai, sertifikata jābūt norāditam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Dubultās šūpoles		<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārkāti ar brūnu тоņu, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru –4gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stenīs -1gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpolu iekares kēdes – 4gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1gab.</p> <p>5. Zidaiņu krēslīnš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkālātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbītiņi priekšpusē -1gab.</p> <p>6. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpolu iekares stienā un sēdekļa. Tās pārkālātas ar plastikātu aizsargpārkālājumu.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>8. Lekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekartai, sertifikata jābūt norāditam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdekļiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdekļiem.</p>

3	Karuselis		<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab.</p> <p>2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī - 3 gab.</p> <p>3. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplāksnā, pārkāta ar neslīdošu materiālu - 1 gab.</p> <p>4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplāksnā sēdekļu virsmas - 3 gab.</p> <p>5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas - 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums - 697mm; Diameter - 1597mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Šūpoles balansieris		<p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktnī, betonējas zemē 530mm dzījumā - 2 gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statni - 2 gab, stiprinās pie zemē ieberonētajiem brusu paliktniem.</p> <p>3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzvara elements - 1 gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem.</p> <p>4. HDPE plastikā krēslī - 2 gab.</p> <p>5. Nerūsošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2 gab.</p> <p>6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements - 2 gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums-400mm; Augstums-550mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
5	Rotaļu komplekss		<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārklāti ar videi draudzīgu, noturigu, brūnā tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru - 4 gab.</p> <p>2. Cinkoti koka stabu metāla paliktni - 4 gab.</p> <p>3. Slidkalniņš (h=700mm) no nerūsoša tērauda ar krāsota mitrumizturīga</p>

		<p>saplākšņa malām – 1gb.</p> <p>4. Kāpšanas sienas ar aizkerēm – 1 gab.</p> <p>5. Cinkotas un pulverkrāsotas kāpšanas sienas margas – 2 gab.</p> <p>6. Saules sargs uz cinkotas un krāsotas tērauda caurules-1 gab.</p> <p>7. Bīdāmi rotaļu elementi, kas iestrādati kompleksa paneli – 1 gab.</p> <p>8. Krāsotas mitrumizturīga saplākšņa kompleksa sānu malas ar dzīvnieka motīvu.</p> <p>9. Iekārtas izmēri: Garums-3244mm; Platums-1827mm; Augstums-3200mm.</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-6 g.</p> <p>11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīcu rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta aplieciināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Rotaļu komplekss	<p>1. Koka stabu cinkotī metāla paliktni – 4 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statnī ar noapaļotām malām, kas pārkālti ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm)- 4 gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, pulverkrāsota metāla caurule (D-42mm) – 2 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš(h=1250mm) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām un dekoratīviem zīmējumiem- 1 gab.</p> <p>5. Mitrumizturīga saplākšņa kapnes (pakaipieni – 5 gab.) ar rādiusā liektām cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem elementiem -1 gab.</p> <p>6. Rādiusā liektā rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, pulverkrāsotiem balstošiem tērauda statnīem un armētu poliamīda viriju kāpšanas elementa – 1 gab.</p> <p>7. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojoša siena ar dzīvnieka motīvu-1 gab.</p> <p>8. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākonā un saules formā – 1 gab. Jumts balstās uz trīs plātfōrmas statnēm.</p> <p>9. Visas skrūju vietas nosegras ar PVC skrūvju aizsargvāciniem.</p> <p>10. Centrālo statnu augšējie gali nosēgti ar PVC aizsargvāciniem.</p> <p>11. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-3073mm; Platums-3037mm;</p> <p>Augstums- 3118mm</p> <p>12. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>13. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</p>

		<p>sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Rotaļu komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnētiem, līmēta priedes koka statni – 6gab. Tie pārkārti ar videi draudzīgu, atmosfēras iedarbības izturīgu, brūnā tonī tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru.</p> <p>2. Karsti cinkoti statņu paliktni- 6gab. Tie paredzēti iebe tonēšanai zemē.</p> <p>3. Divu dažādu līmenu platformas uz 6 statnjiem ar 15mm biezū HDPE plastikāta grīdu – 2gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE plastikāta vienslīpu platformu jumts – 1gab. Tas veidots no neregulāras formas taisnstūra ar noapaļotām malām.</p> <p>5. Trīs slāņu HDPE plastikāta norobežojas sētiņas – 3gab. HPDE plāksnes stiprinātas koka statnjiem.</p> <p>6. Trīs slāņu HDPE plastikāta balkons ar izvērsumu uz āru, tā augšējā malā – 1gab.</p> <p>7. Divu dažādu augstumu pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīji (h=900m un h=1200mm), no katras no platformām - 2gab. Tā malas veidotas no HDPE plāksnēm.</p> <p>8. Slīpums novietota nerūsējošā tērauda kāpšanas siena ar polipropilēna virvēm – 1gab.</p> <p>9. Polipropilēna virvju kāpnes ar plastikāta pārlīktņiem – 1gab.</p> <p>10. Alpīnisma siena taisna– 1gab. Izgatavota no HDPE plāksnes un aizķerēm.</p> <p>11. Nerūsējošā tērauda rokturi – 2gab.</p> <p>12. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums- 3150 mm; Platums- 2500 mm; Augstums- 3100 mm</p> <p>14. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>15. Piedāvajuma jāiekļauj nestkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Rotaļu komplekss	<p>1. 98x98mm impregnēti, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsoti koka statni, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru - 12gab. Tie kopā veido divu dažādu līmenu platformas ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu grīdu, Platformu skaits – 3gab.</p> <p>2. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts ar divām slīpīnēm. –</p>

		<p>2 gab.</p> <p>3. Platformas bez jumta, ar PVC statņu nosegvācījiem – 1 gab.</p> <p>4. Platformas savienojošs dubultu sienu PP plastikātu tunelis– 1 gab.</p> <p>5. Platformas sānu malu norobežojošie elementi, veidoti no cinkota, krāsota tērauda margām- 5 gab.</p> <p>6. Ar pretslidošu materiālu pārkāta, mitrumizturīga saplākšņa un koka kāpnes (2 pakāpien) ar koka margām- 2 gab. Tās palīdz piekļūt zemākajai kompleksa platformai.</p> <p>7. Ar pretslidošu materiālu pārkāta, mitrumizturīga saplākšņa un koka kāpnes (6 pakāpieni) ar cinkota un pulverkrāsota tērauda margām – 2 gab. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma slīdkalnīņš. - 1 gab. (h=1500mm)</p> <p>8. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma virpuļslīdkalnīņš ar diviem pagriezieniem ap savu asi – 1 gab. (h=1500mm) Abi slīdkalnīni stiprinās pie augstākajām platformām.</p> <p>9. Tās savieno mazāko platformu ar augstāko platformu.</p> <p>10. Visas skrūvju vietas nosegtas ar plastikātu skrūvju uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>11. Izmēri: Garums- 5221mm; Platums – 5376mm ; Augstums- 3525mm</p> <p>12. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>13. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Vingrošanas komplekss	<p>1</p>  <p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules stātniem. Stātna izmēri 80x80mm –5 gab.</p> <p>3. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzsvara pakāpieni pārkāti ar neslīdošu pārkājumu -5 gab</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkātas 16mm tērauda troses līšanas tīklis – 2 gab. Tīkla savienojošie elementi pārkāti ar PVC uzlikām.</p> <p>5. Kustīgs līdzsvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trosēs – 1 gab.</p> <p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>7. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātās ar neslīdošu pārkājumu – 5gab.</p>

		<p>8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HDPE plastikāta platforma, kas pārkāta ar neslīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>9. Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slidešanu/ platformu grīdas un līdzvara elementu virsmas veidotās neregulārā trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm;Platums- 3930mm;Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotalu ierīcu ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
		<p>1. Karsti cinkotas un pulverkrāsotas tērauda galvenās caurules.- Igab 2. Tērauda troses pārkātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas konusa formā no stātna augšas uz platininājumu apakšā</p> <p>3. Augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementiem.</p> <p>4. Pareizēts lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg.</p> <p>5. Centrālo statni paredzēts iebeitonēt zemē 1000mm betonā masā.</p> <p>6. Tīklu piramīdas apakšā ir nostiprinās nerūsošā tērauda rīnkis, kas kalpo kā trošu nostiprinošs elements.</p> <p>7. Izmēri: Garums-1700mm; Platums- 1700mm; Augstums – 2500mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotalu ierīcu ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Tīklu piramīda	 <p>1</p>

4.dāļa "Rotalu iekārtu piegāde un uzstādīšana Degumnieku pamatskola".

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulū rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-pelēka.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla ķēdes (6mm) stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa- 2gab.</p> <p>3. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkālts ar poliamīda viriju vijumu-1gab.</p> <p>4. Sēdeklā "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>5. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpolu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Dubultā šūpoles		1	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārkāti ar brūnu toniņu, noturiņu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stenis -1gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpolu iekares ķēdes – 4gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 1gab.</p> <p>5. Zīdaņu krēslīņš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdnī priekšpusē -1gab.</p> <p>6. Metāla ķēdes, stiprinātas pie šūpolu iekares stieņa un sēdeklā. Tās pārkātās ar plastikāta aizsargpārkālajumu.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj</p>

		sertifikāti arī šūpolu sēdekļiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdekļiem.
3	Karuselis	<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3 gab. 3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkāta ar neshķēdu materiālu– 1 gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 1597mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
4	Šūpoles balansieris	<p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktni, betonējas zemē 530mm dziļumā – 2 gab. 2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statni– 2 gab, stiprinās pie zemē iebetonētajiem brusu paliktniem. 3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzsvara elements – 1 gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem. 4. HDPE plastikā krēslī – 2 gab. 5. Nerūsošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzsvara elementa – 2 gab. 6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elementi – 2 gab. 7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

5	Rotaļu komplekss		<p>1. Lakoti līmēta priedes koka statni ar cinkota metāla stabu paliktniem - 6gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniš (h=700mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</p> <p>3. Cinkots, karsti krāsota metāla kāpšanas stienis ar lokveida kāpšļiem - 1gab.</p> <p>4. Krāsota līmēta koka kāpnes ar mitruma izturīga saplākšņa malām – 3 pakāpieni.</p> <p>5. Lakota līmēta koka dēļu rāpšanās siena ar turēšanās iespējām pie virves – 1 gab.</p> <p>6. Lakota līmēta koka dēļu platformas divos dažados augstumos- 2 gab.</p> <p>Platformu augstums attiecīgi – 700/1000mm.</p> <p>7. Karsti krāsotu metāla caurulu un mitrumizurīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1 gab.</p> <p>8. Karsi krāsota metāla un koka dēļu norobežojošas sētas – 1 gab.</p> <p>9. Koka statni un platformas ir lakotas ar noturīgu, videi draudzīgu tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu koka dabīgo faktūru. Pārējās koka un saplākšņa detalas ir grunčetas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturības krāsu.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2835mm ; Augstums-3010mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekartai, sertifikata jābūt norādītam iekartas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Rotaļu komplekss		<p>1. 98x98mm impregnēti, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsoti koka statni, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru - 12gab. Tie kopā veido divu dažādu līmeni platformas ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu grīdu, Platformu skaits – 3 gab.</p> <p>2. Gruntēta un krāsota mitrumizurīga saplākšņa jumts ar divām slīpnēm. – 2gab.</p> <p>3. Platformas bez jumta, ar PVC statņu nosegvācījiem – 1gab.</p> <p>4. Platformas savienojošs dubultu sienu PP plastikā tunelis– 1gab.</p> <p>5. Platformas sānu malu norobežojošie elementi, veidoti no cinkota, krāsota tērauda margām- 5gab.</p> <p>6. Ar pretslidošu materiālu pārkāta, mitrumizurīga saplākšņa un koka kāpnes (2 pakāpieni) ar koka margām- 2gab. Tās palīdz pieklūt zemākajai</p>

		<p>kompleksa platformai.</p> <p>7. Ar pretslidošu materiālu pārkātātu, mitrumizturīga saplākšņa un koka kāpnes (6 pakāpien) ar cinkota un pulverkrāsota tērauda mārgām – 2 gab. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma slīdkalnīš. - 1 gab. (h=1500mm)</p> <p>8. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma virpulsliedkalnīš ar diviem pagriezieniem ap savu asi – 1 gab. (h=1500mm) Abi slīdkalnīš stiprīnā pie augstākajām platformām.</p> <p>9. Tās savieno mazāko platformu ar augstāko platformu.</p> <p>10. Visas skrūvju vietas nosegtas ar plastikātu skrūvju uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>11. Izmēri: Garums- 5221mm; Platums – 5376mm ; Augstums- 3525mm</p> <p>12. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>13. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila aurules statnjiem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>3. 15mm bieza HDPE plastikātu līdzvara pakāpieni pārkātāti ar neslīdošu pārkājumu -5 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkātātas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs līdzvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkālātās 16mm tērauda trosēs – 1 gab.</p> <p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>7. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkālātas ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab.</p> <p>8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, vien kura piestiprināta HDPE plastikāta platforma, kas pārkātā ar neslīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu grīdas un līdzvara elementu virsmas veidotās neregulārā trijstūra formā ar noapļojotiem sturiem un malām.</p> 

8	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieni	1		<p>10. Izmēri: Garums- 5320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Augstspiedienā impregnēti, līmēta priedes koka statņi ar noapaļotām malām (96x96mm), kas pārkālāti ar videi draudzīgu brūnu tonā iakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu daibīgo koka struktūru -3 gab. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 3 gab. Divu dažādu augstumu nerūsosā tērauda pārliktni (pievilkšanās stieņi) – 2 gab. Dažādu krāsu PVC, brusu nosegvācīji – 3 gab. Skrūvu vietas nosegtas ar PVC uzlikām. Rotālu kompleksa izmēri: Garums-2070mm; Platums-100mm; Augstums- 1300mm Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Ūdens aktivitāšu spēle	1		<ol style="list-style-type: none"> Pildītēm pārstrādāta plastikāta statnī (100x100mm) – 5 gab. Vairākās kārtās sastiprinātas trīs slāņu HDPE plastikāta plāksnes ar vilņveida formu un noapaļotiem stūriem. Tās kopā veido slīpumā novietotu plakni ar vairākiem padziļinājumiem, par kuriem ar plūstošā ūdens spēku, uz leju tiek virzītas rotālu laivas. Pie plāksnēm piestiprinātas kustināmas sviras, kurās aizverot tās veido dambjus- 3 gab. Plastikāta baseins (D-800mm), novietots aktivitāšu spēles apakšējā malā - 1 gab. Baseins kalpo kā ūdens savākšanas un ņemšanas vieta. Tas netiek stiprināts pie aktivitāšu spēles konstrukcijas, nodrošinot tā vieglu un ātru tīrišanu un ūdens nomaiņu. Plastikāta statnus paredzēts nostiprināt zemē ar iebetonēšanas metodi. Izmēri: Garums- 2344mm; Platums – 752mm; Augstums- 586mm. 	

5. daļa "Rotāju iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas internātpamatskolā"

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulū rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-peleka.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla kēdes (6mm) stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa- 2 gab.</p> <p>3. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamida virvju vijumu-1 gab.</p> <p>4. Sēdekla "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpoļu kājam, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Dubultās šūpoles		1	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārkāti ar brūnu тоņu, natūrīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekļi – 1 gab.</p> <p>5. Zīdainu krēslīnš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daju un aizbīdi priekšpusē -1 gab.</p> <p>6. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpoļu iekares stienja un sēdekļa. Tās pārkātās ar plastikāta aizsargpārkālajumu.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g. un 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma</p>

			drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājuma jāiekļauj sertifikati arī šūpoļu sēdeklīem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaņu un parastajiem sēdeklīem.
3	Atspersūpoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā</p> <p>2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE plākšņu sānu panelji ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transportis) – 2 gab.</p> <p>5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab.</p> <p>6. Šūpoļu elementi savā starpā stiprinās ar metāla leņķiem, skrūvēm, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem</p> <p>7. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Karuselis		<p>1. Cinkots un pulverkrāsots tērauda caurules karkass - 1 gab.</p> <p>2. Cinkots un pulverkrāsots centrāla balsts statnis (D-100mm), kas piestiprināts pie zemē iebootētās kapsulas – 1 gab.</p> <p>3. Cinkota un pulverkrāsota tērauda vienlaidus krēsla un margu konstrukcija – 1 gab.</p> <p>4. Pie centrālā balsta piestiprināta apļveida elements, kas kalpo kā atbalsta punkts lietotājam, karuseļa kustības uzsākšanai- 1 gab.</p> <p>5. Mitruminzītuīga, saplākšņa grīda, kas pārkāpta ar neslidošu materiālu – 1 gab.</p> <p>6. Gruntēta un krāsota mitrumizītuīga saplākšņa vienlaidus sēdekļu virsma – 1 gab.</p> <p>7. Zemē iebootējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Augstums – 791mm; Diametrs – 1597mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 8+ g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību</p>

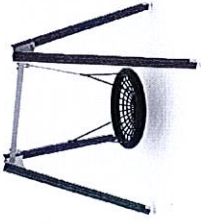
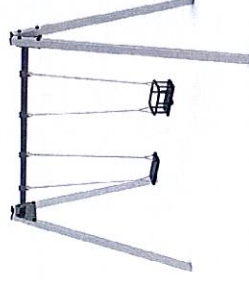
		standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
5	Šūpoles balansieris	<p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statnji (80x80mm). Betonējas zemē 530mm dzilumā, savā starpā savienojas ar tērauda pārlikni – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda šķipojošais līdzsvara elements – 2 gab., kas stiprinās pie zemē iebezonētiem tērauda statnjiem.</p> <p>3. HDPE plastikāta ovālā formas krēslī – 4 gab.</p> <p>4. Cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi, apļa formā, stiprinās pie šūpojošā līdzsvara elementa – 4 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 2700mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>7. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Rotālu komplekss ar vilciena motīvu	<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statnji, kas pārkātāi ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā tonī tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statnju paliktni – 6 gab.</p> <p>3. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljs jumtām, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš ($h=750\text{mm}$) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1.gab.</p> <p>5. Līmēta, krāsota dēļu rāpšanās siena -1 gab.</p> <p>6. Pulverkrāsotas metāla rokturi -2 gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2 gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre- 1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 3594mm; Platums – 2145mm; Augstums-211 mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam,</p>

		vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
7	Tīklu piramīda	<p>1. Karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda galvenā caurule – 1 gab. 2. Tērauda troses pārkātās ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas piramīdas formā, no centrālā statņa augšas uz atsaites punktiem.</p> <p>3. Augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementi.</p> <p>4. Tērauda troses pārkātās ar polipropilēnu, drosības tīkls piramīdas vidū – 1gab., kas savieno visas piramīdas plaknes.</p> <p>5. Paredzēts lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg.</p> <p>6. Piramīdas tīklam katrā no tās sturiem ir atsaites punkts ar troses spriegotāju. Troses spriegotājs stiprinās pie zemē iebetonētas kapsulas un pie piramīdas tīklā iestrādātas cilpas.</p> <p>7. Izmēri: Garums-2600mm; Platums- 2600mm; Augstums – 2500mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekartai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Vingrošanas elements- pievilkšanās stieņi	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, dažāda augstuma tērauda statņi (80x80mm) – 4 gab. Tos paredzēts betonēt zemē un tie izgatavoti no profilcaurules.</p> <p>2. Pie tērauda statņiem piestiprināti caurulveida tērauda pārlīknji -3gab. Tie kopā veido trīs dažādu līmeni pievilkšanās stieņus.</p> <p>3. Skrūvju vietas nosēgas ar gumijas aizsargvācīniem.</p> <p>4. Statņu gali nosegti ar pusapalas formas gumijas uzlikām.</p> <p>5. Kompleksa izmēri: Garums- 3020mm; Platums – 80mm; Augstums – 1650mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekartai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

