

APSTIPRINĀTS  
Madonas novada pašvaldības  
iepirkumu komisijas sēde  
2017.gada 28.jūnijā  
Protokols Nr. MNP2017/24-1  
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

VIETNIEKS

A. Lungevičs  
/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: MNP2017/24

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 daļas (līgumos) .....	3
7.	Leinteresēto 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 apmaina**

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 .....	11

### **Piedāvājumu vērtēšana un pretendantu pārbaude**

18.	Piedāvājumu vērtēšana, pretendantu atbilstības pārbaude .....	12
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: Saita laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801, tālrunis: 648060090, fakss: 648060079, e-pasts: [dome@madona.lv](mailto: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 Praulienas 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: MNP2017/24.**

### **3. Pasūtītāja kontaktpersona:**

Kontaktpersonas jautājumos par iepirkuma dokumentiem un iepirkuma sarakstē – Signe Arcimoviča, e-pasts [signe.arcimovica@madona.lv](mailto: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 komercdarbību / 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. Šīs 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 - karuselī, šūpoles, šaušanas stendi un citas atrakciju parka spēles).

5.3. Iepirkums neietver vides aizsardzības prasības.

5.4. Darbu izpildes vietas nav brīvi pieejamas, jo tās ir izglītības iestādes. Pasūtītājs nav paredzējis organizēt ieinteresēto piegādātāju sanāksmes Darbu izpildes vietu apskatei.

### **6. Iepirkuma procedūras dalījums dalās (līgumos):**

6.1. Iepirkuma procedūra ir sadalīta dalās (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 “Vārpīja””;
- 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 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 Madona".

6.2. Līguma Darbu izpildes vieta, izpildes termiņš:

Iepirkuma daļas Nr. p.k.	Iestādes nosaukums un adrese (Darbu izpildes vieta)	Darbu izpildes termiņš (skatīt līguma projektu)
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 "Vārpīņa", 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 internātpamatskola, 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.daļa	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, sagatavojot

piedāvājumu vairāku līgumu izpildei, izpildītājam 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, ja kāds ieinteresētais piegādātājs to ir ierosinājis.
- 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 vienlaicīgi, 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 puses 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 pamatošību 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 apkalošanas 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 3.augusta plkst.10.00.** Pa pastu sūtītais piedāvājums tiek uzskatīts par iesniegtu noteiktajā termiņā, ja tas Madonas pašvaldībā ir saņemts līdz piedāvājumu iesniegšanai noteiktā termiņā beigām.

10.3. **Piedāvājumu atvēršana** notiks atklātā piedāvājumu atvēršanas sanāksmē 2017.gada 3.augusta plkst.10:00 Madonas novada pašvaldībā Saieta laukumā 1, Madonā, 2.stāva zālē.

## **11. Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas prasības:**

11.1. Piedāvājums ir jāsagatavo datorakstā, noformējot to papīra izdrukas formā vai elektroniskā formā.

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

11.3. Ja piedāvājumu noformē elektroniskā formā:

11.3.1. tam ir jābūt parakstītam ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu, atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 38.panta astotajai daļai (turpmāk tekstā – elektroniskais paraksts);

11.3.2. Piedāvājums iesniegšanai ir jāievieto elektronisko datu nesējā, piemēram, CD vai USB. Elektroniski sagatavotu piedāvājumu iesniedz atbilstoši nolikuma 8.1.punktā noteiktajam (neiesniedz e-pastā).

11.4. Ja piedāvājumu noformē papīra formā:

11.4.1. 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.

11.4.2. Piedāvājuma lapām ir jābūt secīgi numurētām.

11.4.3. Tas ir jāsagatavo vienā eksemplārā kā oriģināls un vienā eksemplārā kā kopija. Uz katras eksemplāra ir jābūt atbilstošam uzrakstam „ORIĢINĀLS” vai „KOPIJA”.

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

11.6. 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.

11.6.1. 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.