9	Slidkalniņš			<p>1. Pulēta nerūsošā tērauda slīdvirsma. Slīdvirsma izgatavota <u>vinveida</u> profilā.</p> <p>2. Grunēta un krāsota mitruma izturīga krāsota saplākšņa sānu borti.</p> <p>3. Pulverkrāsota metāla kāpņu karkass un ar mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem (5gab.), kas pārkāti ar abrazīvu pretslides pārkājumu. Slidkalniņja nesošais karkass izgatavots no pulverkrāsota metāla profila caurulēm. Paredzēts betonēt zemē.</p> <p>4. Izmēri: Garums-3801mm ;Platums- 563mm; Augstums-2282mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 12+ g.</p> <p>6. Piedāvājuma jāiekārtauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču rāžotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1				

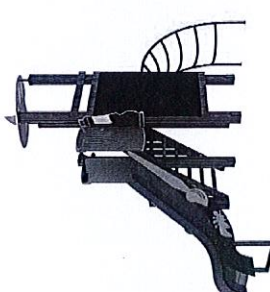
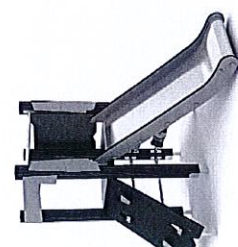
6.dajā "Rotāļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas pagasta PII "Rūķis "";

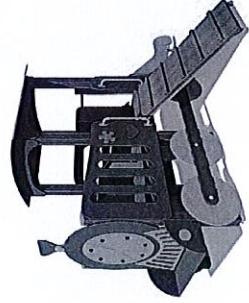
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts

1	Šūpoles-ligzda	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulū rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-peleķa.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla ķēdes (6mm) stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdeklā - 2gab.</p> <p>3. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu-1gab.</p> <p>4. Sēdeklā "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas strinās pie šūpoļu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāti rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
2	Dubultās šūpoles	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārkāti ar brūnu тоņu, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.</p> <p>2. Cinkora, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stienis - 1gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpolu iekares ķēdes – 4gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 1gab.</p> <p>5. Zidaiņu krēslīnš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbūtni priekšpusē -1gab.</p> <p>6. Metāla ķēdes, stiprinātas pie šūpolu iekares stienā un sēdeklā. Tās pārkātās ar plastikāta aizsargpārkālajumu.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāti rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekiem, ja vien pašu šūpoļu rāmiju sertifikātā nav jau norādes uz zīdiņu un parastajiem sēdekišiem.</p>	

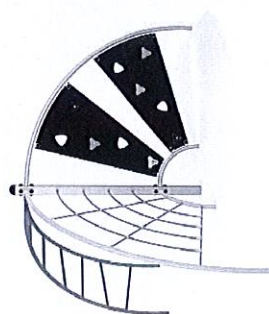
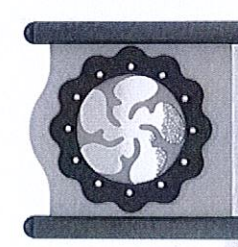
3	Atspērijupoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Nerūsošā tērauda pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāksņu sānu paneli ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs: mašīna/transportis) – 2gab.</p> <p>5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdekļi – 1gab. 6. Šūpolu elementi savā starpā stipriņās ar metāla lenķiem, skrūvēm, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 8. Piedāvajumā jāiekārīt neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla aisevišķi krēslī – 3gab. 3. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkāta ar neslidošu materiālu– 1gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājumas kapsulas – 1gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 159/mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvajumā jāiekārīt neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Karuselis		<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla aisevišķi krēslī – 3gab. 3. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkāta ar neslidošu materiālu– 1gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājumas kapsulas – 1gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 159/mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvajumā jāiekārīt neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla aisevišķi krēslī – 3gab. 3. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkāta ar neslidošu materiālu– 1gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājumas kapsulas – 1gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 159/mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvajumā jāiekārīt neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

5	Šūpoles balansieris		<p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktni, betonējās zemē 530mm dziļumā – 2gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statņi – 2gab, stiprinās pie zemē iebetonētajiem brusu paliktniem.</p> <p>3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzvara elementi – 1gab, stiprināts pie balstošajiem statņiem.</p> <p>4. HDPE plastikāta krēslī – 2gab.</p> <p>5. Nerūsošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2gab.</p> <p>6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta aplieciināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1			

6	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, līmēta priedes koka statni (96x96mm), kas pārkāti ar videi draudzīgu, noturigu, brūnā tonī tonētu lakojumu – 6gab.</p> <p>2. Cinkota metāla stabu paliktni -6gab.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš (h=1250mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</p> <p>4. Cinkots, pulverkrāsota metāla lokveida kāpšanas stienis ar lokveida kāpšiem -1gab.</p> <p>5. Krāsota, līmēta koka kāpnes(6 dažādas krāsas pakāpien) ar mitruma izturīga saplākšņa sānu malām, zīmuļa formā.</p> <p>6. Lakota, līmēta koka, dēļu platforma- 1 gab.</p> <p>7. Grunčeta un 2x krāsota mitrumizturīgā saplākšņa jumta plāksne, gleznošanas palettes formā virs platformas – 1gab.</p> <p>8. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie platformas sānu malas – 1gab.</p> <p>9. Koka statni un platformas ir lakotas ar noturīgu, videi draudzīgu tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu koka dabīgo faktūru. Pārējās koka un saplākšņa detaļas ir gruntētas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturības krāsu.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 4257mm; Platums- 1989mm; Augstums-2871mm,</p> <p>11. Iekārtas lietotāj vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>12. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
7	Rotaļu komplekss	<p>1. Augsts piedienā impregnēti, līmēta priedes koka statni – 4gab. Tie pārkāti ar videi draudzīgu, atmosfēras iedarbības izturīgu, brūnā tonī tonētu laku,</p> <p>2. kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru.</p> <p>3. 4. Karsti cinkoti statnu paliktni- 4gab. Tie paredzēti iebe tonēsanai zemē.</p> <p>5. Platforma uz 4 statnjiem ar 15mm biezumu HDPE plastikāta grīdu – 1gab.</p> <p>6. Trīs slāņu HDPE plastikāta norobežojošā sērija un elementi – 4gab.</p> <p>7. HPDE plāksnes stiprinātas pie koka statnjiem.</p> <p>8. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīš - 1gab. Tā malas veidotas no HDPE plāksnēm.</p> <p>9. 10. Nerūsējošā tērauda zviedru siena ar pārliktniem – 2gab.</p> <p>11. Nerūsējošā tērauda caurules ar HDPE skaitikliem -2gab.</p> <p>12. Skaitikļu elementi – 9gab.</p> <p>13. Slīpumā novietota alpinisma siena – 1gab. Izgatavota no HDPE</p> 

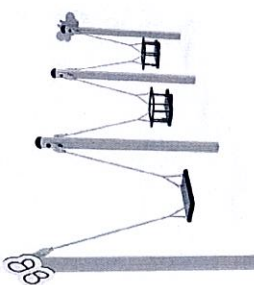
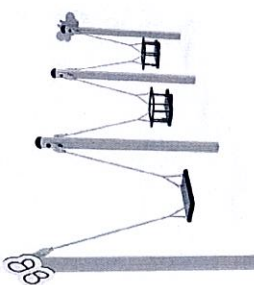
		<p>14. plāksnes un aizķērēm.</p> <p>15. Iekārtas izmēri: Garums- 2050 mm; Platums- 1400 mm; Augstums- 1700 mm</p> <p>16. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>17. Piedāvajumā jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta aplieciināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statni, kas pārkāti ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statnu paliktni – 6gab.</p> <p>3. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=750mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām - 1.gab.</p> <p>5. Līmēta, krāsota dēļu rāpšanās siena -1gab.</p> <p>6. Pulverkrāsota metāla rokturi -2gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēsls -2gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre-1gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 3594mm; Platums – 2145mm; Augstums-211mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvajumā jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta aplieciināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
9	Vingrošanas komplekss	<p>Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi.</p> <p>Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules stānjiem. Stānja izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>1. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzsvara pakāpieni pārkālati ar neslidošu pārkājumu -5 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkātas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2gab.</p> <p>5. Kustīgs līdzsvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkālātās 16mm</p>

		<p>tērauda trosēs – 1 gab.</p> <p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>7. 15mm biezas HDPE plastikāta plātfōrmu grīdas, pārkālātas ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab.</p> <p>8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzsvara tilts, virs kura piestiprināta HDPE plastikāta platforma, kas pārkāla ar neslīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>9. Platformas un līdzsvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu grīdas un līdzsvara elementu virsmas veidojas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem sturiem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Vingrošanas komplekss-pievilkšanas stieņi	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēta priedes koka statni ar noapaļotām malām (96x96mm), kas pārkāti ar viedei draudzīgu brūnu tonā iakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru -3 gab.</p> <p>2. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 3 gab.</p> <p>3. Divu dažādu augstumu nerūsošā tērauda pārlīktni (pievilkšanās stieņi) – 2 gab.</p> <p>4. Dažādu krāsu PVC, brusu nosegvācīji – 3 gab.</p> <p>5. Skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām.</p> <p>6. Rotālu kompleksa izmēri: Garums-2070mm; Platums-100mm;</p> <p>1 Augstums- 1300mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>  

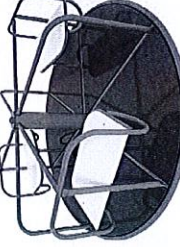
11	Vingrošanas komplekss		<p>1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsots kvadrātveida tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām, viens gals tiek stiprināts pie centrālā statnā un otrs iebe tonēts zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpinisma kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda viriju kāpšanas elements – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statnā stiprināta rādiusā izliekta trīsstūrveida ziedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p> <p>6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta aplieciņāta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
12	Interaktīvs rotālu laukuma elements		<p>1. Impregnētas īmēta priedes koka brusas, kas pārkātās ar videi draudzīgu, noturīgu brūnā tonī tonētu laku, kas jauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru- 2 gab.</p> <p>2. Cinkota tērauda brusu paliktni – 2 gab. Paredzēti betonēšanai zemē.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta plāksne pie kurās piestiprināts interaktīvs un kustīnāms elements (stilizēta puķe vai auga motīvs ar vairākām ziedlapām)- 1 gab. Sastāv no caurspīdīga organiskā stikla divstāļu iluminatora, kuram pa vidu novietotas plastikāta bumbīņas. Ar sviru palīdzību kustīgais elements tiek kustināts ap savu asi, liekot bumbīņam kustēties gravitātes virzienā.</p> <p>4. Izmēri: Garums – 1000mm; Platums – 120mm; Augstums- 1200mm.</p>
			 

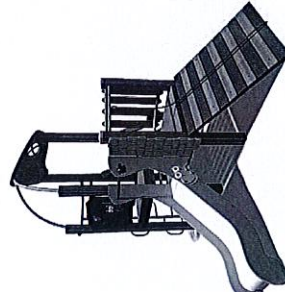
7.dāļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Kalsnavas pagasta PII "Lāčiņi Park" "

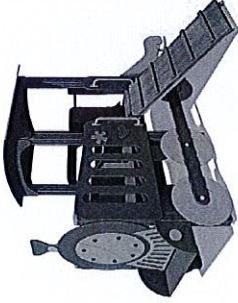
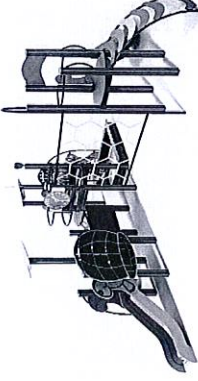
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla cauruļu rāmis (diāmetrs-63mm). Metāla krāsa-peleķa.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla lēdes (6mm) stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa- 2gab.</p> <p>3. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu-1gab.</p> <p>4. Sēdekļa “ligzda” diāmetrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpoļu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Dubultās šūpoles		1	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārkāti ar brūnu tonu, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekāres stienis -1gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu lēdes - 4gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 2gab.</p> <p>5. Metāla lēdes, stiprinātas pie šūpoļu iekāres stieņa un sēdekļa. Tas pārkātas ar plastikāta aizsargpārkājumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekliem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdekļiem.</p>

3	Trīsvietīgas šūpoles	 <p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi (80x80mm) – 4 gab. 2. Nerūsošā tērauda ķedes (6mm) ar maksimāli tuvem posmiem, lai novērstu savainošanās risku – 3komp. Tās stiprinās pie statņu sānu augšējām malām. Šūpolu statnus savā starpā nesavieno pārliktni. 3. Šūpolu statnus augšējos galus nosedzoši dekoratīvie elementi – 2 gab. 4. Statņu augšējos galus nosedzoši gumijas vāciņi – 4 gab. 5. Alumīnija plāksne kas pārkāfā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab. 6. Zīdaiņu krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdiņi priekšpusē -2 gab. 7. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar PVC aizsargvāciņiem. 8. Izmēri: Garums- 4180mm; Platums-350mm; Augstums- 2400mm 9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g. un 3-14 g. 10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdeklīem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdeklīšiem.</p>
1		 <p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab. 3. Nerūsošā tērauda pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāksņu sānu paneli ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2 gab. 5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab. 6. Šūpolu elementi savā starpā stiprinās ar metāla lenķiem, skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 7. Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2		 <p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab. 3. Nerūsošā tērauda pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāksņu sānu paneli ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2 gab. 5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab. 6. Šūpolu elementi savā starpā stiprinās ar metāla lenķiem, skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 7. Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Atspershpoles	 <p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi (80x80mm) – 4 gab. 2. Nerūsošā tērauda ķedes (6mm) ar maksimāli tuvem posmiem, lai novērstu savainošanās risku – 3komp. Tās stiprinās pie statņu sānu augšējām malām. Šūpolu statnus savā starpā nesavieno pārliktni. 3. Šūpolu statnus augšējos galus nosedzoši dekoratīvie elementi – 2 gab. 4. Statņu augšējos galus nosedzoši gumijas vāciņi – 4 gab. 5. Alumīnija plāksne kas pārkāfā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab. 6. Zīdaiņu krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdiņi priekšpusē -2 gab. 7. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar PVC aizsargvāciņiem. 8. Izmēri: Garums- 4180mm; Platums-350mm; Augstums- 2400mm 9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g. un 3-14 g. 10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

5	Atspēšupoles	<p>1. Augstas izturības 20mm cinkotas, krāsotas tērauda atsperes – 1 gab.</p> <p>2. Cinkota un pulverkrāsota tērauda rāmja konstrukcijas kas stiprinās pie atsperes ar pastiprinātas cietības skrūvēm – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE paneliem (ar dzīvnieka motīvu), kas stiprinās pie tērauda rāmja ar skrūvēm un lenķiem. Uz motīva ir attēloti vismaz trīs dažādu krāsu elementi.</p> <p>4. Roku un kāju balsti izgatavoti no cinkota un pulverkrāsota metāla.</p> <p>5. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlikām.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā</p> <p>2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēžējumiem rokturiem un sēdvietām <u>cilvēkiem vienlaicīgi</u>.</p> <p>4. Atspēšupoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenkiem un sava sarījēji samontēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargācīniem</p> <p>5. Izmēri: Garums- 1100mm Platums- 1100mm Augstums- 700mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Atspēšupoles	 <p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā</p> <p>2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēžējumiem rokturiem un sēdvietām <u>cilvēkiem vienlaicīgi</u>.</p> <p>4. Atspēšupoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenkiem un sava sarījēji samontēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargācīniem</p> <p>5. Izmēri: Garums- 1100mm Platums- 1100mm Augstums- 700mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

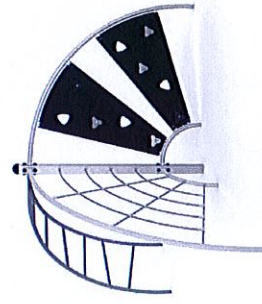
7	Karuselis	 <p>1. Cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda rokturi – 3 gab. 3. Grīdas, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkātā ar neslidošu materiālu– 1 gab. 4. Cinkota un pulverkrāsota tērauda griešanas stūre – 1 gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm Diametrs – 897mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Karuselis	 <p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3 gab. 3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkātā ar neslidošu materiālu– 1 gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm ; Diametrs – 1597mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

9	Šūpoles bālansieris		<p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni (80x80mm). Betonējas zemē 530mm dzilumā, savā starpā savienojas ar tērauda pārlīktni – 4gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojošais līdzsvāra elements – 2gab., kas stiprinās pie zemē iebetonētiem tērauda statnjiem.</p> <p>3. HDPE plastikāta ovālas formas krēslī – 4gab.</p> <p>4. Cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi, apla formā, stiprinās pie šūpojošā līdzsvāra elementa – 4gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 1850mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Rotaļu komplekss		<p>1. Lakoti līmēta piedes koka statni ar cinkota metāla stabu paliktņiem - 6gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš (h=700mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</p> <p>3. Cinkots, karsti krāsota metāla kāpšanas stenis ar lokveida kāpšļiem - 1gab.</p> <p>4. Krāsota līmēta koka kāpnes ar mitruma izturīga saplākšņa malām – 3 pakāpieni.</p> <p>5. Lakota līmēta koka dēļu rāpšanās siena ar turēšanās iespējām pie virves – 1 gab.</p> <p>6. Lakota līmēta koka dēļu platformas diuos dažādos augstumos- 2 gab.</p> <p>7. Karsti krāsotu metāla cauruli un mitrumuzturīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1gab.</p> <p>8. Karsi krāsota metāla un koka dēļu norobežojošas sētas – 1gab.</p> <p>9. Koka statni un platformas ir lakotas ar noturigu, videi draudzīgu tonētu laku, kas jau saglabāt redzamu koka dabīgo faktūru. Pārējās koka un saplākšņa detalas ir gruntešas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturības krāsu.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2835mm ;Augstums-3010mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma</p>
			 

			drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
11	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu		<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statni, kas pārkātī ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā tonī tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statnu paliktni – 6 gab.</p> <p>3. Grunīeta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=750mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām- 1.gab.</p> <p>5. Līmēta, krāsota dēļu rāpšanās siena -1 gab.</p> <p>6. Pulverkrāsota metāla rokturi -2 gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa kresli -2 gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre-1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 3594mm;Platums – 2145mm; Augstums-2111mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
12	Rotaļu komplekss		<p>1. Koka stabu cinkotu metāla paliktni – 17 gab.</p> <p>2. Līmēja priedes koka statni ar noapaļotām malām, kas pārkātī ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm) L- 1250 -5gab.;L-1550-4gab. L-2905- 8gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karsti krāsotas metāla caurules (D- 42mm) – 5 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 1250 ; Platums – 648mm) – 2 gab.</p> <p>5. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (dzīvnieka motīvs) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 700mm; Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>6. Kāpnes (pakāpieni – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrā margu pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>7. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statnjiem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (</p>

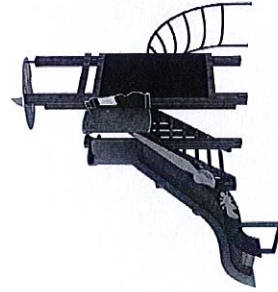
		<p>7 gab.), kas nokrāsoti dažādās krasas – 1 gab</p> <p>8. Ar tonētu videi draudzīgu laku, līmēta koka dēļu smilšukaste ar nošķeltu iekšējo stūri un grumētu un 2x krāsotu mitrumzurīga saplāšņa augšējo malu (augstums – 330mm).</p> <p>9. Cinkota, karsti krāsotas metāla cauruļu rāpšanās siena ar šūnveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa torņu savienojošs elements (2500x2200) – 1 gab.</p> <p>10. Lakotas līmēta koka kāpšanas sienas, kas stiprināta pie slidkalniņa ar dzīvnieka motīvu – 1 gab.</p> <p>11. Metāla šķūkšanas stienis– 1 gab.</p> <p>12. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparmācām, kas stiprināts pie rotāļu kompleksa augšējas malas – 1 gab.</p> <p>13. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>14. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprināta pie rotāļu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>15. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statniem– 2 gab.</p> <p>16. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no līmēta, lakota priedes koka dēļiem ar rādiusu un cinkotām, krāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>17. Rotaļu kompleksa jumtiņš/saulessargs - mākoņa un saules imitācija – 1 gab.</p> <p>18. Iekārtas izmēri: Garums-8032mm; Platums-6683mm; Augstums-3118mm</p> <p>19. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>20. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikata apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovāla formā izvietotas vingrošanas un līdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustību pa apli -16 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda platformas ar profila carrules statniem. Statņa izmēri 80x80mm – 6 gab.</p> <p>3. 15mm biezais HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātās ar neslidošu pārkājumu – 6 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda troses lišanas tīkls – 2 gab. Tikla savienojošie elementi pārkāti ar PVC uzlikām.</p> <p>5. Kustīgs līdzsvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm</p>
13		

		<p>tērauda trosēs – 1 gab.</p> <p>6. Polipropilēna virju līdzvara tilts, iestiprināts pie cinkota un pulverkrāsota tērauda profila aurules margām – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzvara pakāpiem pārkāti ar neslidošu pārkājumu -3 gab.</p> <p>9. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HDPE plastikāta platforma, kas pārkāta ar neslidošu materiālu – 1 gab.</p> <p>10. Polipropilēna viruju līdzvara tilts – horizontālas kāpnes, ar cinkota un pulverkrāsota tērauda margām – 1 gab.</p> <p>11. Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ Platformu grīdas un līdzvara elementu viersmas veidotas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem sturiem un malām.</p> <p>12. Izmēri: Garums- 5990mm; Platums- 3920mm ;Augstums- 1200mm</p> <p>13. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>14. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
14	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieņi	<p>1.</p> <p>Dažādu krāsu PVC, brusu nosegvācīni – 3 gab.</p> <p>2. Skrūvju vietas nosegras ar PVC uzlikām.</p> <p>3. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-2070mm;Platums-100mm;</p> <p>4. Augstums- 1300mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam,</p>  

		vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
15	Līdzvara balks	 <p>1. Karsti cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas rāmis, ar zemē iebetonējamā kājām – 1 gab. 2. Pie tērauda rāmja pieskrūvēts HDPE plastikāta līdzvara celiņš ar neslidošu pārklājumu – 1 gab. 3. Skrūvju vietas nosēgtas ar PVC uzlikām. 4. Izmēri: Garums – 2500mm Platums-100mm, Augstums – 300mm 5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam,</p> <p>vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
16	Vingrošanas komplekss	 <p>1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsots kvadrātveida tērauda centrālais statnis – 1 gab. 2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām, viens gads tiek stiprināts pie centrālā statnā un otrs iebetonēts zemē – 4 gab. 3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpīnisma kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab. 4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda viriju kāpšanas elements – 1 gab. 5. Pie centrāla statnā stiprināta rādiusā izliekta trīsstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab. 6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam,</p> <p>vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

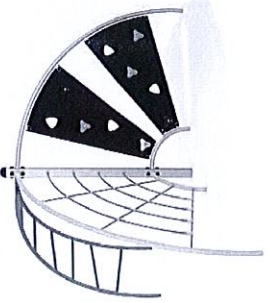
8.daja "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Laziošanas pamatskolā"

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulū rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-pelēka.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla ķedes (6mm) stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa- 2 gab.</p> <p>3. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda virvju vijumu-1 gab.</p> <p>4. Sēdeklā "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpolu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Karuseļis		1	<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab.</p> <p>2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3 gab.</p> <p>3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplāksnā, pārkāpta ar neslīdošu materiālu- 1 gab.</p> <p>4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplāksnā sēdekļu virsmas – 3 gab.</p> <p>5. Zemē ieberonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 697mm ; Diametrs – 1597mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

3	Šūpoles balansieris	<p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktnī, betonējas zemē 530mm dzīlumā – 2 gab. 2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statni – 2 gab, stiprinās pie zemē iebezonētajiem brusū paliktniem. 3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzvara elements – 1 gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem. 4. HDPE plastikāta krēslī – 2 gab. 5. Nerūsēšķa tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 2 gab. 6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements – 2 gab. 7. Izmēri: Garums-2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču razotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekartai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
4	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, līmēta priedes koka statni (96x96mm), kas pārkālti ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā toni tonētu lakojumu – 6 gab. 2. Cinkota metāla stabu paliktnī -6 gab. 3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=1250mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1 gab. 4. Cinkots, pulverkrāsota metāla lokveida kāpšanas stenis ar lokveida kāpšļiem -1 gab. 5. Krāsoša, līmēta koka kāpnes(6 dažādas krāsas pakāpien) ar mitruma izturīga saplākšņa sānu malām, zīmuļa formā. 6. Lakota, līmēta koka, dēļu platforma- 1 gab. 7. Gruntēta un 2x krāsota mitrumizturīgā saplākšņa jumta plāksne, gleznošanas paletes formā virs platformas – 1 gab. 8. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie platformas sānu malas – 1 gab. 9. Koka statni un platformas īrakotas ar noturīgu, videi draudzīgu tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu koka dabīgo faktūru. Pārējās koka un saplākšņa detaļas ir gruntešas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturības krāsu. 10. Izmēri: Garums-4257mm; Platums- 1989mm; Augstums-2871mm 11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g. 12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču razotājam par rotālu ierīces atbilstību</p> 

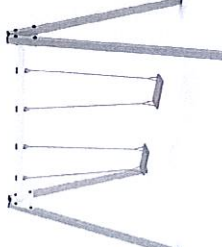
		standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
5	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statni, kas pārkāti ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā toni tonētu lajokumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statņu paliktni – 6 gab.</p> <p>3. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (h=750mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām- 1.gab.</p> <p>5. Līmēta, krāsota dēļu rāpšanās siena -1gab.</p> <p>6. Pulverkrāsotas metāla rokturi -2gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēsls -2gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre- 1gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 3594mm; Platums – 2145mm; Augstums-211 mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu josas, kas paredzēta veikt kustību pa apli. -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules statniem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>3. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzvara pakāpieni pārkāti ar neslīdošu pārkājumu -5 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkāertas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2gab.</p> <p>5. Kustīgs līdzvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trosēs – 1gab.</p> <p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1gab.</p> <p>7. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātas ar neslīdošu pārkājumu – 5gab.</p> <p>8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE plastikāta platforma, kas pārkāta ar</p>

		<p>nestīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>9. Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu grīdas un līdzvara elementu virsmas veidotas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm;Platums- 3930mm;Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprīkojuma drošbu), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Vingrošanas komplekss-pievilkšanas sistēni	<p>1</p>  <p>1. Augstspiedienā impregnēti, limēta priedes koka statņi ar noapjalotām malām (96x96mm), kas pārklāti ar videi draudzīgu brūnu tonā iakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru -3gab.</p> <p>2. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 3gab.</p> <p>3. Divu dažādu augstumu nerūsošā tērauda pārlīknī (pievilkšanās stieņi) – 2gab.</p> <p>4. Dažādu krāsu PVC, brusu nosegvācīji – 3gab.</p> <p>5. Skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām.</p> <p>6. Rotalu kompleksa izmēri: Garums-2070mm;Platums-100mm; Augstums- 1300mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprīkojuma drošbu), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

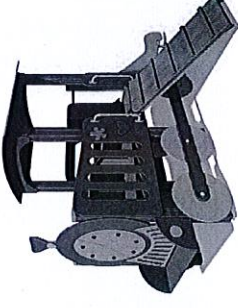
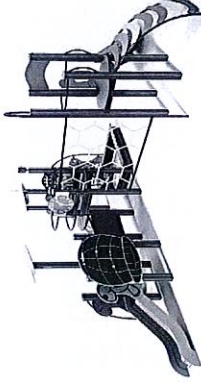
8	Vingrošanas komplekss	 <p>1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsots kvadrātveida tērauda centrālais stānis – 1 gab. 2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām, viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs iebetonēts zemē – 4 gab. 3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpīnisma kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab. 4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda viriju kāpšanas elements – 1 gab. 5. Pie centrāla statņa stiprināta rādiusā izliekta trīsstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab. 6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Izdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
---	-----------------------	---

9. daļa "Rotāļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Liezēres pamatskolā"

Nr.p.k.	Lekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
---------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------

1	Šūpoles	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārklāti ar brūna tona, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 2 gab.</p> <p>4. <u>Zidainu krēslinš</u> no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārklātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdni priekšpusē -1 gab.</p> <p>5. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpolu iekares stieņa un sēdekļa. Tās pārklātas ar plastikāta aizsargpārkālajumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2290mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtas sertifikāts rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīces atbilstibu standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdekiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdainu sēdeklīšiem.</p>
2	Dubultās šūpoles	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārklāti ar brūna tona, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārklātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 2 gab.</p> <p>5. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpolu iekares stieņa un sēdekļa. Tās pārklātas ar plastikāta aizsargpārkālajumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīci aprikojuma drošību, TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdeklīšiem.</p>
1	Dubultās šūpoles	 <p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārklāti ar brūna tona, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārklātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 2 gab.</p> <p>5. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpolu iekares stieņa un sēdekļa. Tās pārklātas ar plastikāta aizsargpārkālajumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīci aprikojuma drošību, TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdeklīšiem.</p>

3	Atspersūpoles		<ol style="list-style-type: none"> 1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverķrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab. 3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzējumiem rokturiem un sēdvietai <u>4</u> cilvēkiem vienlaicīgi. 4. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietīlena plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla leņķiem un savsarpēji samontēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 5. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm; Augstums- 700mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
1	Karuselis		<ol style="list-style-type: none"> 1. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3 gab. 3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkāta ar neslidošu materiālu– 1 gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krasota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 1597mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
1			

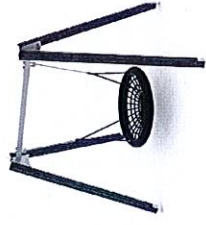
5	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statni, kas pārkātai ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā tonī tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statnu paliktni – 6gab.</p> <p>3. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdzkalniņš (h=750mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām- 1.gab.</p> <p>5. Līmēta, krāsota dēļu rāpšanās siena -1gab.</p> <p>6. Pulverkrāsota metāla rokturi -2gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēsls -2gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre- 1gab.</p> <p>9. Izmēri : Garums- 3594mm;Platums – 2145mm; Augstums-2111mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa. 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvajuma jāiekļauj nestkartīgas sertificēšanas institucijas piešķirtie sertifikāti rotāļu ierīcu ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvīgās organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
6	Rotaļu komplekss	<p>1. Koka stabu cinkotai metāla paliktni – 17 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statni ar noapalotām malām, kas pārkātai ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm) L- 1250 -5gab.;L-1550-4gab. L-2905- 8gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karsti krāsotas metāla caurules (D-42mm) – 5gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdzkalniņš ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 1250 ; Platums – 648mm) – 2 gab.</p> <p>5. Pulēta nerūsošā tērauda slīdzkalniņš (dzīvnieka motīvs) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 700mm; Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>6. Kāpnes (pālkāpieni – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrā marge pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>7. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statņiem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7gab.), kas nokrāsoti dažādās krasas – 1 gab</p> <p>8. Ar tonētu videi draudzīgu laku, lakota, līmēta koka dēļu smilšukaste ar nošķeltu iekšējo stūri un grūntētu un 2x krāsotu mitrumizturīga saplākšņa</p>	

		<p>augšējo malu (augstums – 330mm).</p> <p>9. Cinkota, karsti krāsota metāla cauruļu rāpšanās siena ar šūnveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa torņu savienojošs elements (2500x2200) – 1 gab.</p> <p>10. Lakotas līmeņa koka kāpšanas siens, kas stiprināta pie slīdkalniņa ar dzīvnieka motīvu – 1 gab.</p> <p>11. Metāla šķūkšanas stienis– 1 gab.</p> <p>12. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparmīcām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējas malas – 1 gab.</p> <p>13. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitamajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>14. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprinātā pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>15. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statnjiem– 2 gab.</p> <p>16. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no līmēta, lakota priedes koka dēļiem ar rādiusu un cinkotām, krāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>17. Rotaļu kompleksa jumtiņš/saulessargs - mākoņa un saules imitācija – 1 gab.</p> <p>18. Iekārtas izmēri: Garums-8032mm; Platums-6683mm; Augstums-3118mm</p> <p>19. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>20. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	--	--

7	Vingrošanas komplekss		<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikti kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila aurules statniem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>3. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzvara pakāpienī pārkāti ar neslīdošu pārkājumu -5 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkāras 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2 gab. Tikla savienojošie elementi pārkāti ar PVC uzlikām.</p> <p>5. Kustīgs līdzvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trosēs – 1 gab.</p> <p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>7. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu gridas, pārkātās ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab.</p> <p>8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HDPE plastikāta platforma, kas pārkāta ar neslīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>9. Platformas un līdzvara elementu gridas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu gridas un līdzvara elementu virsmas veidotās neregulārā trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Vingrošanas komplekss		<p>1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsots kvadrātveida tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām, viens gads tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs iebeitonēts zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpīnsma kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda viriju kāpšanas elements – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta rādiusā izliektā trīsstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p>

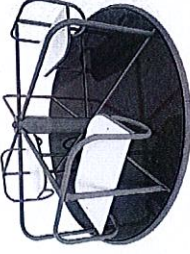
					6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
--	--	--	--	--	--

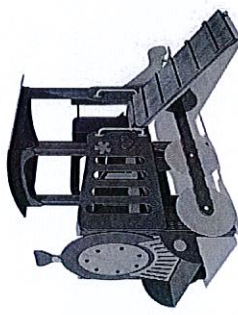
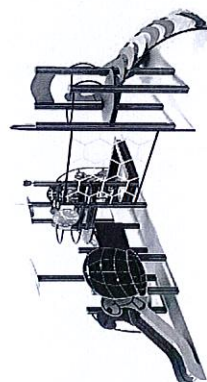
10. daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana ļaudonās pagasta PII "Brīnumdārzs ""

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulū rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-pelēka.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla kēdes (6mm) stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa- 2 gab.</p> <p>3. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkārts ar poliamīda virvju vijumu-1 gab.</p> <p>4. Sēdekļa "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpolu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsnē ar betona pamatu.</p> <p>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>7. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

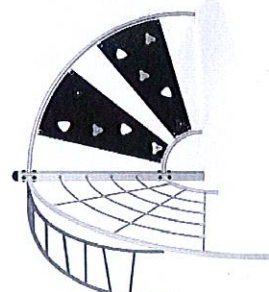
2	Dubultās šūpoles		<p>1. Līmēta priedes koka statnī, kas pārkātai ar brūna tonā, noturigu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverķrāsota tērauda nesošais iekares stienis - 1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekļi – 2 gab.</p> <p>5. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpoļu iekares stieņa un sēdekļa. Tās pārkātās ar plastikāta aizsargpārkājumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Idrzīrtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdekļišiem.</p>
1	Dubultās šūpoles		<p>1. Līmēta priedes koka statnī, kas pārkātai ar brūna tonā, noturigu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverķrāsota tērauda nesošais iekares stienis - 1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 4 gab.</p> <p>4. <u>Zīdaīnu krēslīnš</u> no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīrdni priekšpusē -2gab.</p> <p>5. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpoļu iekares stieņa un sēdekļa. Tās pārkātās ar plastikāta aizsargpārkājumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Idrzīrtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaīnu sēdekļišiem.</p>
3	Dubultās šūpoles		<p>1. Līmēta priedes koka statnī, kas pārkātai ar brūna tonā, noturigu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverķrāsota tērauda nesošais iekares stienis - 1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 4 gab.</p> <p>4. <u>Zīdaīnu krēslīnš</u> no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīrdni priekšpusē -2gab.</p> <p>5. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpoļu iekares stieņa un sēdekļa. Tās pārkātās ar plastikāta aizsargpārkājumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Idrzīrtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaīnu sēdekļišiem.</p>

4	Atspersūpolestas	 <p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Nerūsošā tērauda pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāksnē sānu panelji ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2gab. 5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdeklis – 1gab. 6. Šūpolu elementi savā starpā stipriņas ar metāla lenķiem, skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 7. Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Ildzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzējumiem rokturiem un sēdvietais 4 cilvēkiem vienlaicīgi. 4. Atspersūpolestes izgatavotas no HDPE polietīēna plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un sāvsarpejī samoniēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 5. Izmēri: Garums- 1100mm Platums- 1100mm Augstums- 700mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Ildzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
5	Atspersūpolestas		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzējumiem rokturiem un sēdvietais 4 cilvēkiem vienlaicīgi. 4. Atspersūpolestes izgatavotas no HDPE polietīēna plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un sāvsarpejī samoniēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 5. Izmēri: Garums- 1100mm Platums- 1100mm Augstums- 700mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Ildzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

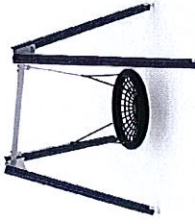
6	Karuselis	<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsotis metāla karkass - 1 gab.</p> <p>2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsotis metāla atsevišķi krēslī – 3 gab.</p> <p>3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplāksnīa, pārkātā ar neslīdošu materiālu– 1gab.</p> <p>4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplāksnā sēdekļu virsmas – 3gab.</p> <p>5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas – 1gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 1597mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		<p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktnī, betonējas zemē 530mm dzīlumā – 2gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmeņa koka (96x96mm) balstošie stariņi – 2gab, stiprinās pie zemē iebetonētajiem brusū paliktņiem.</p> <p>3. Augstspiedienā impregnēta, līmeņa koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzsvara elements – 1gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem.</p> <p>4. HDPE plastikāta krēslī – 2gab.</p> <p>5. Nerūsosā tērauda apļveida rokturi, stiprinātie pie kustīgā līdzsvara elementa – 2gab.</p> <p>6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7		<p>7. Šūpoles balansieris</p>

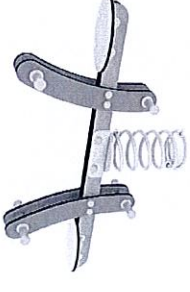
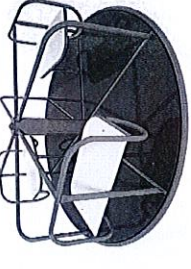
8	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu		<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statni, kas pārkātāi ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā tonī tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statņu paliktni – 6 gab.</p> <p>3. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (h=75mm) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām- 1 gab.</p> <p>5. Līmēta, krāsota dēļu rāpšanās siena - 1 gab.</p> <p>6. Pulverkrāsota metāla rokturi -2 gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēsls -2 gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre- 1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 3594mm; Platums – 2145mm; Augstums-2111mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekartai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
9	Rotaļu komplekss		<p>1. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 17 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statni ar noapaļotām malām, kas pārkātāi ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm) L- 1250 -5gab.;L-1550-4gab. L-2905- 8gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karsti krāsotas metāla caurules (D- 42mm) – 5 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 1250 ; Platums – 648mm) – 2 gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statniem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7gab.), kas nokrāsoti dažādās krasas – 1 gab</p> <p>6. Kāpnes (pakāpieni – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrā margu pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>7. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statniem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7gab.), kas nokrāsoti dažādās krasas – 1 gab</p> <p>8. Ar tonētu videi draudzīgu laku, lakota, līmēta koka dēļu smilšukaste ar nošķeltu iekšējo stūri un grunteū un 2x krāsotu mitrumizturīga saplākšņa</p>	

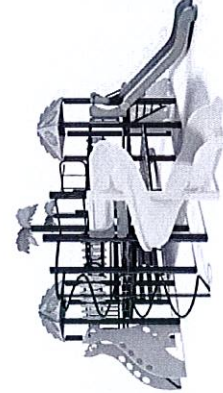
		<p>augšējo malu (augstums – 330mm).</p> <p>9. Cinkota, karsti krāsota metāla cauruļu rāpšanās siena ar šūnveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa torņu savienojošs elements (2500x2200) – 1 gab.</p> <p>10. Lakotās līmēta koka kāpšanas sienas, kas stiprināta pie slidkalniņa ar dzīvnieka motīvu – 1 gab.</p> <p>11. Metāla šķūkšanas stienis– 1 gab.</p> <p>12. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparmīcām, kas stiprināts pie rotāļu kompleksa augšējas malas – 1 gab.</p> <p>13. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>14. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprināta pie rotāļu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>15. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statnjiem– 2gab.</p> <p>16. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no īmēta, lakota priedes koka dējiem ar rādiusu un cinkotām, krāsofām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>17. Rotaļu kompleksa jumtiņ/saulessargs - mākonja un saules imitācija – 1gab.</p> <p>18. Iekārtas izmēri: Garums-8032mm; Platums-6683mm; Augstums-3118mm</p> <p>19. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>20. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču rāzotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Vingrošanas komplekss	<p>1</p>  <ol style="list-style-type: none"> Ovalā formā izvietotas vingrošanas un līdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustību pa apli. -15 elementi. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules statnjiem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkārtas ar neslīdošu pārkājumu – 5gab. Ar polipropilēnu pārkālātas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2gab. Tikla savienojošie elementi pārkālati ar PVC uzlikām. Kustīgs līdzsvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkālātās 16mm tērauda trosēs – 1 gab. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1gab. 15mm biezā HDPE plastikāta līdzsvara pakāpieni pārkālati ar neslīdošu