11.6.2. Eiropas Komisijas 2016.gada 5.janvāra Īstenošanas regula 2016/7 nosaka standarta veidlapu ESPD un regulas pielikumi, tajā skaitā arī ESPD standarta veidlupa *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>.

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

11.6.4. 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.

- 11.6.5. ESPD atsevišķa veidlpa nav jāsniedz tikai par apakšuzņēmēju, uz kura spējām pretendents nebalstās un kura veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība nesasniedz 10 procentus no iepirkuma līguma vērtības, bet par šādu apakšuzņēmēju ir jānorāda iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumā "Atlases prasības" punktā "Apakšuzņēmēji" prasīta informācija.
- 11.6.6. Ja ir jāaizpilda vairākas ESPD veidlapas, tad katrā atsevišķā veidlapā informācija ir jānorāda tādā apjomā, kāds nepieciešams atbilstoši konkrētās personas lomai konkrētajā gadījumā.
- 11.6.7. Pretendents, kurš piedāvājumā ir iekļāvis ESPD, pēc iepirkumu komisijas uzaicinājuma iesnidz iepirkuma procedūras nolikuma 3.pielikumā "Atlases prasības" minētos piedāvājumā iekļaujamos dokumentus. Tie tiek pieprasīti gadījumā, ja pretendentam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības.
- 11.7. Piedāvājumam ir jābūt skaidri saprotamam, izlasāmam.
- 11.8. Visi sarakstes un piedāvājuma dokumenti ir jāiesnidz latviešu valodā. Ja piedāvājumā tiek iekļauts dokuments vai tā atvasinājums svešvalodā, tam ir jāpievieno dokumenta tulkojums latviešu valodā. Par tulkojuma atbilstību dokumenta oriģinālam ir atbildīgs pretends.
- 11.9. Visa nolikumā prasītā informācija (dokumenti) ir jāiesnidz 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 iesnidz personu apvienība (nolikuma tekstā arī – pretends), 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 jāiesnidz atbilstoši iepirkuma dokumentu prasībām. Piedāvājumā ir jānorāda līgumcena (termina skaidrojums atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 1.panta 17.punktam), par kādu Izpildītājs veiks darbus, īemot 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 jāiesnidz 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 dārga piedāvājuma aizdomu gadījumā) pēc iepirkumu komisijas pieprasījuma būs jāiesniedz izmaksu detalizācija.
- 11.14.11. Piedāvājumā nedrīkst pārsaukt, dzēst, papildināt ar nedefinētiem 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. Aploksnī 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 MNP2017/24**

**Aizliegts atvērt līdz 2017.gada 3.augusta 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 nodalā (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. 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. Ja iesniedzējs prasa, tad 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](http://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 (skaitīt nolikuma 3.punktu) jautājumos par iepirkuma procedūras dokumentiem un iepirkuma sarakstē iesniedz vēstuli ar jautājumu, atsūtot to e-pastā [Signe.arcimovica@madona.lv](mailto: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. Iepirkumu komisija atbildi nosūta piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju pasūtītāja mājaslapā pie attiecīgā iepirkuma dokumentiem. Iepirkumu komisija atbildes sniedz rakstiski, pēc iespējas izmanto tādu saziņas veidu, kādā ir saņemts attiecīgais jautājums un kāds nodrošina ātrāku atbildes sniegšanu.
- 14.3. Iepirkumu komisija, izdarot skaidrojumu, precizējumu vai papildinājumu, tādējādi nebūtiski grozot iepirkuma procedūras dokumentus, informē visus ieinteresētos piegādātajus, 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, nemot 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 piektajai un sestajai 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 būvspeciālists ar būvprakses sertifikātu ēku konstrukciju projektešanā.
- 15.1.2. Tā kā rotaļu laukuma iekārtu uzstādīšana atbilstoši normatīvo aktu regulējumam ir būvdarbi, tad līguma izpildei 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.
- 15.1.3. Ārvalstu pretendents piedāvājuma iesniegšanai var nebūt reģistrēts Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā; Ārvalstu pretendenta un personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.
- 15.1.4. Personu apvienība piedāvājuma iesniegšanai var nebūt reģistrēta kā komersants un/vai būvkomersants.
- 15.1.5. Piedāvājumā norādītais būvspeciālists piedāvājuma iesniegšanai var nebūt reģistrēts Būvkomersantu reģistrā kā pretendenta vai attiecīgi apakšuzņēmēja būvspeciālists.
- 15.1.6. 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 ņauj uzsākt būvdarbus tikai pēc vajadzīgo ierakstu izdarīšanas attiecīgajā valsts reģistrā.
- 15.2. 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/s un/vai personu/as, kas ir pilnvarota/s 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.