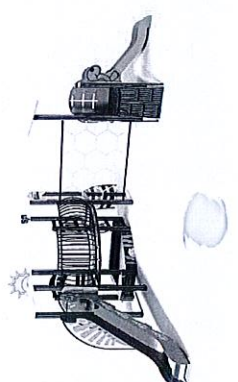
		<p>pārkājumu -5 gab.</p> <p>Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piešķrimā HDPE plastikāta platforma, kas pārkāpta ar neslidošu materiālu – 1 gab.</p> <p>Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu grīdas un līdzvara elementu virsmas veidotas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 53320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
11	Vingrošanas komplekss	<p>1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsotis kvadrātreivida tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām, viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs iebeitotēs zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpinisma kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda viriju kāpšanas elements – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta rādiusā izliekta trīsstūrveida ziedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p> <p>6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ; Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

11. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas PII "Kastanītis"

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulu rāmis (diāmetrs-63mm)</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla ķedes (6mm) stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa– 2gab.</p> <p>3. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda virvju vijumu-1gab.</p> <p>4. Sēdekla “ligzda” diāmetrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpoļu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Atspersūproles		1	<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zem 700mm betonā</p> <p>2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cierības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>3. Cinkoti, pulverkrāsoti metāla roku un kāju balsti (D-33mm)- 4 gab., kas pārkāti ar gumijas pārkājumu.</p> <p>4. Atspersūproles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm, kas stiprināts pie metāla atsperei ar metāla lenkiem un savsarēji samontēs ar skrīvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem. Atspersūpoles motīvs-dzīvnieks.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikātā apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam,</p>

		vizualizacijai un galvenajiem parametriem.
3	Atspersūpoles	<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā. 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Cinkoti, pulverkrāsoti metāla roku un kāju balsti (D-33mm)– 8 gab., kas pārkāti ar gumijas pārkājumu. 4. Atspersūpoles paredzētas diviem lietotājiem vienlaicīgi. 5. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm un krāsota koka pārliknā, kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un savaļņēji samontēts ar skrūvēm, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 1400mm; Platums- 300mm; Augstums- 800mm Lekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>1</p> 
4	Karuselis	<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3gab. 3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkāta ar nesliedošu materiālu– 1gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdeklu virsmas – 3gab. 5. Zemē ieletonējamas stiprinājuma kapsulas – 1gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm ; Diametrs- 1597mm Lekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikātā apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>1</p> 

5	Šūpoles balansieris	<p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktni, betonējas zemē 530mm dzīlumā – 2gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statni – 2gab, stiprinās pie zemē iebezonētajiem brusus paliktniem.</p> <p>3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzvara elements – 1gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem.</p> <p>4. HDPE plastikāta krēslī – 2gab.</p> <p>5. Nerūsošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2gab.</p> <p>6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elementi – 2gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm lekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāti rotāju ierīci rāzotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
6	Rotaļu komplekss	<p>1. 98x98mm impregnēti, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsoti koka statni, kas lauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru - 16gab. Tie kopā veido platformas ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu gridu, platformu skaits – 4gab.</p> <p>2. Gruntēta un krāsota mitrumzīturīga saplākšņa jumts ar četrām slīpnēm. – 2gab.</p> <p>3. Jumta plakņu sadurvietas piestiprināts dekoratīvs elements palmas zars un uz kairras jumta plaknes piestiprināts dekoratīvs elements palmas lapa(vai cits dekoratīvs elements ar augu motīvu) – 16gab.</p> <p>4. Platformas bez jumta, ar PVC statnu nosegvāčiņiem – 2gab.</p> <p>5. Platformas dekoratīvais elements “Palma” – 2gab.</p> <p>6. Platformas savienojošs tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu gridu un margu dekoratīviem elementiem, palmas zariem – 1gab.</p> <p>7. Platformas savienojošs tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu gridu – 1gab.</p> <p>8. Platformas savienojošs tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļu gridu un margu dekoratīviem elementiem , palmas zariem. Uz gridas piestiprinātas kāpsanas platformas ar 6 pakāpieniem– 1gab.</p> <p>9. Platformas savienojošs kustīgais tilts, veidots no cinkota, krāsota tērauda</p>	

		margām, ar videi draudzīgu tonētu laku krāsota koka dēļiem, kas savā starpā sastiprināti ar cinkotu 6mm ķēdi. Zem kustīgā tilta piestiprināts drošības tilts ar koka dēlu grīdu – 1 gab.
		10. Ar pretslidošu materiālu pārkāta, mitrumizturīga saplāksna un koka kāpnes (6pakāpien) ar margām, tām sānos stiprināti 2 gab. dekoratīvie elementi “Zilonis” vai cits motīvs. 11. Ar pretslidošu materiālu pārkāta, mitrumizturīga saplāksna un koka kāpnes (6pakāpien) ar margām, tām sānos stiprināti 2 gab. dekoratīvie elementi “Žirafe” vai cits motīvs.
		12. Pulēta nerūsoša tērauda slīdkalnīji (n=1250mm) ar gruntsēta un krāsota mitrumizturīga saplāksņa malām -2 gab. 13. Cinkotas un krāsotas tērauda caurules virpulstienis –1 gab. 14. Cinkota un krāsota, rādiusā izliekta tērauda caurulu konstrukcija pie kurās stiprināti, ar videi draudzīgu, tonētu laku krāsots koka dēlu kāpšanas klājs ar armētu polipropilēna virvi – 1 gab. 15. Ar videi draudzīgu krāsu, krāsota koka dēlu kāpšanas sienas, kas novietota slīpumā – 1 gab. 16. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma virpulsliðkalnīš(n=1500mm) ar diviem pagriezieniem ap savu asi – 1 gab. 17. Cinkota un krāsota tērauda margo platformu norobežojošie elementi – 1 gab 18. Iekārtas izmēri: Garums- 7457/mm; Platums –7090mm; Augstums- 3251mm.
		19. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g. 20. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīcu ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
7	Rotaļu komplekss	<p>1. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 12 gab. 2. Līmēta priedes koka statnēm ar noapaļotām malām, kas pārkātai ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm) L- 1250 -7 gab.; L-2905- 5 gab. 3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karsti krāsotas metāla caurules (D- 42mm) – 5 gab. 4. Pulēta nerūsoša tērauda slīdkalnīš ar krāsotām mitrumizturīga saplāksņa malām (Augstums – 1250 Platums – 648mm) – 1 gab. 5. Pulēta nerūsoša tērauda slīdkalnīš (dzīvnieka motīvs) ar krāsotām</p> 

		mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 700 Platums – 648mm) – 1 gab.
	6.	Kāpnes (pakāpieni – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrā margu pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīviem elementiem -1 gab.
	7.	Rāpšanas siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statnjiem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7 gab.), kas nokrāsoti dažādās krasās – 1 gab.
	8.	Ar tonētu videi draudzīgu laku, lakota, līmētu koka dēļu smilšukaste ar nošķeltu iekšējo stūri un grunčētu un 2x krāsotu mitrumizturīga saplākšņa augšējo malu (augstums – 330mm).
	9.	Cinkota, karsti krāsota metāla cauruļu rāpšanās siena ar šūnveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa tornu savienojošs elements (2500x2200) – 1 gab.
	10.	Lakotas līmēta koka kāpšanas sienas, kas stiprināta pie slidkalniņa ar dzīvnieka motīvu – 1 gab.
	11.	Rotaļu elementi pulkstenis ar grozāmām cipariņām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējas malas – 1 gab.
	12.	Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.
	13.	Rotaļu elementa pārbidāmu svīru siena, kas stiprinātā pie rotāļu kompleksa augšējās malas – 1 gab.
	14.	Rotaļu kompleksa tornus savienojošs tilts no līmēta, lakota priedes koka dēļiem ar rādiusu un cinkotām, krāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.
	15.	Rotaļu kompleksa jumtiņš/saulessargs - mākonā un saules imitācija – 1 gab.
	16.	Rotaļu kompleksa izmēri: Augstums- 3118mm; Platums-5334mm;
		Augstums- 3118mm
	17.	Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.
	18.	Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
8	Rotaļu komplekss	<p>1. Lakoti līmēta priedes koka stāni ar cinkota metāla stabu paliktniem - 6gab.</p> <p>2. Puliēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=700mm) ar krāsota mitruma</p>

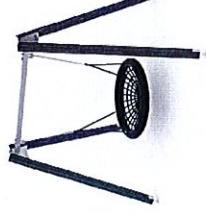
		<p>izturīga saplākšņa malām – 1 gab.</p> <p>3. Cinkots, karsti krāsota metāla kāpšanas stenis ar lokveida kāpšļiem – 1 gab.</p> <p>4. Krāsota līmēta koka kāpnes ar mitruma izturīga saplākšņa malām – 3 pakāpieni.</p> <p>5. Lakota līmēta koka dēļu rāpšanās siena ar turēšanās iespējām pie virves – 1 gab.</p> <p>6. Lakota līmēta koka dēļu platformas divos dažados augstumos- 2 gab. Platformu augstums attiecīgi – 700/1000mm.</p> <p>7. Karsti krāsotu metāla caurulū un mītrumizturīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1 gab.</p> <p>8. Karsi krāsota metāla un koka dēļu norobežojošas sētas – 1 gab.</p> <p>9. Koka statņi un platformas ir lakotas ar noturiģu, videi draudzīgu tonētu laku, kas lauj saglabāt redzamu koka dabīgo fakturu. Pārējās koka un saplākšņa detalas ir gruntešas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturiķas krāsu.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2835mm ;Augstums-3010mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	--	---



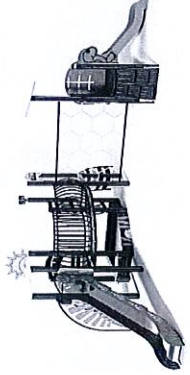
9	Tīklu piramīda		<p>1. Karsti cinkotas un pulverkrāsotas tērauda galvenās caurules - 1 gab 2. Tērauda troses pārklātās ar polipropilēnu, kas nodošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas konusa formā no stārta augšas uz paplatinājumu apakšā</p> <p>3. Augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementiem.</p> <p>4. Paredzēts lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg.</p> <p>5. Centrālo statni paredzēts lebetonēt zemē 1000mm betonā masā.</p> <p>6. Tīklu piramīdas apakša ir nostiprinās nerūsošā tērauda rīnķis, kas kalpo kā trošu nostiprinošs elements.</p> <p>7. Izmēri: Garums-1700mm; Platums- 1700mm; Augstums – 2500mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvajuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Interaktīvs rotālu laukuma elements		<p>1. Nerūsošā tērauda centrālie statni (80x80mm) – 3 gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plastikāta interaktivais panelis ar 3 gab. dažādu krāsu HDPE plastikāta pārbīdāmām svirām - 1 gab. Panelis stiprināts starp centrālajiem statniem un pāldz apgūt ģeometriskas figūras, pārbīdot to uz atbilstošu zīmējumu paneļa sānos.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda pārlīktni ar ģeometrisku figūru skaitīkliem – 2 gab. Pārlīktni stiprinās starp centrālajiem statnjiem un uz tiem piestiprināti trīs slāņu HDPE plastikāta, dažādu krāsu un dažādu ģeometrisku formu skaitīkli.</p> <p>4. Skrūvju vietas nosugtas ar plastikāta aizsargvāciņiem.</p> <p>5. Centrālo statnu galni nosegti ar pusapālām gumijas uzlikām</p> <p>6. Izmēri: Garums- 760mm Platums- 760mm Augstums- 960mm</p> <p>7. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

11	Ūdens/smilšu rotālu aktivitāte			<p>1. Dažādu garumu nerūsošā tērauda statņi – 5 gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plastikāta platformas ar paaugstinātām malām – 3 gab.</p> <p>Tās izgatavotas trīsstūru veidā ar noapaļotām šķautnēm. Katrā no plāksnēm izveidoti vairākas atveres, lai lautu ūdenim vai smiltīm brīvi pāplūst no augstiakās platformas uz zemāko. Platformas stiprinātas pie tērauda statnēm un ir savā starpā savienotas.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda izlietne/ smilšu traucks – 1 gab. Stiprināta pie garākā tērauda statnā.</p> <p>4. Nerūsošā tērauda kēdēs iestiprināts gumijas spainis, paredzēts smilšu vai ūdens pārvietošanai – 1 gab. Tas iestiprināts speciālā gultņu mehānismā lai atvieglotu spaiņa vilkšanu no lejas uz augšu, kā arī tā iztukšošanu.</p> <p>5. Paredzēts iebetonēšanai zemē.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 1600mm ; Platums- 960mm; Augstums- 1980mm</p>
----	--------------------------------	---	--	---

12.daja "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mārcienas sākumskolā"

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla cauruļu rāmis (diāmetrs-63mm)</p> <p>2. Karsti cinkotās metāla ķēdes (6mm) stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa– 2 gab.</p> <p>Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkātās ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>4. Sēdekļa “ligzda” diāmetrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpoļu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatzkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>

2	Atspersūpoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Cinkotas, pulverķrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda pārlīknī, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE plākšņu sānu panelji ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2gab.</p> <p>5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdeklis – 1gab.</p> <p>6. Šūpolu elementi savā starpā stiprinās ar metāla lenķiem, skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem</p> <p>7. Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1	Atspersūpoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Cinkotas, pulverķrāsoras augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzējumiem rotkturiem un sēdvietai 4 cilvēkiem vienlaicīgi.</p> <p>4. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenkiem un savaļpēji samontēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem</p> <p>5. Izmēri: Garums- 1100mm ; Platums- 1100mm; Augstums- 700mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
3	Atspersūpoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Cinkotas, pulverķrāsoras augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzējumiem rotkturiem un sēdvietai 4 cilvēkiem vienlaicīgi.</p> <p>4. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenkiem un savaļpēji samontēts ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem</p> <p>5. Izmēri: Garums- 1100mm ; Platums- 1100mm; Augstums- 700mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

4		<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3 gab. 3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārklātā ar neslidošu materiālu– 1 gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab. 5. Zemē iebetonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 1597mm Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		<p>1. Koka stabu cinkotī metāla paliktni – 12 gab. Līmēta priedes koka statnīem ar noapaļotām malām, kas pārklāti ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm) L-1250 -7 gab.; L-2905- 5 gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karsti krāsotas metāla caurules (D-42mm) – 5 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 1250 Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>5. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš (dzīvnieka motīvs) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 700 Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>6. Kāpnes (pakāpienī – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrā margu pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīviem elementiem -1 gab.</p> <p>7. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statnīem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7 gab.), kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.</p> <p>8. Ar tonētu videi draudzīgu laku, līmētu koka dēļu smilšukaste ar nošķeltu iekšējo stūri un grūntētu un 2x krāsotu mitrumizturīga saplākšņa augšējo malu (augstums – 330mm).</p> <p>9. Cinkota, karsti krāsota metāla caurulu rāpšanās siena ar šūnveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa torņu savienojošs elements (2500x2200) – 1 gab.</p>
5	Rotaļu komplekss	 <p>1</p>

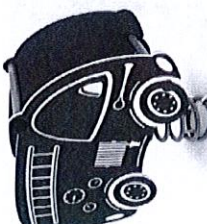
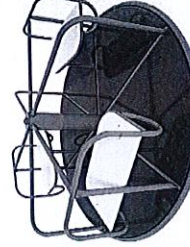
		<p>10. Lakotas līmēta koka kāpšanas sienas, kas stiprināta pie slidkaliņa ar dzīvnieka motīvu – 1 gab.</p> <p>11. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām cipariņcām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>12. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>13. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprināta pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>14. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no līmēta, lakota priedes koka dēļiem ar rādiusu un cinkotām, krāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>15. Rotaļu kompleksa jumtiņš/saulessargs - mākonja un saules imitācija – 1 gab.</p> <p>16. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-7281mm;Platums-5334mm; Augstums- 3118mm</p> <p>17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>18. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekartas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Vingrošanas komplekss	 <p>1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi. 2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profilcaurules statnjiem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab. 3. 15mm biezais HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātās ar neslidošu pārkājumu – 5 gab. 4. Ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2 gab. 5. Kustīgs līdzvara balķis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trosēs – 1 gab. 6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab. 7. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzvara pakāpieni pārkāti ar neslidošu pārkājumu –5 gab. 8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piešiprināta HPDE plastikāta platforma, kas pārkāpta ar neslidošu materīlu – 1 gab. 9. Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdešanu/ platformu grīdas un līdzvara elementu

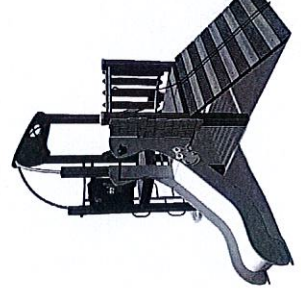
		<p>virsmas veidotas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	--	--

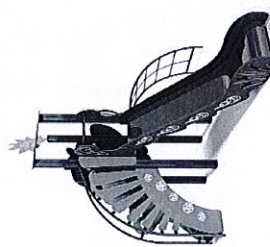
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla caurulu rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-pelēka.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla ķedes (6mm) stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa- 2 gab.</p> <p>3. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkālts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>4. Sēdeklī “ligzda” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpolu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

13. daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mēriena pamatskola"

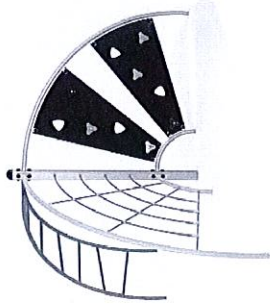
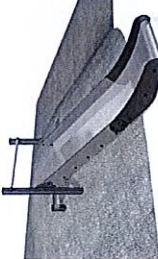
2	Dubultās šūpoles		<p>1. Līmēta priedes koka statīni, kas pārkālti ar brūna tonā, noturīgu un viedei draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošais iekares stienis - 1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpoļu iekares kēdes – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne kas pārkāltā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklā – 1 gab.</p> <p>5. Zidaiņu krēslīnjs no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkāltas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdni priekšpusē - 1 gab.</p> <p>6. Metāla kēdes, stiprinātas pie šūpoļu iekares stieņa un sēdeklā. Tās pārkāltas ar plastikāta aizsargpārkālījumu.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g, un 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdeklīem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zidaņu un parastajiem sēdeklīšiem.</p>
3	Atspersūpoles		<p>8. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā</p> <p>1. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>2. Cinkoti, pulverkrāsoti metāla roku un kāju baistī (D-33mm)- 4 gab., kas pārkālti ar gumijas pārkālījumu.</p> <p>3. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm, kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un savsarpejī samonētis ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem. Atspersūpoles motīvdzīvnieks.</p> <p>4. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikātā apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1			

3	Atspēšūpoles	<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab. 3. Nerūsosā tērauda pārlīktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāķšņu sānu panelj ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs: mašīna/transports) – 2 gab. 5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdekļis – 1 gab. 6. Šūpoļu elementi savā starpā stiprinās ar metāla lenķiem, skrūvēm, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 8. Piedāvājuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
4	Karuselis	<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3 gab. 3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārkātā ar neslidošu materiālu– 1 gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsma – 3 gab. 5. Zemē ieberonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm; Diametrs – 1597mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvājuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	

5	Šūpoles balansieris	<p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktni, betonējas zemē 530mm dzilumā – 2gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statņi – 2gab, stiprinās pie zemē iebetonētajiem brusus paliktniem.</p> <p>3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzvara elements – 1gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem.</p> <p>4. HDPE plastikāta krēslī – 2gab.</p> <p>5. Nerūsošā tērauda aplveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2gab.</p> <p>6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements – 2gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
6	Rotaļu komplekss	<p>1. Lakoti līmēta priedes koka statnji ar cinkota metāla stabu paliktniem - 6gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš (h=700mm) ar krāsota mitruma izurīga saplākšņa malām – 1 gab.</p> <p>3. Cinkots, karsti krāsota metāla kāpšanas stienis ar lokveida kāpšļiem - 1gab.</p> <p>4. Krāsota līmēta koka kāpnes ar mitruma izturīga saplākšņa malām – 3 pakāpieni.</p> <p>5. Lakota līmēta koka dēļu rāpšanās siena ar turēšanās iespējām pie virves – 1 gab.</p> <p>6. Lakota līmēta koka dēļu platformas divos dažādos augstumos- 2 gab. Platformu augstums attiecīgi – 700/1000mm.</p> <p>7. Karsti krāsota metāla caurulī un mitrumizturīgā saplākšņa jumta karkass vien augstākās platformas – 1 gab.</p> <p>8. Karsi krāsota metāla un koka dēļu norobežojošās sētas – 1 gab.</p> <p>9. Koka statnji un platformas ir lakotas ar noturīgu, videi draudzīgu tonētu laku, kas lauj saglabāt redzamu koka dabīgo faktūru. Pārējās koka un saplākšņa detaljas ir grunētas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturības krāsu.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2835mm ;Augstums-3010mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p>	

			12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
7	Rotaļu komplekss		<p>1. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 4 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statnji ar noapaļotām malām, kas pārkāti ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm)- 4 gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, pulverkrāsota metāla caurule (D-42mm) – 2 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš(h=1250mm) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa mačām un dekoratīviem zīmējumiem- 1 gab.</p> <p>5. Mitrumizturīga saplākšņa kāpnes (pakāpieni – 5 gab.) ar rādiusā liektām cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem elementiem -1 gab.</p> <p>6. Rādiusā liekta rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, pulverkrāsotiem balstošiem tērauda statnjiem un armētu poliamīda viriju kāpšanas elementa – 1 gab.</p> <p>7. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojoša siena ar dzīvnieka motīvu- 1 gab.</p> <p>8. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1 gab. Jums balstās uz trīs platformas statnjiem.</p> <p>9. Visas skrūvju vietas nosegtas ar PVC skrūvju aizsargvāciņiem.</p> <p>10. Centrālo statnju augšējie gali nosegti ar PVC aizsargvāciņiem.</p> <p>11. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-3037mm; Platums-3037mm; Augstums- 3118mm</p> <p>12. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>13. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Vingrošanas komplekss		<p>1. Ovāla formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules statnjiem. Statnja</p>

		<p>izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>3. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātās ar neslidošu pārkājumu – 5gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2gab. Tikla savienojošie elementi pārkātāi ar PVC uzlikām.</p> <p>5. Kustīgs līdzvara balķis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trosēs – 1gab.</p> <p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1gab.</p> <p>7. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzvara pakāpieni pārkātāi ar neslidošu pārkājumu -5 gab.</p> <p>8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE plastikāta platforma, kas pārkātā ar neslidošu materiālu – 1gab.</p> <p>9. Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu grīdas un līdzvara elementu virsmas veidotas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piēšķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	--	---

9	Vingrošanas komplekss		<p>1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsots kvadrātveida tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs iebetonēts zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpīnisma kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda viriju kāpšanas elements – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta rādiusā izliekta trīsstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p> <p>6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Dabīgā reljefā novietots slidkalniņš		<p>1. Cinkota un krāsota tērauda balstošie statni (80x80mm), kas stiprinās pie slidkalniņa konstrukcijas un tiek nostiprināti zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdvīrsma.</p> <p>3. HDPE plastikāta sānu malas</p> <p>4. Slidkalniņa augstums : 1500mm</p> <p>5. Slidkalniņa platums: 600mm</p> <p>6. Slidkalniņa montāža tiek veikta dabīgā reljefā, nesmot vērā zemes konfigurāciju. Stiprinājumi un balsti tiek uzstādīti atbilstoši esošajam reljefam.</p>
			 

14. daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Praulienas pagasta PII "Pasacīna""

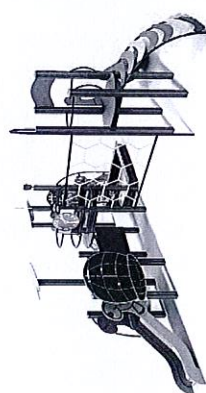
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Dubultās šūpoles		1	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārkātai ar brūna tona, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošas iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpolu iekares ķedes – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksnes kas pārkātā ar gumiju un nerūsošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeki – 2 gab.</p> <p>5. Metāla ķedes, stiprinātas pie šūpolu iekares stieņa un sēdeklā. Tās pārkātās ar plastikātu aizsargpārkājumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvajumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdeklīšiem.</p>
2	Dubultās šūpoles		1	<p>1. Līmēta priedes koka statni, kas pārkātai ar brūna tona, noturīgu un videi draudzīgu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda nesošas iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkotas 6mm šūpolu iekares ķedes – 4 gab.</p> <p>4. Zīdainu krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdi priekšpusē -2 gab.</p> <p>5. Metāla ķedes, stiprinātas pie šūpolu iekares stieņa un sēdeklā. Tās pārkātās ar plastikātu aizsargpārkājumu.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3689mm ; Platums- 1403mm ; Augstums- 2173mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvajumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdekiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā</p>

			nav jau norādes uz zīdainu sēdeklīšiem.
3	Atspersūpoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cieņības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab. 3. Nerūsošā tērauda pārliktnī, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāksņu sānu paneļi ar ieffeziem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transportis)– 2 gab. 5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab. 6. Šūpolu elementi savā starpā stiprinās ar metāla lenķiem, skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 7. Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Atspersūpoles		<p>1. Augstas izturības 20mm cinkotas, krāsotas tērauda atsperes – 1 gab. 2. Cinkota un pulverkrāsota tērauda rāmja konstrukcijas kas stiprinās pie atsperes ar pastiprinātas cietības skrūvēm – 1 gab. 3. Trīs slāņu HDPE paneļiem (ar dzīvnieka motīvu), kas stiprinās pie tērauda rāmja ar skrūvēm un lenķiem. Uz motīva ir attēloti vismaz trīs dažādu krāsu elementi. 4. Roku un kāju balsti izgatavoti no cinkota un pulverkrāsota metāla. 5. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlīkām. 6. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

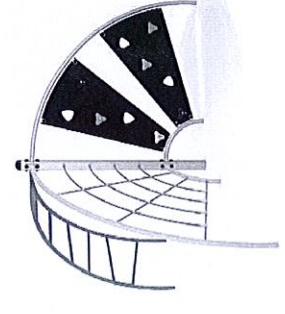
5	Atspersūpoles	 <p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Cinkoti, pulverkrāsoti metāla roku un kāju balsti (D-33mm)– 4 gab, kas pārklāti ar gumijas pārkājumu. 4. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm, kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un savašķēji samontēs ar skrūvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem. Atspersūpoles motīvs-dzīvnieks.</p> <p>1 5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Atspersūpoles	 <p>1 5. Izmēri: Garums-1100mm Platums- 1100mm Augstums- 700mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

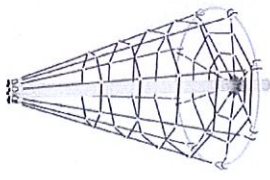
7	Karuselis		<p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī - 3 gab. 3. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārklaņa ar neslidošu materiālu- 1 gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas - 3 gab. 5. Zemē ieberonējamās stiprinājuma kapsulas - 1 gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm ; Diametrs – 1597mm Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>Piedāvajuma jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1			<p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni (80x80mm). Betonējas zemē 530mm dzīlumā, savā starpā savienojas ar tērauda pārliktni – 4 gab. 2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojošais līdzvara elements – 2 gab., kas stiprinās pie zemē iebetonētiem tērauda statnjiem. 3. HDPE plastikāta ovālas formas krēslī – 4 gab. 4. Cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi, apļa formā, stiprinās pie šūpojošā līdzvara elementa – 4 gab. 5. Izmēri: Garums- 2700mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>Piedāvajuma jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Šūpoles balansieris		<p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni (80x80mm). Betonējas zemē 530mm dzīlumā, savā starpā savienojas ar tērauda pārliktni – 4 gab. 2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojošais līdzvara elements – 2 gab., kas stiprinās pie zemē iebetonētiem tērauda statnjiem. 3. HDPE plastikāta ovālas formas krēslī – 4 gab. 4. Cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi, apļa formā, stiprinās pie šūpojošā līdzvara elementa – 4 gab. 5. Izmēri: Garums- 2700mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>Piedāvajuma jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

9	Rotaļu komplekss		<p>1. Lakoti līmēta priedes koka statni ar cinkota metāla stabu paliktniem - 6gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš ($h=700\text{mm}$) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</p> <p>3. Cinkots, karsti krāsota metāla kāpšanas stienis ar lokveida kāpšiem - 1gab.</p> <p>4. Krāsota līmēta koka kāpnes ar mitruma izturīga saplākšņa malām – 3 pakāpieni.</p> <p>5. Lakota līmēta koka dēļu rāpšanās siena ar turēšanās iespējām pie virves – 1 gab.</p> <p>6. Lakota līmēta koka dēļu platformas diuos dažādos augstumos- 2 gab. Platformu augstums attiecīgi – 700/1000mm.</p> <p>7. Karsti krāsotu metāla caurulu un mitrumizturīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1gab.</p> <p>8. Karsi krāsotu metāla un koka dēļu norobežošas sētas – 1gab.</p> <p>9. Koka statni un platformas ierakotas ar noturigu, videi draudzīgu tonētu laku, kas īauj saglabāt redzamu koka dabīgo faktūru. Pārējās koka un saplākšņa detaļas ir grunčetas un 2x krāsotas ar videi draudzīgu augstas noturiņbas krāsu.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2835mm ;Augstums-3010mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
10	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu		<p>1. Līmēta krāsota priedes koka statni, kas pārkāpti ar videi draudzīgu, noturigu, brūnā toni tonētu lajokumu, kas īauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 6gab.</p> <p>2. Karsti cinkota metāla statņu paliktni – 6gab.</p> <p>3. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detalas jumtam, platformas malām.</p> <p>4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš ($h=750\text{mm}$) ar krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām- 1.gab.</p> <p>5. Līmēta krāsota dēļu rāpšanās siena -1gab.</p> <p>6. Pulverkrāsota metāla rokturi -2gab.</p> <p>7. Krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2gab.</p> <p>8. Pulverkrāsotas metāla stūre- 1gab.</p>	

		<p>9. Izmēri: Garums - 3594mm; Platums – 2145mm; Augstums-211mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
11	Rotaļu komplekss	 <p>1. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 17 gab. 2. Līmēta priedes koka statni ar noapaļotām malām, kas pārkālāti ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dābigo struktūru (97x97mm) L- 1250 -5gab.;L-1550-4gab. L-2905-8gab. 3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karsti krāsotas metāla caurules (D-42mm) – 5gab. 4. Puleņa nerūsošā tērauda slīdkalnīš ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 1250 ; Platums – 648mm) – 2 gab. 5. Puleņa nerūsošā tērauda slīdkalnīš (dzīvnieka motivs) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 700mm; Platums – 648mm) – 1 gab. 6. Kāpnes (pakāpieni – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrai marpu pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīviem elementiem -1gab. 7. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statnjiem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7gab.), kas nokrāsoti dažādās krasas – 1 gab 8. Ar tonētu videi draudzīgu laku, lakota, līmēta koka dēļ smilšukaste ar nošķeltu iekšējo stūri un grūnētu un 2x krāsotu mitrumizturīga saplākšņa augšējo malu (augstums – 330mm). 9. Cinkota, karsti krāsota metāla caurulu rāpšanās siena ar šūnveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa torņu savienojošs elements (2500x2200) – 1gab. 10. Lakotas līmēta koka kāpšanas sienas, kas stiprināta pie slīdkalniņa ar dzīvnieka motīvu – 1gab. 11. Metāla šķūkšanas stienis– 1gab. 12. Rotālu elements pulkstenis ar grozāmām ciparmīcām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējas malas – 1gab. 13. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab. 14. Rotālu elementa pārbīdāmu sviru sienas, kas stiprināta pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p>

		<p>15. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statniem – 2 gab.</p> <p>16. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no līmēta, lakoja priedes koka dēļiem ar rādiusu un cinkotām, krāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>17. Rotaļu kompleksa jumtiņš/saulessargs - mākonā un saules imitācija – 1 gab.</p> <p>18. Iekārtas izmēri: Garums-8032mm; Platums-6683mm; Augstums-3118mm</p> <p>19. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>20. Piedāvajuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīcu ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotāļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
12	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un īdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -16 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda platformas ar profila caurules statniem. Statņa izmēri 80x80mm – 6 gab.</p> <p>3. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkālātas ar neslīdošu pārkājumu – 6 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkālātas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2 gab.</p> <p>5. Tīkla savienojojošie elementi pārkālāti ar PVC uzlikām.</p> <p>6. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda profilaaurules margām – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. 15mm bieza HDPE plastikāta īdzsvara pakāpieni pārkālāti ar neslīdošu pārkājumu -3 gab.</p> <p>9. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE plastikāta platforma, kas pārkāpta ar neslīdošu materiālu – 1 gab.</p> <p>10. Polipropilēna viriju, īdzsvara tilts – horizontālās kāpnes, ar cinkota un pulverkrāsota tērauda margam – 1 gab.</p> <p>11. Platformas un īdzsvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ Platformu grīdas un īdzsvara elementu virsmas veidotās neregulārā trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> 

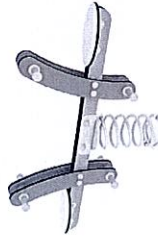
12.	Izmēri: Garums- 5990mm; Platums- 3920mm ;Augstums- 1200mm					
13.	Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.					
14.	Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīcu ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.					
13	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieni		1.	1. Augstspiedienā impregnēti, līmēta priedes koka statņi ar noapjalotām malām (96x96mm), kas pārkāti ar videi draudzīgu brūnu tonā lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu daibīgo koka struktūru -3gab. 2. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 3gab. 3. Divu dažādu augstumu nerūsošā tērauda pārlīktni (pievilkšanās stieni) – 2gab. 4. Dažādu krāsu PVC, brusu nosegvācīji – 3gab. 5. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlikām. 6. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-2070mm;Platums-100mm; Augstums- 1300mm Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.		
14	Vingrošanas komplekss		1	7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.		
				1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsotis kvadrāveida tērauda centrālais statnis – 1gab. 2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām, viens gads tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs iebezonēts zemē – 4gab. 3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpīnisma kāpšanas siena ar aizkerēm -2 gab. 4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda virju kāpšanas elements – 1gab. 5. Pie centrālā statņa stiprināta rādiusā izliekta trīsstūrveida zviedru siena ar 7gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1gab. 6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.		

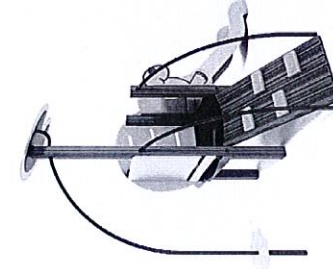
			8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
15	Tīklu piramīda		<p>1. Karsti cinkotas un pulverkrāsotas tērauda galvenās caurules.- 1gab</p> <p>2. Tērauda troses pārkālatas ar polipropīlēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas konusa formā no statņa augšas uz platinājumu apakšā</p> <p>3. Augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementiem.</p> <p>4. Pareizēti lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg.</p> <p>5. Centrālo statni paredzēts iebezonēt zemē 1000mm betonā masā.</p> <p>6. Tīklu piramīdas apakša ir nostiprināta ar rētušo tēraudu rīņķis, kas kalpo kā trošu nostiprinošs elements.</p> <p>7. Izmēri: Garums-1700mm; Platums- 1700mm; Augstums – 2500mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

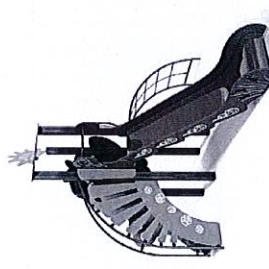
15. daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādišana Vestienas pamatskola"

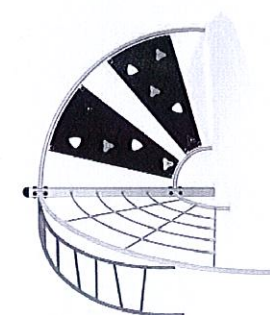
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
---------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------

1	Šūpoles-ligzda		<p>1. Cinkots, karsti krāsots metāla cauruļu rāmis (diametrs-63mm). Metāla krāsa-pelēka.</p> <p>2. Karsti cinkotas metāla ķedes (6mm) stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa- 2 gab.</p> <p>3. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārklāts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>4. Sēdekļa "ligzda" diametrus vismaz 1200mm</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3205mm; Platums- 1665mm; Augstums- 2138mm.</p> <p>6. Komplektā ar cinkotiem metāla enkuriem, kas stiprinās pie šūpolu kājām, nodrošinot papildus stabilitāti un izturību saskarsmē ar betona pamatu.</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvajuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1			<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā</p> <p>2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cieņības ierauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>3. Cinkoti, pulverkrāsoti metāla roku un kāju balsti (D-33mm) – 4 gab., kas pārklāti ar gumijas pārkājumu.</p> <p>4. Atsperspōles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm, kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un savsarpeiļi samontēts ar skruvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem. Atsperspōles motīvdzīvnīeks.</p>
2	Atperspōles		<p>1. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm</p> <p>2. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvajuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikātas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

3	Atspersūpoles	 <p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betonā. 2. Cinkots, pulverķrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atspers ar stiprinājumu – 1 gab. 3. Cinkoti, pulverķrāsoti metāla roku un kāju balsti (D-33mm)– 8 gab., kas pārklāti ar gumijas pārklājumu. 4. Atspersūpoles paredzētas <u>diviem lietotājiem vienlaicīgi.</u> 5. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietilēna plāksnēm un krāsota koka pārliktna, kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla leņķiem un savsarpejī samontēts ar skrūvem, uzgriežnu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem.</p>	<p>6. Izmēri: Garums- 1400mm; Platums- 300mm; Augstums- 800mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 8. Piedāvajumā jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizacijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1	 <p>1. Cinkots, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsots metāla karkass - 1 gab. 2. Cinkoti, ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsoti metāla atsevišķi krēslī – 3 gab. 3. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga, laminēta saplākšņa, pārklāta ar neslidušu materiālu- 1 gab. 4. Ar videi draudzīgu krāsu 2x krāsota mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab. 5. Zemē ieberonējamas stiprinājuma kapsulas – 1 gab. 6. Izmēri: Augstums – 697mm ; Diametrs- 1597mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g. 8. Piedāvajumā jaiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizacijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>		
4	Karuselis		

5	Šūpoles balansieris	 <p>1. Cinkota, tērauda brusu paliktni, betonējas zemē 530mm dzīlumā – 2gab. 2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) balstošie statņi – 2gab, stiprinās pie zemē iebetonētajiem brusu paliktniem. 3. Augstspiedienā impregnēta, līmēta koka (96x96mm) dubultais kustīgais līdzvara elements – 1gab, stiprināts pie balstošajiem statnjiem. 4. HDPE plastikāta krēslī – 2gab. 5. Nerūsošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 2gab. 6. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements – 2gab. 7. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 550mm lekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Rotālu komplekss	 <p>1. Līmēta priedes koka statnji, kas pārkālati ar videi draudzīgu, noturīgu, brūnā toni tonētu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 4gab. 2. Cinkoti koka stabu metāla paliktni – 4gab. 3. Slidkalniņš (h=700mm) no nerūsoša tērauda ar krāsota mitrumizturīga saplāksnīja malām – 1gab. 4. Kāpsanas sienas ar aizķerēm – 1gab. 5. Cinkotas un pulverkrāsotas kāpsanas sienas margas – 2gab. 6. Saules sargs uz cinkoras un krāsotas tērauda caurules-1gab. 7. Bīdāmi rotālu elementi, kas iestrādāti kompleksa paneli – 1gab. 8. Krāsotas mitrumizturīga saplāksnīja kompleksa sānu malas ar dzīvnieka motivu. 9. Iekārtas izmēri: Garums-3244mm; Platums-1827mm; Augstums-3200mm 10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-6 g. 11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

7	Rotalu komplekss	<p>1. Koka stabu cinkotī metāla paliktnī – 4 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statnī ar noapaļotām malām, kas pārkālāti ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm)- 4 gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, pulverkrāsota metāla caurule (D-42mm) – 2 gab.</p> <p>4. Pulēta nerisošā tērauda slīdkaļniņš(h=12,50mm) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām un dekoratīviem zīmējumiem– 1 gab.</p> <p>5. Mitrumizturīga saplākšņa kāpnes (pakāpieni – 5gab.) ar radiusa liektām cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem elementiem -1 gab.</p> <p>6. Rādiusā liekta rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, pulverkrāsotiem balstošiem tērauda statnīem un armēnu poliamīda viriju kāpšanas elementiem – 1 gab.</p> <p>7. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākonā un saules dzīvnieka motīvu- 1 gab.</p> <p>8. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākonā un saules formā – 1 gab. Jumts balstās uz trīs platformas statnjiem.</p> <p>9. Visas skrūvju vietas nosegtas ar PVC skrūvju aizsargvācīniem.</p> <p>10. Centrālo statnū augējie galī nosugti ar PVC aizsargvācīniem.</p> <p>11. Rotalu kompleksa izmēri: Garums-3073mm; Platums-3037mm; Augstums- 3118mm</p> <p>12. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>13. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institucijas piešķirtie sertifikats rotālu ierīci ražotajam par rotālu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un īdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules statnjiem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>3. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkālātas ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkārtas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs īdzsvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkārtās 16mm tērauda trosēs – 1 gab.</p>
8	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un īdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi.</p> <p>2. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila caurules statnjiem. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab.</p> <p>3. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkālātas ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab.</p> <p>4. Ar polipropilēnu pārkārtas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs īdzsvara balkis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkārtās 16mm tērauda trosēs – 1 gab.</p>	 

		<p>6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1gab.</p> <p>7. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzvara pakāpieni pārkālī ar neslīdošu pārkālījumu -5 gab.</p> <p>8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs pārkālīta ar neslīdošu materiālu – 1gab.</p> <p>9. Platformas un līdzvara elementu grīdas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu grīdas un līdzvara elementu virsmas veidotas neregulāra trijstūra formā ar noapaļotiem stūriem un malām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 5320mm;Platums- 3930mm;Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Vingrošanas komplekss	<p>1. Karsti cinkots, ar pulverkrāsu krāsots kvadrātveida tērauda centrālais statnis – 1gab.</p> <p>2. Cinkotas un pulverkrāsotas rādiusā izliektas tērauda caurules, kurām, viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs iebezonēts zemē – 4gab.</p> <p>3. Starp caurulēm stiprināta HDPE plastikāta alpinisma kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp caurulēm stiprināts armētu poliamīda viriju kāpšanas elements – 1gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta rādiusā izliekta trīsstūrveida zviedru siena ar 7gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1gab.</p> <p>6. Kompleksa izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2910mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

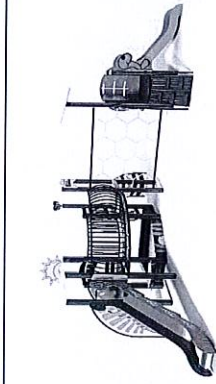
16.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Biķēres ciemā, Sarkonu pagastā”

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles		1	<p>1. 80x80mm cinkoti, krāsoti metāla statni-6 gab. 2. Cinkotas, krāsotas metāla pārsedzes-2gab. 3. Nerūsējoša tērauda (6mm) šūpoļu iekāres lēdes – 6gab. 4. Sēdeklis “līgza” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu-lgab. Sēdekļa “līgza” diametrs vismaz 1200mm. 5. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsēšā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1gab. 6. Zīdaņu krēslīņš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdni priekšķepē -1gab. 7. Izmēri: Garums-1950mm; Platums – 5880mm; Augstums – 2400mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai īdzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kocam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikāta nav jau norādes uz zīdaņu un parastajiem sēdekļišiem.</p>
2			1	<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betona 2. Cinkotas, pulverkrāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Nerūsēšā tērauda pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāksņu sānu paneļi ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporti) – 2gab. 5. Krāsaina, HDPE plastikāta taisnstūra formas sēdeklis – 1gab. 6. Šūpolu elementi savā starpā stiprinās ar metāla lenķiem, skrīvem, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 7. Izmēri: Garums- 800mm Platums- 450mm Augstums- 800mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</p>

			sertifikāts rotaļu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
3	Atspersūpoles		<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē 700mm betona 2. Cinkotas, pulverķāsotas augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab. 3. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzējumiem rokturiem un sēdvietām 4 <u>cilvēkiem vienlaicīgi.</u> 4. Atspersūpoles izgatavotas no HDPE polietīlena plāksnēm kas stiprināts pie metāla atsperes ar metāla lenķiem un savsarpejī samontēts ar skrūvēm, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem 5. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

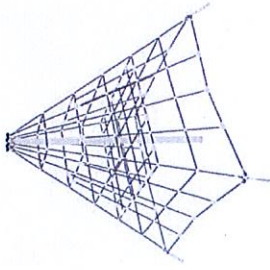
4	Karuselis	<p>1. Cinkota, krāsota tērauda karkass – 1 gab.</p> <p>2. Neslidoša trīs slāņu HDPE plastikāta grīdas plāksne, ar dekoratīviem iefrēzējumiem stiprināta pie karuseļa karkasa – 1 gab.</p> <p>3. Rādiusā izliekti cinkota krāsota tērauda rokturi, stiprināti pie karuseļa centrāla statnā – 3 gab.</p> <p>4. Paredzēts izmantot stāvus. Komplektā ar zemē iebetonējamu metālu kapsulu.</p> <p>5. Visas skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām.</p> <p>6. Izmēri : Diametrs – 1200mm, augstums – 700mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
5	Šūpoles balansieris	<p>1. Cinkotas, pulverkrāsotas metāla kājas, kas betonējas zemē- 2 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda pārliknis, kas stiprinās uz metāla karkasa un skrūvējās pie zemē iebetonētām metāla kājām – 1 gab.</p> <p>3. HDPE polietilēna krēslī – 2 gab.</p> <p>4. Cinkoti, pulverkrāsoti metāla rokturi, stiprināti pie tērauda pārlikņa – 2 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2700mm ; Platums- 360mm ; Augstums- 800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

6 Rotaļu komplekss



		<p>1. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 12 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statnjiem ar noapalotām malām, kas pārkātai ar augstas izturības, videi draudzīgu tonētu laku, kas saglabā redzamu koka dabīgo struktūru (97x97mm) L- 1250 -7 gab. ; L-2905- 5 gab.</p> <p>3. Elementus nostiprinošas, cinkotas, karsti krāsotas metāla caurules (D-42mm) – 5 gab.</p> <p>4. Pulēta nerusošā tērauda slidkalniņš ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 1250 Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>5. Pulēta nerusošā tērauda slidkalniņš (dzīvnieka motīvs) ar krāsotām mitrumizturīga saplākšņa malām (Augstums – 700 Platums – 648mm) – 1 gab.</p> <p>6. Kāpnes (pakāpieni – 6 gab.) ar cinkotām, karsti krāsotām metāla margām un katrā marķu pusē ar atšķirīgiem krāsota mitrumizturīga saplākšņa margu dekoratīviem elementiem -1 gab.</p> <p>7. Rāpšanās siena, kas sastāv no cinkotiem, karsti krāsotiem balstošiem metāla statnjiem un krāsotiem mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem (7 gab.), kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.</p> <p>8. Ar tonētu videi draudzīgu laku, lakona, līmētu koka dēļu smilšukaste ar nošķeltu iekšējo stūri un gruntētu un 2x krāsotu mitrumizturīga saplākšņa augšējo malu (augstums – 330mm).</p> <p>9. Cinkota, karsti krāsota metāla cauruļu rāpšanās siena ar šunveida izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa torņu savienojošs elements (2500x2200) – 1 gab.</p> <p>10. Lakotas līmēta koka kāpšanas sienas, kas stiprināta pie slidkalniņa ar dzīvnieka motīvu – 1 gab.</p> <p>11. Rotaļu elementi pulkstenis ar grozāmām ciparnīcām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējas malas – 1 gab.</p> <p>12. Skarītku siena ar krasainiem skairāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>13. Rotaļu elementa pārbidāmu sviru siena, kas stiprināta pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>14. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no līmēta, lakota priedes koka dēļiem ar rādiusu un cinkotām, krāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>15. Rotaļu kompleksa torņus imitācija – 1 gab.</p> <p>16. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-7281mm; Platums-5334mm; Augstums- 3118mm</p> <p>17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p>
--	--	--

		<p>18. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīcu ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli. -15 elementi. Cinkotas un krāsotas tērauda platformas ar profila aurules statnēm. Statņa izmēri 80x80mm – 5 gab. 3. 15mm bieza HDPE plastikāta līdzvara pakāpieni pārkāti ar neslīdošu pārkājumu -5 gab. 4. Ar polipropilēnu pārkātas 16mm tērauda troses līšanas tīkls – 2 gab. Tīkla savienojošie elementi pārkāti ar PVC uzlikām. 5. Kustīgs līdzvara balķis kas iestiprināts ar polipropilēnu pārkātās 16mm tērauda trosēs – 1 gab. 6. Dubulto sienu Polipropilēna PP līšanas caurule – 1 gab. 7. 15mm biezas HDPE plastikāta platformu gridas, pārkātas ar neslīdošu pārkājumu – 5 gab. 8. Cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE plastikāta platforma, kas pārkāta ar neslīdošu materiālu – 1 gab. 9. Platformas un līdzvara elementu gridas izgatavotas no HDPE plāksnēm, kas ir drošas pret slīdēšanu/ platformu gridas un līdzvara elementu virsmas veidotās neregulārā trijstūra formā ar noapaļotiem sturiem un malām. 10. Izmēri: Garums- 5320mm; Platums- 3930mm; Augstums- 1200mm 11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīcu ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Vingrošanas komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēta priedes koka statni ar noapaļotām malām (90x90mm), kas pārkāti ar videi draudzīgu brūnu toņa lakojumu, kas jau saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru -6gab. 2. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 6 gab.</p>

		<p>3. HDPE plastikāta kāpšanas sienas ar aizķeres elementiem (4 gab.) un atveres lūku pārkāpšanai otrā pusē - 1 gab.</p> <p>4. Nerūsošā tērauda pārlīknis, ar tajā iestiprinātām armētām polipropilēna virvēm, pie kurām iestiprinātas (4 gab) sešstūra formas HDPE plastikāta kāpšanas platformas, dažādos līmeņos – 1 gab.</p> <p>5. Nerūsošā tērauda, slīpumā novietoti pārlīknji, pie kuriem iestiprināts armētu polipropilēnu viryju kāpšanas tīkls – 1 gab.</p> <p>6. HDPE plastikāta kāpšanas sienas ar 10 gab aizķeres elementiem - 1 gab.</p> <p>7. Nerūsošā tērauda pārlīknju zviedru siena ar 4 gab pārlīknjiem – 1 gab.</p> <p>8. Komplekss paredzēts iebezonēšanai zemē.</p> <p>9. Skrūviju vietas nosegtas ar PVC uzlikām.</p> <p>10. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-3100mm; Platums-3100mm; Augstums- 2300mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Tīklu piramīda	 <p>1</p>  <p>1. Karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda galvenā caurule – 1 gab.</p> <p>2. Tērauda troses pārklātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas piramīdas formā, no centrālā statņa augšas uz atsaites punktiem.</p> <p>3. Augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementi.</p> <p>4. Tērauda troses pārklātas ar polipropilēnu, drošības tīkls piramīdas vidū – 1 gab., kas savieno visas piramīdas plaknes.</p> <p>5. Paredzēts lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg.</p> <p>6. Piramīdas tīklam katrā no tās stūriem ir atsaites punkts ar troses spriegotāju. Troses spriegotājs stiprinās pie zemē iebetonētas kapsulas un pie piramīdas tīkla iestrādātas cilpas.</p> <p>7. Izmēri: Garums-2600mm; Platums- 2600mm; Augstums – 2500mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

10	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	<p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda caurules statni ar nosegvācījiem – 4 gab. 2. Cinkotas pulverkrāsotas vertikālās kāpnes “Zviedru siena” ar 8 gab. 3. Cinkots pulverkrāsots vingrošanas elements līdzekas – 1 gab. 4. Cinkota pulverkrāsota atspiedienu veikšanas platforma ar dažāda augstuma rokturiem – 1 gab.</p> <p>5. Cinkota pulverkrāsota vēdera preses treniņplātforma, izmantošanai stāvus – 1 gab. Roku atbalsti izgatavoti no elastīga plastikāta. Muguras balsts pārklājs ar EPDM gumijas pārklājumu, maksimālam komfortam.</p> <p>6. Cinkota un pulverkrāsota tērauda kāpšanas (stepta) platformas ar EPDM gumijas pārklājumu – 2 gab.</p> <p>7. Cinkoti un pulverkrāsoti pievilkšanās stieņi – 2 gab.</p> <p>8. Cinkots un pulverkrāsots pievilkšanās stienis ar klinšu kāpšanas aizķerēm – 1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums – 3321mm; Platums- 3153mm; Augstums- 2705mm</p> <p>10. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>11. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžieru iekārtu ražotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai Idrzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
----	--	--

17.dala “Rotāļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Upes skvērā un Priežu kalnā Madonā”.

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
---------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------

1	Šūpoles	<p>1. 80x80mm cinkoti, krāsotī metāla statni - 6 gab. 2. Cinkoras, krāsotas metāla pārsedzes - 2 gab. 3. Nerūsējošā tērauda (6mm) šūpoļu iekares kēdes – 6 gab. 4. Sēdeklis “līgza” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu - 1 gab. Sēdeklā “līgza” diametrs vismaz 1200mm. 5. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsējošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 2 gab. 6. Izmēri: Garums- 1950mm; Platums – 5880mm; Augstums – 2400mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvajumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdeklīem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdeklīšiem.</p>	1	
2	Trīsvietīgas šūpoles	<p>1. Cinkoti, pulverkrāsotī tērauda statni (80x80mm) – 4 gab. 2. Nerūsējošā tērauda kēdes (6mm) ar maksimāli tuviem posmiem, lai novērstu savainošanās risku – 3kompl. Tās stiprinās pie statņu sānu augšējam malām. Šūpoļu statnus savā starpā nesavieno pārliktni. 3. Šūpoļu statņu augšējos galus nosedzoši dekoratīvie elementi – 2 gab. 4. Statņu augšējos galus nosedzoši gumijas vācīji – 4 gab. 5. Alumīnija plāksne kas pārkātā ar gumiju un nerūsējošā tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 1 gab. 6. Zīdaiņu krēslīņš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkālātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdīni priekšpusē -2 gab. 7. Visas skrūvju vietas ir nosegtas ar PVC aizsargvāciņiem.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 4180mm; Platums-350mm; Augstums- 2400mm 9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g. un 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvajumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdeklīem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdeklīšiem.</p>	1	

3	Atspēšūpoles			<p>1. Augstas izturības 20mm cinkotas, krāsotas tērauda atsperes – 1 gab.</p> <p>2. Cinkota un pulverkrāsota tērauda rāmja konstrukcijas kas stiprinās pie atsperes ar pastiprinātas cietības skrūvēm – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE paneliem (ar dzīvnieka motīvu), kas stiprinās pie tērauda rāmja ar skrūvēm un lenķiem. Uz motīva ir attēloti vismaz trīs dažādu krāsu elementi.</p> <p>4. Roku un kāju balsti izgatavoti no cinkota un pulverkrāsota metāla.</p> <p>5. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlikām.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2				<p>1. Augstas izturības 20mm cinkotas, pulverkrāsotas tērauda atsperes – 3 gab.</p> <p>2. Cinkota un pulverkrāsota tērauda rāmja konstrukcijas ar trīs atzariem, kas stiprinās pie atsperes ar pastiprinātas cietības skrūvēm – 1 gab.</p> <p>3. Stiprinājuma vietu nosedzošs trīsstūrveida HDPE panelis ar attīstošiem zīmējumiem - 1 gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE paneliem (ar putnu motīvu), kas stiprinās pie tērauda rāmja ar skrūvēm un lenķiem.</p> <p>5. HDPE paneļu motīvi savā strpā stiprinās ar nerūsošā tērauda stiprinājumiem.</p> <p>6. Dažādu krāsu HDPE plastiķā ovālā formas sēdekļi – 3 gab.</p> <p>7. Roku un kāju balsti izgatavoti no cinkota un pulverkrāsota metāla, un pārkālati ar gumijotu pārkājumu – 12 gab.</p> <p>8. Atspēšūpoles paredzēts izmantot 3 personām vienlaicīgi.</p> <p>9. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlikām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 2000mm; Platums- 1800mm; Augstums- 900mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1				<p>1. Augstas izturības 20mm cinkotas, pulverkrāsotas tērauda atsperes – 3 gab.</p> <p>2. Cinkota un pulverkrāsota tērauda rāmja konstrukcijas ar trīs atzariem, kas stiprinās pie atsperes ar pastiprinātas cietības skrūvēm – 1 gab.</p> <p>3. Stiprinājuma vietu nosedzošs trīsstūrveida HDPE panelis ar attīstošiem zīmējumiem - 1 gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE paneliem (ar putnu motīvu), kas stiprinās pie tērauda rāmja ar skrūvēm un lenķiem.</p> <p>5. HDPE paneļu motīvi savā strpā stiprinās ar nerūsošā tērauda stiprinājumiem.</p> <p>6. Dažādu krāsu HDPE plastiķā ovālā formas sēdekļi – 3 gab.</p> <p>7. Roku un kāju balsti izgatavoti no cinkota un pulverkrāsota metāla, un pārkālati ar gumijotu pārkājumu – 12 gab.</p> <p>8. Atspēšūpoles paredzēts izmantot 3 personām vienlaicīgi.</p> <p>9. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlikām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 2000mm; Platums- 1800mm; Augstums- 900mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Atspēšūpoles			<p>1. Augstas izturības 20mm cinkotas, pulverkrāsotas tērauda atsperes – 3 gab.</p> <p>2. Cinkota un pulverkrāsota tērauda rāmja konstrukcijas ar trīs atzariem, kas stiprinās pie atsperes ar pastiprinātas cietības skrūvēm – 1 gab.</p> <p>3. Stiprinājuma vietu nosedzošs trīsstūrveida HDPE panelis ar attīstošiem zīmējumiem - 1 gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE paneliem (ar putnu motīvu), kas stiprinās pie tērauda rāmja ar skrūvēm un lenķiem.</p> <p>5. HDPE paneļu motīvi savā strpā stiprinās ar nerūsošā tērauda stiprinājumiem.</p> <p>6. Dažādu krāsu HDPE plastiķā ovālā formas sēdekļi – 3 gab.</p> <p>7. Roku un kāju balsti izgatavoti no cinkota un pulverkrāsota metāla, un pārkālati ar gumijotu pārkājumu – 12 gab.</p> <p>8. Atspēšūpoles paredzēts izmantot 3 personām vienlaicīgi.</p> <p>9. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC uzlikām.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 2000mm; Platums- 1800mm; Augstums- 900mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

5	Atspēršūpoles	 <p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē -4gab. 2. Cinkotas, krāsotas augstas izturības un cierības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 4gab. 3. Tris slāņu HDPE plastikāta platforma, taisnstūra formā, ar iefrēzējumu “Labirints” -1gab. Platforma stiprinās virs tērauda atspērem. 4. Šūpoļu elementi savā starpā stiprinās ar metāla lenķiem, skrūvem, uzgriežu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem. Izmēri: Garums- 2000mm; Platums- 1200mm; Augstums- 430mm 5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		 <p>1. Cinkota, krāsota tērauda karkass – 1gab. 2. Perforēta alumīnija grīdas plāksnes, stiprināta pie karuseļa karkasa – 1gab. 3. Rādiusā izliekti cinkota krāsota tērauda rokturi, stiprināti pie karuseļa centrāla statņa – 3gab. 4. Paredzēts izmantot stāvus. Komplektā ar zemē iebetonējamu metāla kapsulu. 5. Visas skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām 6. Izmēri : Diametrs – 1200mm, augstums – 700mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g. 8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikājas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Karuselis	 <p>1. Cinkota, krāsota tērauda karkass – 1gab. 2. Perforēta alumīnija grīdas plāksnes, stiprināta pie karuseļa karkasa – 1gab. 3. Rādiusā izliekti cinkota krāsota tērauda rokturi, stiprināti pie karuseļa centrāla statņa – 3gab. 4. Paredzēts izmantot stāvus. Komplektā ar zemē iebetonējamu metāla kapsulu. 5. Visas skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām 6. Izmēri : Diametrs – 1200mm, augstums – 700mm 7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g. 8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikājas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

7	Karuselis			<p>1. Karuselis sastāv no cinkota, krāsota metāla karkasa, HDPE plāksņu sēdvīsmām, rieutas alumīnija grīdas plāksnes, plastmasas skrūvju uzlikām. Paredzēts izmanto gan sēdus, gan stāvus. Komplektā ar zeme iebetonējamu metālu kapsulu.</p> <p>2. Izmēri : Diametrs – 1200mm, augstums – 700mm</p> <p>3. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12g.</p> <p>4. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotaļu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikata jābūt norāditam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Šūpoles balansieris			<p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni (80x80mm). Betonējas zemē 530mm dzilumā, savā starpā savienojas ar tēraudu pārliktni – 4 gab.</p> <p>2. Cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojošais līdzvara elements – 2 gab., kas stiprinās pie zemē iebezonētiem tērauda statniem.</p> <p>3. HDPE plastikāta ovālā formas krēslī – 4 gab.</p> <p>4. Cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi, apla formā, stiprinās pie šūpojošā līdzvara elementa – 4 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums-2700mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotaļu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikata jābūt norāditam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

9	Rotaļu komplekss		<p>1. Nerūsošā tērauda platformas ar statņu izmēriem 80x80mm – 2 gab. Lielākā platforma balstās uz 8 gab. statņiem un tās atsevišķās platformas daļas ir izvietotas trīs dažādos augstumos.</p> <p>2. Platformas savienojošs tiltiņš kas veidots no ar polipropiēnu pārkātās tērauda troses – 1 gab.</p> <p>3. Platformu grīdas veidotas no mitrumizturīga saplākšņa, kas pārkāts ar pretslīdes materiālu un ir drošs pret šķiedru lobīšanos. Kompleksa jumta detaļas un sānu panelji ir izgatavoti no dazādu krāsu HDPE plāksnēm. Sānu paneļos ir iestrādāti dažāda veida kustīgi elementi – rotējošs trijstūris, kustīga puķe, labirints u.c., kas paredzēti bērni kustību un koordinācijas spējū uzlabošanai.</p> <p>4. Saruna iekārtas pukēs formā, kas izvietota abos kompleksa galos un paredzēta bērnu savstarpējai komunikācijai, atveidojot telefona sarunu – 1 gab.</p> <p>5. Pielēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš ar HDPE paneļu sānu malām – 1 gab.</p> <p>6. Kāpnes ar mitrumizturīga saplākšņa pakāpieniem un HDPE paneļu sānu malām. -1 gab.</p> <p>7. Cinkota, krāsota tērauda sieta platformas norobežojošā sētiņa ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 3550mm ; Platums- 3140mm; Augstums- 2150mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-8 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atlīstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Rotaļu komplekss ar kuģa motīvu		<p>1. Koka stabu cinkotai metāla paliktni – 12 gab.</p> <p>2. Līmēta priedes koka statņiem ar noapaļotām malām, kas pārkāti ar vīdei draudzīgu brūnu toņa lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru -12 gab.</p> <p>3. Koka platformas, kas balstītas uz 6 gab. statņiem, ar neslīdoša HDPE plastikāta grīdu – 1 gab.</p> <p>4. Pielēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš ar HDPE plastikāta sānu malām -1 gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena kas sastāv no nerūsošā tērauda statniem, starp kuriem iestiprināta armēta polipropiēna viriju kāpšanas elements- 1 gab.</p> <p>6. Kuģa karkassā izvietotis iluminators ar sfērisku stiku -1 gab.</p> <p>7. HDPE plāksnes dekoratīvie elementi, kas veido kuģa veidolu – 10 gab.</p>

		<p>8. Kuģa masts ar karogu un virvēm-1 gab.</p> <p>9. Interaktīvs panelis ar pārbīdāmiem elementiem – 1 gab.</p> <p>10. Rotējošs kompass – 1 gab.</p> <p>11. HDPE plastikāta karogs – 1 gab.</p> <p>12. Dekoratīvie plāksņu frēzējumi</p> <p>13. Kuģa komandiltīņa ar krāsotu metāla stūri- 1 gab.</p> <p>14. Skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām.</p> <p>15. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-3950mm ; Platums-3300mm;</p> <p>Augstums-2600mm</p> <p>16. Jekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>17. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīcu ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotaļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
11	Rotaļu komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēta priedes koka statni – 8 gab, Tie pārkāti ar videi draudzīgu, atmosfēras iedarbības izturīgu, brūnā tonī tonētu laku,</p> <p>2. kas ļauj saglabāt redzamu daibīgo koka struktūru.</p> <p>3. Karsti cinkoti statņu paliktni- 8 gab. Tie paredzēti iebezonēšanai zemē.</p> <p>4. Platforma uz 4 statņiem ar 15mm biezū HDPE plastikāta grīdu – 2 gab.</p> <p>5. Trīs slāņu HDPE plastikāta divslīps platformu junks – 2 gab. Tas veidots no neregulāras formas taisnstūra ar noapaļotām malām.</p> <p>6. Trīs slāņu HDPE plastikāta norobežojošas sētiņas – 3 gab. HPDE plāksnes</p> <p>7. stiprinātās pie koka statnjiem.</p> <p>8. Trīs slāņu HDPE plastikāta norobežojošas sētiņas – 3 gab. HPDE plāksnes</p> <p>9. stiprinātās pie koka statnjiem.</p> <p>10. Dubulto sienu PVC līšanas tunelis – 1 gab. Tunelis ar rievotu reljefu no</p> <p>11. ārpuses, gludu pārklājumu iekšpusē, savieno divas platformas.</p> <p>12. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnījs - 1 gab. Tā malas veidotas no HDPE</p> <p>13. Plāksnēm.</p> <p>14. Nerūsošā tērauda kāpšanas stienis – 1 gab. Pie stieņa piestiprinātas</p> <p>15. sešstūra formas kāpšanas platformas.</p> <p>16. Skaitīku elementi – 2 gab. Nerūsošā tērauda caurules ar HDPE skaitīkiem</p> <p>17. Trošu kāpšanas siena – 1 gab. Ar polipropilēnu pārkātās 16mm</p> <p>18. tērauda trošes, nostiprinātas pie izliktas formas nerūsošā tērauda</p> <p>19. pārliktniem, kas iebezonējas zemē.</p> <p>20. Sferisks iluminators – 1 gab. Iestrādās platformas norobežojošajā sānu</p> <p>21. Panelli.</p> <p>22. Alpīnisma siena taisna- 1 gab. Izgatavota no HDPE plāksnes un aizķerēm.</p> <p>23. Slīpumā novietota alpīnisma siena – 1 gab. Izgatavota no HDPE plāksnes un</p>

		aizķerēm.
		<p>24. Kompleksa izmēri: Garums- 2500 mm ; Platums- 2600 mm; Augstums- 2800 mm</p> <p>25. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>26. Piedāvajumā jaiiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotaļu ierīcu ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta aplieciņata kopija rotaļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizacijai un galvenajiem parametriem.</p>
12	Rotaļu komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēta priedes koka statņi ar noapaļotām malām (90x90mm), kas pārkātī ar videi draudzīgu brūnu tonu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru -16gab.</p> <p>2. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 16 gab.</p> <p>3. HDPE plastikāta platformu grīdas, pārkātātas ar neslīdošu pārkājumu- 4gab.</p> <p>4. Platformas ar trīs slāņu HDPE plastikātu jumtu- 2gab.</p> <p>5. Platformas bez jumta ar koka brusu nosegvācīniem- 2gab.</p> <p>6. Armētu polipropilēna virvju tilts ar nerūsošā tērauda margām – 1gab.</p> <p>7. Platformas savienojos, slīpumā novietoti HDPE plastikāta dēļa tilts ar armētu polipropilēnu virvju drošības malām un nerūsošā tērauda margām – 1gab.</p> <p>8. Armētu polipropilēnu virvju tilts ar trīs slāņu HDPE plastikāta sānu malām un nerūsošā tērauda margām.</p> <p>9. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš ar HDPE plāksnes malām- 1 gab.</p> <p>10. Nerūsošā tērauda rāmja un armētu polipropilēna virvju slīpā kāpšanas siena – 1gab.</p> <p>11. Nerūsošā tērauda caurulēs iestiprinātās vertikālās armētas polipropilēna virves ar sešstūrveida kāpšanas elementiem dažādos augstumos, kas kalpo kā platformu savienojošs elements – 1gab.</p> <p>12. Nerūsošā tērauda nošķūcamais ugunsdzēsēju stienis- 1gab.</p> <p>13. Nerūsošā tērauda ugunsdzēsēju stienis ar sešstūrveida kāpšanas platformām novietotām kusībai pa apli- 1gab.</p> <p>14. HDPE plāksnes dekoratīvie norobežojošie elementi- 13gab.</p> <p>15. HDPE plāksnu lete ar skatlogu – “Veikals” stiprināta zem vienas no platformām – 1gab.</p> <p>16. Skrūju vietas nosugtas ar PVC uzlikām.</p> <p>17. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-5700mm; Platums-3500mm Augstums- 3700mm</p>

		<p>18. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>19. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
13	Rotaļu komplekss ar automašīnas motīvu	<p>1. Impregnēti, īmēta priedes koka statņi – 4 gab. Tie pārkākti ar videi draudzīgu, atmosfēras iedarbības izturīgu, brūnā tonī tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru.</p> <p>2. Karsti cinkoti statņu paliktni- 4 gab . Tie paredzēti iebezonēšanai zemē.</p> <p>3. HDPE plāksnes – 2 gab. Uz plāksnes iefrēzēti un plāksnes izgrieztas tā lai vizuāli atgādinātu automašīnu. Uz vienas plāksnes ir vismaz trīs krāsu toni.</p> <p>4. Interaktīvs HDPE elements – 1 gab., ko iespējams grozīt uz apli.</p> <p>5. Trošu rāpšanās sienas – 2 gab. Tērauda troses pārkātas ar polipropilēnu stiprinātās pie nerūsošā īerauda izliktas formas balstā.</p> <p>6. HDPE interaktīvs panelis ar stūri – 1 gab. Paneli izvietoti dažādi grozāmi, kustināmi un bīdāmi elementi. Pie panela, piestiprināta stūre.</p> <p>7. HDPE panelis – 1 gab. Kustināms elementi stiprināti pie rāpšanās tīkla.</p> <p>8. Kompleksa izmēri: Garums- 1510 mm ; Platums- 1040 mm Augstums- 1200 mm</p> <p>9. Komplekss paredzēts iebezonēt zemē.</p> <p>10.Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-8 g.</p> <p>11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotālu ierīcu rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
14	Multifunkcionāls rotālu komplekss	<p>1. Nerūsošā tērauda statņi (80x80mm) – 12 gab. Tie kopā veido rotālu platformas- 2 gab. Katra platforma balstās uz 6 gab. statnjiem un ir ar divu dažādu līmeni HDPE plastikāta grīdu.</p> <p>2. Platformas divstāpus jumta segums no trīs slāņu HDPE plastikāta – 1 gab.</p> <p>3. Platformas vienslāpus jumta segums no trīs slāņu HDPE plastikāta – 1 gab.</p> <p>4. Platformu sānu sienas ar asimetriski novietotām logu (5 gab.) atverēm un atveri durvīm – 1 gab.</p> <p>5. Sienas veidotas no trīs slāņu HDPE plastikāta plāksnēm ar iefrēzējumiem,</p>

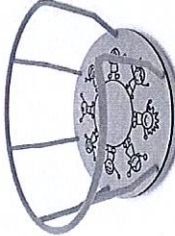
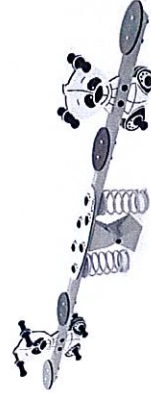
		<p>lai atgādinātu dēļu klājumu.</p> <p>6. Caurulveida nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (L-6000mm) – 1 gab.</p> <p>7. Sfēriks iluminators, stiprināts jumta plaknē – 1 gab.</p> <p>8. Armēta polipropilēna kāpnes, kas savieno zemākas platformas ar augstākām – 2 gab.</p> <p>9. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīņš ar HDPE plastikāta sānu malām – 1 gab.</p> <p>10. Caurulveida armētu polipropilēna viriju kāpšanas tunelis uz augstāko platformu – 1 gab.</p> <p>11. Nerūsošā tērauda pārlīktni (2 gab.), kas savieno platformas. Pie tiem piestiprināta HDPE plastikāta alpinisms kāpšanas siena – 2 gab. un armētu polipropilēna viriju kāpšanas tīkls – 1 gab.</p> <p>12. Slīpumā novietota HDPE plastikāta plākšņu kāpšanas siena, kas balstās uz nerūsošā tērauda statnīem. Pie pārlīktna piestiprināta virve, kas kalpo kā pierurešanās elements – 1 gab.</p> <p>13. Armētu polipropilēna viriju kāpšanas tīkls, kas novietots slīpumā uz zemāko platformu – 1 gab.</p> <p>14. Slīpumā novietota HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizķerēm, kas kalpo kā iekāpšanas elements vienā no zemākajām platformām- 1 gab.</p> <p>15. Slīpumā novietotas, paralēlas, nerūsošā tērauda kāpšanas/ šķukšanas caurules – 2 gab.</p> <p>16. Skrūju vietas nosegtas ar PVC un gumijas aizsargvācījiem.</p> <p>17. Nesošo tērauda statņu gali nosēgti ar gumijas aizsargvācījiem.</p> <p>18. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 5-14 g.</p> <p>19. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	--	---

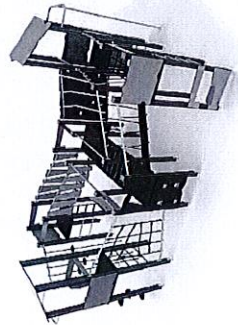
15	Vingrošanas komplekss		<p>1. Augstspiedienā impregnētiem, līmēta priedes koka statniem ar noapaļotām malām (90x90mm), kas pārkāti ar videi draudzīgu brūnu tonu lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu daibīgo koka struktūru -6gab Tie izvietoti sešstūra formā</p> <p>2. Koka stabu cinkotī metāla paliktni – 6 gab.</p> <p>3. HDPE plastikāta kāpšanas sienas ar aizķeres elementiem – 1gab</p> <p>4. Nerūsošā tērauda pārliktnis, ar tajā iestiprinātām armētām polipropilēna virvēm, pie kurām piestiprinātas (3gab) sešstūra formas HDPE plastikāta kāpšanas platformas, dažādos līmeņos – 1 gab</p> <p>5. Nerūsošā tērauda, pārliktnis, pie kura piestiprināts armētu polipropilēna virju kāpšanas tīkls – 1 gab</p> <p>6. Nerūsošā tērauda pārliktnu zviedru siena ar 5gab pārliktniem – 1gab</p> <p>7. Nerūsošā tērauda pārliktnis pie kura piestiprinātas armētu polipropilēna virju kāpnes un kāpšanas virve – 1 gab</p> <p>8. Nerūsošā tērauda pārliktnis pie kura piestiprinātas 3gab armēta polipropilēna kāpšanas virves – 1 gab</p> <p>9. Nerūsošā tērauda pārliktnis pie kura piestiprinātas Isas šūpojošas armētas polipropilēna virves(2gab) un armēta polipropilēna virve ar HDPE plastikāta kāpšanas aizķerēm – 1 gab</p> <p>10. Kompleksa statnū pārliktnus savienojošs, armētu polipropilēna virju tīkls, nostiprināts virs kompleksa – 1 gab</p> <p>11. Komplekss paredzēts iebetonēšanai zemē – 500mm betona</p> <p>12. Skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām</p> <p>13. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-2890mm Platums-2540mm Augstums-1970mm</p> <p>14. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>15. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats rotaļu ierīcu rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Izdzīvertīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotaļu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
----	-----------------------	--	---

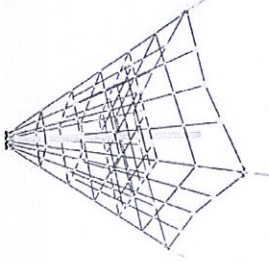
16	Vingrošanas elements	<p>1. Karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem profila caurules tērauda statņiem (80x80mm) – 4 gab. Tos paredzēts betonē zemē</p> <p>2. Pie statņiem piestiprinātas cinkota un pulverkrāsota tērauda caurulu margas – 2 gab.</p> <p>3. Tērauda mārgās iestiprināts kustīgs tilts ar HDPE plastikāta līdzvara dēli – 1 gab., kas stiprinās pie margām un pie balstošo statņu tērauda pārlīknēm ar armētu polipropilēna virvēm (16mm) un nerūsošā tērauda kēdi.</p> <p>4. Skrūvju vietas nosugtas ar gumijas aizsargvācīniem.</p> <p>5. Statņu galī nosugti ar pusapalas formas gumijas uzlikām.</p> <p>Izmēri: Garums - 2400mm; Platums - 900mm; Augstums - 1100mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
17	Līdzvara elementi	<p>1. Cinkota tērauda plāksne (B-3mm) zem kuras piestiprinātas zemē iebetonējamas cinkotas caurules (D-55mm).</p> <p>2. Pie tērauda plāksnēm pieskrūvētas HDPE plastikāta, trijstūra formas platformas ar noapaļotiem stūriem (B-15mm) Tās pārkātās ar neslīdošu pārkājumu.</p> <p>3. Skrūvju vietas nosugtas ar PVC vai gumijas uzlikām.</p> <p>4. Izmēri: Garums – 2300mm Platums-1150m, Augstums –600</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

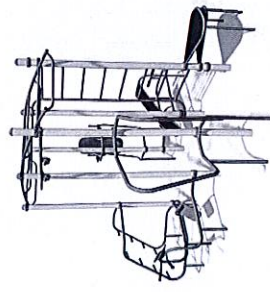
18	Līdzvara balkis		<p>1. Karsti cinkotas un pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas rāmis, ar zemē iebetonējamā kājām – 1 gab.</p> <p>2. Pie tērauda rāmja piešķrūvēt HDPE plastikāta līdzvara ceļiņš ar neslidošu pārkājumu – 1 gab.</p> <p>3. Skrūvju vietas nosertas ar PVC uzlikām.</p> <p>4. Izmēri: Garums – 2500mm Platums-100mm, Augstums – 300mm Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. Izmēri: Garums – 2500mm Platums-100mm, Augstums – 300mm Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>6. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institucijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
19	Rotaļu komplekss-trīsis		<p>1. Cinkoti un krāsoti metāla statni 80x80x2mm, kas novietoti A formā un savienoti ar cinkotu un krāsotu metāla pārliktni. – 8 gab.</p> <p>2. Nierūsā tērauda trose D- 20mm - garums 20m</p> <p>3. Uz cinkotām, krāsotām tērauda kājām balstīta HDPE plastikāta platforma, kas pārkāpta ar neslidošu pārkājumu – 1 gab.</p> <p>4. Pa trios slidošos trīsīs ar četriem dažāda izmēra rituļiem, kas stiprināti uz tērauda ašīm un augstas izturības gulnījiem, un noslēgti ar slēgta tipa blīvslēgiem, garantējot to ilgmūžību un izturību -1 gab.</p> <p>5. Trīsi iekārta, apalā gumijas platforma, sēdēsanai, kura, tās vidū, ir stiprināta ar alumīnija plāksni. Platformas stiprinājums – 6mm nerūsošā tērauda ķede, kas pārkāpta ar gumijas aizsargpārkājumu.</p> <p>6. Komplekss paredzēts iebetonēšanai zemē.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 22550mm ; Platums- 3270mm Augstums- 3460mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 5-14 g.</p> <p>9. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institucijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

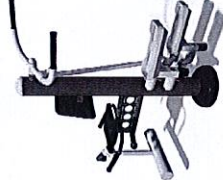
20	Šūpultīks			<p>1. Cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi – 2 gab. Tos paredzēts iebezonēt 800mm betona.</p> <p>2. Armētu polipropīlena virvju iekares sistēma – 2 gab.</p> <p>3. Izolētu tērauda trošu un plastikāta lameļu šūpultīks – 1 gab.(1950mmx800mm)</p> <p>4. Līmēta un krāsota priedes koka savienojošie elementi, kas kalpo kā šūpultīka un iekares sistēmas savienojos elementi – 2 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums – 4150mm; Platums-800mm; Augstums-2100mm</p>
21	Drēbju pakaramais			<p>1. 80x80x2mm karsti cinkotas, ar pulverkrāsu krāsotas tērauda profila caurules (kvadrātaurules) statnjiem – 2 gab.</p> <p>2. Statnus savienojošs, rādiusā izliekts cinkota un pulverkrāsota tērauda pārlīktnis – 1 gab.</p> <p>3. Pie pārlīktņa piestiprināti tērauda kronšteinī, kas pārkālāti ar PVC pārkājumu – 6 gab., paredzēti drēbju pakarināšanai.</p> <p>4. Paredzēts iebezonēt zemē vismaz 350mm betona</p> <p>5. Visas skrūju vietas nosegras ar plastikātu skrūvām uzlikām, kas novērš savainošanās risku.</p> <p>6. Kompleksa izmēri: Garums- 1700mm; Augstums- 1200mm</p>
22	Šūpoles			<p>1. 80x80mm cinkoti, krāsoti metāla statnji-6 gab.</p> <p>2. Cinkotas, krāsotas metāla pārsedzes-2 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda (6mm) šūpolu iekares ķēdes – 6 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkālts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab. Sēdeklā “ligzda” diametrs vismaz 1200mm.</p> <p>5. Alumīnija plāksne kas pārkālāta ar gumiju un nerūsēš tērauda cilpām, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 1950mm; Platums – 5880mm; Augstums – 2400mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikats rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīci aprīkojuma drošbu), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikati arī šūpolu sēdekiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav parastajiem sēdeklīiem.</p> 

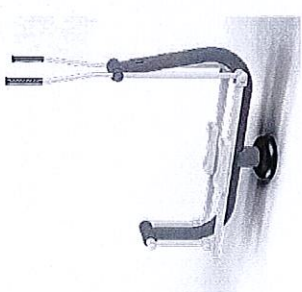
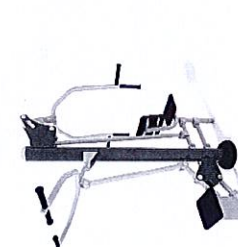
23	Karuselis	<p>1. Cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass – 1 gab. 2. Cinkotas, pulverkrāsotas vienlaidus tērauda margas ar balstošajiem statniem (6gab.) izliektas rādiusā - 1 gab. 3. Ieeja karuseli – 1 gab. 4. Trīs slāņu HDPE plāksnes grīda ar iefrēzētiem zīmējumiem – 1 gab. 5. Visas skrūvju vietas nosegras ar plastmasas skrūviju uzlikām. 6. Paredezēts izmantot stāvus. 7. Komplektā ar zemē iebezonējamu metālu kapsulu. Izmēri : Diametrs – 1500mm; Augstums – 700mm 8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdeklīem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaņu un parastajiem sēdeklīiem.</p> 
24	Atspersūpoles	<p>1. Cinkota metāla stiprinājuma kapsulas, betonējamas zemē. 2. Cinkotas, krāsotas augstas izuribas un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 2gab. 3. Cinkota un krāsota tērauda pārliktnis stiprināts pie atspērem un kustīga balstošā elementa – 1gab. 4. Pie zemē iebezonētas kapsulas stiprināts trīsstūrveida kustīgs elements – 1gab. 5. HDPE plāksnes dzīvnieka motīva formā ar iefrēzējumiem – 2gab. 6. Tērauda rokturi un kāju balsti kas pārkātai ar gumijotu, neslīdošu pārkājumu – 16gab. 7. Krāsaina, HDPE plastikāta ovālas formas sēdeklī – 4gab. 8. Šūpoļs iespējams lietot <u>4 lietotājiem vienlaicīgi</u>. 9. Šūpoļu elementi savā starpā stiprinās ar metāla leņķiem, skrūvēm, uzgriežņu vietas nosedzot ar PVC aizsargvāciņiem. 10. Izmēri: Garums- 3150mm Platums- 250mm Augstums- 850mm 11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā</p> 

		kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
25	Rotaļu komplekss	<p>kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>1. Augstspiedienā impregētiem, līmēta priedes koka statņi – 6 gab. Tie pārkāti ar videi draudzīgu, atmosfēras iedarbības izturīgu, brūnā tonī tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru.</p> <p>2. Karsti cinkoti statņu paliktni – 6 gab. Tie paredzēti iebezonēšanai zemē.</p> <p>3. Divu dažādu līmenu platformas uz 6 statņiem ar 15mm biezū HDPE plastikāta grīdu – 2 gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE plastikāta vienslīpu platformu jumts – 1 gab. Tas veidots no neregulāras formas taisnstūra ar noapalojām malām.</p> <p>5. Trīs slāņu HDPE plastikāta norobežojosās sētiņas – 3 gab. HPDE plāksnes stiprinātas koka statnjiem.</p> <p>6. Trīs slāņu HDPE plastikāta balkons ar izvērsumu uz āru, tā augšējā malā – 12. Igab.</p> <p>7. Divu dažādu augstumu pulēta nerūsējošā tērauda slidkalniņi ($h=900\text{m}$ un $h=1200\text{mm}$), no katras no platformām – 2 gab. Tā malas veidoras no HDPE plāksnēm.</p> <p>8. Slipumā novietota nerūsošā tērauda kāpšanas siena ar polipropilēna virvēm – 1 gab.</p> <p>9. Polipropilēna viriju kāpnes ar plastikāta pārliektņiem – 1 gab.</p> <p>10. Alpīnisma siena taisna – 1 gab. Izgatavota no HDPE plāksnes un aizķerēm.</p> <p>11. Nerūsošā tērauda rokturi – 2 gab.</p> <p>12. Rotaļu kompleksa izmēri.Garums- 3150 mm; Platums- 2500 mm; Augstums- 3100 mm</p> <p>13. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>14. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīcu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvīgās organizacijas sertifikata apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikata jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>15. Koka stabu cinkoti metāla paliktni – 24 gab.</p> <p>16. Platformas – 6 gab., ar vienslīpu jumtu – 2 gab.</p> <p>17. Līmēta priedes koka statņi ar noapalojām malām, kas pārkāti ar videi draudzīgu brūnu toņa lakojumu, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru – 24 gab.</p> <p>18. Polipropilēna viriju tilts ar viriju margām – 1 gab.</p> <p>19. HDPE plastikāta tilts ar polipropilēna viriju margām – 1 gab.</p> <p>20. Polipropilēna viriju tilts ar viriju margām – 1 gab.</p>
26	Rotaļu, vingrošanas komplekss	<p>kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>1. Rotaļu, vingrošanas komplekss</p> 

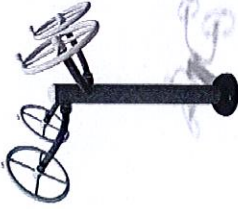
		<p>7. HDPE plastikāta plāksņu tilts ar nerūsošā tērauda margām – 1 gab.</p> <p>8. Alpinisma kāpšanas siena – 2 gab.</p> <p>9. Armēta polipropilēna kāpnes – 1 gab.</p> <p>10. Nerūsošā tērauda nošķucamais ugunsdzēsēju stienis- 1 gab.</p> <p>11. Vingrošanas siena kas sastāv nerūsošā tērauda pārlīktņiem- 3 gab.</p> <p>12. HDPE plāksnes dekoratīvie norobežojošie elementi– 10 gab.</p> <p>13. Rotaļu kompleksa tornus savienojošs armētu polipropilēna viriju kāpšanas elements, kas iestiprināts nerūsošā tērauda caurulēs – 1 gab.</p> <p>14. Skaitīku siena – 1 gab.</p> <p>15. Rotaļu elements “Veikals”, stiprināts zem vienas no platformām – 1 gab.</p> <p>16. Nerūsošā tērauda pārlīktī nostiprinātas armētas polipropilēna troses kāpšanas platformām – 1 gab.</p> <p>17. Nerūsošā tērauda pārlīktī nostiprinātas dažādu augstumu sešstūra kāpšanas platformas. -1 gab. Troses nostiprinātas pārlīktī un iebetonētas zemē.</p> <p>18. Skrūvju vietas nosegtas ar PVC uzlikām.</p> <p>19. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-6250mm; Platums-3150mm; Augstums- 3700mm</p> <p>20. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>21. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzverīgās organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
27	Tīklu piramīda	<p>1</p>  <p>1. Piramīda izgatavota no cinkotas un krāsotas metāla galvenās caurules, metāla troses pārkāptas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību, augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementiem.</p> <p>2. Paredzēts lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg.</p> <p>3. Izmēri: Garums-3000mm, Platums- 3000mm Augstums – 3000mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzverīgās organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

28	Slīdkalniņš			<p>1. Cinkota un krāsota tērauda balstošie statņi (80x80mm), kas stiprinās pie slīdkalniņa konstrukcijas un tiek nostiprināti zemē ar iebetonēšanas metodi.</p> <p>2. Pielēta nerūsošā tērauda slīdvirsma.</p> <p>3. HDPE plastikāta sānu malas</p> <p>4. Slīdkalniņa augstums : 1500mm</p> <p>5. Slīdkalniņa platums: 600mm</p> <p>6. Slīdkalniņa montāža tiek veikta dabīgā relijefā, nemot vērā zemes konfigurāciju. Stiprinājumi un balsti tiek uzstādīti atbilstoši esošajam relijefam.</p>
29	Batuts			<p>1. Cinkota metāla rāmis 2010x2010x300mm</p> <p>2. Mitruminzurgas saplākšņa plāksnes, kas nosedz atspēru stiprinājumus</p> <p>3. Trieciensabsorbējošas gumijas plāksnes(ar noapaļoto malu) kas stiprinās uz mitruminzurgiga saplākšņa malām. Plāksņu izmērs -250x250x30mm – 12 gab.</p> <p>4. Laikapstākļus/vissezonas (vandālu drošs) tērauda stieples pastiprināts neilona šķiedras lēkājamais tīkls 2000x2000mm -1 gab</p> <p>5. Lēkājamais tīkls ir pārkārts ar poliuretāna pārkājumu, kas nodrošina tā neslidēšanu, un garantē ilggūžību.</p> <p>6. Tērauda atspēru komplekts -56 gab</p> <p>7. Izmērs: Garums- 2500mm Platums-2500mm</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīciu ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekartas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
30	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss			<p>1. Cinkoti, karsti krāsoti UV staru noturīgi metāla stabli – 7 gab.</p> <p>2. Metāla stabu cinkota metāla paliktni - 7 gab.</p> <p>3. Metāla pārsedzes zviedru sienām L=1205 mm. - 13 gab.</p> <p>4. Pievilkšanās stienis ar alpinisma aizķerēm L=1208 mm.,- 1 gab., L=830 mm- 1 gab.</p> <p>5. Vēdera preses trenēšanas platforma pārklāta ar EPDM (gulus)-1 gab.</p> <p>6. Vēdera preses trenēšanas platforma pārklāta ar EPDM (stāvus) – 1 gab.</p> <p>7. Rāpšanās kāpņu komplekts H=2900mm ar astoņiem pakāpieniem – 1 gab.</p> <p>8. Līdznieku imitācijas treniņ platforma - 1 gab.</p> <p>9. Muguras muskulatūras nostiprināšanas platforma pārklāta ar EPDM – 1 gab.</p>

		<p>10. Kāju treniņ platforma „steppu up” divi pakāpieni – 1 gab.</p> <p>11. Roku un ķermena augšējās daļas treniņ platforma atspiedienu veikšanai ar četriem dažadiem roku balstu augstumiem – 1 gab.</p> <p>12. Metāla stabu cinkoti metāla paliktni betonējas 600 mm dzīlumā betona masā (400 mm) un nosedzas ar dabīgo grunts 200 mm biezumā.</p> <p>13. Lietotāju skaits vienlaicīgi – 6-8 personas.</p> <p>14. Trenažera izmēri: Garums – 4060; Platums – 3886; Augstums – 2965</p> <p>15. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>16. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>17. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats āra trenažieru iekārtu ražotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai Idrzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāzjeru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
31	Āra trenažeris	<p>1. „Steperis- trenažeris kāju stiprināšanai” paredzēts kāpšanas imitācijai un kāju augšstību trenēšanai. Paredezēts, kāju, gurnu, un sēžas muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai, sirds un asinsvadu sistēmas nostiprināšanai un fiziskās formas uzlabošanai. Trenažieri var izmantot divas personas vienlaicīgi.</p> <p>2. Trenažeris sastāv no: Cinkota metāla, kas pārkālts ar karsto krāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi un UV starojumu.</p> <p>3. Skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām.</p> <p>4. Izmēri – Garums: 1300mm Platums: 590mm Augstums:1400mm</p> <p>5. Komplektā ar iebezonējamu kapsulu trenāzera</p> <p>6. nostiprināšanai zemē un stiprinājuma vietas nosegvāciju</p> <p>7. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>8. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikats āra trenažieru iekārtu ražotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai Idrzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāzjeru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

32	Āra trenažieris		<p>1. Slēpošanas imitācijas trenažieris "Orbitreks" palīdz attīstīt un stiprināt plecu, gurnu, kāju un sēžas muskulus, kā arī stiprina sirds un asinsvadu sistēmu, kā efektīvs līdzeklis vispārējās fiziskās formas uzlabošanai, nepareizas stājas profilaksei un koriģēšanai. Materiāls - metāls, Krāsojums - Grunts , augstas kvalitātes karstais pulverkrāsojums.</p> <p>2. Gultnji un bukses slēgta tipa. Skrūviju un stiprinājuma vietas nosegtas ar plastmasas uzlikām.</p> <p>3. Roku balsti – gumijoti. Stiprinājuma vieta pie pamatnes nosegta ar plastmasas uzliku.</p> <p>4. Komplektā ar zemē iebetonējamu kapsulu ērtai un drošai stiprināšanai</p> <p>5. Izmēri: Platums – 510mm; Augstums – 1650mm.</p> <p>6. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaīši pelēka.</p> <p>7. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenažieru iekārtu ražotājam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenažieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
33	Āra trenažieris		<p>1. Kombinētais trenažieris spiešanai no, krūtīm/vilkšanai no augšas piemērots plectron, roku, krūšu un muguras augšdaļas muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai, kā efektīvs līdzeklis vispārējās fiziskās formas uzlabošanai, nepareizas stājas profilaksei un koriģēšanai.</p> <p>2. Trenažieris sastāv no: cinkota metāla karkasa, kas pārkārts ar karsto krāsojumu, kas ir izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi un UV starojumu.</p> <p>3. Skrūvju vietas nosegtas ar plastmasas uzlikām.</p> <p>4. Izmēri- Garums: 2500mm; Platums: 750mm; Augstums: 2200 mm</p> <p>5. Komplektā ar zemē iebetonējamu kapsulu trenāžiera nostiprināšanai un stiprinājuma vietas nosegvācīnu.</p> <p>6. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaīši pelēka</p> <p>7. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenažieru iekārtu ražotājam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenažieru iekārtai, sertifikātā jābūt</p>	

		norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
34	Āra trenāžieris	<p>norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>1. Trenažieris spiešanai ar kājām sēdus, gurmū, sēzas kāju augšstību un apakšstību muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai, kā efektīvs līdzeklis vispārējās fiziskās formas uzlabošanai, nepareizas stājas profilaksei un koriģēšanai.</p> <p>3. Trenažieris sastāv no: cinkota metāla, kas pārkālts ar karsto krāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi un UV starojumu.</p> <p>4. Skrūvju vietas ir nosegras ar plastmasas uzlikām.</p> <p>5. Izmēri – Garums: 1600mm; Platums: 450mm; Augstums: 1800mm</p> <p>6. Komplektā ar iebetonējamu kapsulu trenāžera nostiprināšanai zemē un stiprinājuma vietas nosegvāciņu.</p> <p>7. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaissi pelēka.</p> <p>8. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžeru iekārtu ražotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžeru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		<p>1. Kombinētais trenāžieris "Svārsts-tvisters" balansēšanai ar kājām un rotējošu kustību veikšanai stāvus. Pareizdēts gurmū, sēzas, vēdera, kāju, augšstību un apakšstību muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai, kā efektīvs līdzeklis vispārējās fiziskās formas uzlabošanai, nepareizas stājas profilaksei un koriģēšanai.</p> <p>2. Trenažieris sastāv no: cinkota metāla, kas pārkālts ar karsto krāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi un UV starojumu.</p> <p>3. Skrūvju vietas ir nosegras ar plastmasas uzlikām.</p> <p>4. Izmēri – Garums: 1050mm; Platums: 800mm ;Augstums: 1420mm</p> <p>5. Komplektā ar iebetonējamu kapsulu trenāžera nostiprināšanai zemē un stiprinājuma vietas nosegvāciņu.</p> <p>6. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaissi pelēka.</p> <p>7. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžeru iekārtu ražotajam par iekārtas atbilstību</p>

			standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecinātā kopija āra trenāžeru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
36	Āra trenāžeris		<p>1. Trenažeris ir paredzēts roku un plecu, muskulatūras attīstīšanai, locītavu ieildīšanai pirms sacensībām, kā arī ir efektīvs līdzeklis vispārējās fiziskās formas uzlabošanai.</p> <p>2. Trenažeris sastāv no: cinkota metāla, kas pārklāts ar karsto krāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi un UV starojumu.</p> <p>3. Skrūvju vietas ir nosegtas ar plastmasas uzlikām.</p> <p>4. Izmēri – Garums: 1080mm ; Platums: 1080mm ; Augstums:1540mm</p> <p>Komplektā ar iebetonējamu kapsulu trenāžera nostiprināšanai zemē un stiprinājuma vietas nosegvāciņu.</p> <p>5. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>6. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un trenījiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžeru iekārtu rāzotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizacijas sertifikāta apliecinātā kopija āra trenāžeru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
37	Āra trenāžeris		<p>1. Trenažeris airēšanas imitācijai ir paredzēts roku, plecu, krūšu, vēdera un muguras muskulatūras attīstīšanai, kā efektīvs līdzeklis vispārējās fiziskās formas uzlabošanai, nepareizas stājas profilaksei un koriģēšanai.</p> <p>2. Trenažeris sastāv no: cinkots metāla, kas pārklāts ar karsto krāsojumu, kas ir īpaši izturīgs pret dažādu apkārtējās vides apstākļu nelabvēlīgo ietekmi un UV starojumu.</p> <p>3. Gultni un bukses slēgta tipa. Skrūvju un stiprinājuma vietas nosegtas ar plastmasas uzlikām. Roku un kāju balsti – gumijoti. Sēdeklis – augstas kvalitātes krāsota, plastmasa.</p> <p>4. Izmēri – Garums: 1250mm; Platums: 860mm; Augstums:700mm</p> <p>5. Komplektā ar iebetonējamu kapsulu trenāžera nostiprināšanai zemē un stiprinājuma vietas nosegvāciņu.</p> <p>6. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>7. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un trenījiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</p>

		sertifikāts āra trenažieru iekārtu ražotājam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenažieru iekārtai, sertifikāta jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
--	--	--

Pasūtītājs

Izpildītājs