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

15.4. Ja pretendents balstās uz citas personas iespējām (profesionālo kvalifikāciju, pieredzi, tehniskajām iespējām u.c.), lai apliecinātu savu atbilstību atlases prasībām (3.pielikuma “Atlases prasības 2.-3.punkti un to apakšpunkti), 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 ūdens apraksts un % no piedāvājuma cenas).

15.5. Pretendentam ir jābūt pieejamiem Darbu izpildei vajadzīgajiem materiālajiem, finanšu, darbaspēka un citiem resursiem, lai kvalitatīvi, noteiktajā terminā 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. 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 11.6.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 15.2.punktā noteiktajam, attiecināma personu apvienības gadījumā.

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

16.9. Ja dokumentus (piedāvājumu, nolikuma 15.2. un 15.4.punktā minēto vienošanos) parakstījisī persona komersantam nav norādīta Uzņēmumu reģistrā, tad piedāvājumā ir jāiekļauj attiecīga dokumenta kopija, kas apliecināta tiesības pārstāvēt konkrēto personu.

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 apliecinā, 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. Piedalīšanās iepirkuma 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 atsevišķas sadaļas iekļautās ziņas ir pretrunā vai ir nepietiekamas piedāvājuma sagatavošanai. Lai nodrošinātu iepirkuma procedūras atklātumu un vienlīdzīgu attieksmi, piegādātājam nav tiesību uzdot jautājumus par iepirkuma procedūras dokumentiem vai paredzamā līguma izpildi citām pasūtītāja personām vai tehnisko specifikāciju sagatavotājiem.

17.9. Pretendentam, sagatavojot 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 originālus, 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 pretendantu pārbaude**

### **18. Piedāvājumu vērtēšana, pretendantu 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 satura vērtēšanu, pretendantu 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.
- 18.6. Priekšlaicīgi atvērtu piedāvājumu vai pēc noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām iesniegtu piedāvājumu iepirkumu komisija nevērtē.
- 18.7. 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.
- 18.8. Gadījumā, ja kādā no iepirkuma procedūras daļām vairāku pretendentu, kuru piedāvājums atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, piedāvātā zemākā līgumcena būs vienāda, tad iepirkumu komisija izvēlēsies piedāvājumu, kurā iekļautas vairāk iekārtas no augstākas kvalitātes materiāla atbilstoši Tehniskajās specifikācijās noteiktajam.
- 18.9. Ievērojot procesuālās ekonomijas principu, piedāvājumu pārbaudē, vērtēšanā veicamo darbību secību un apjomu iepirkumu komisija nosaka piedāvājumu vērtēšanas laikā, nemot vērā attiecīgo situāciju, lai iespējami ātrāk varētu pieņemt lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu:
- 18.9.1. 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.
- 18.9.2. 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.
- 18.9.2.1. 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.
- 18.9.2.2. Ja ir konstatētas aritmētiskās kļūdas vai acīmredzamas pārrakstīšanās kļūdas, komisija par to paziņo attiecīgajam pretendentam. Ja pretendents nepiekrīt 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.
- 18.9.2.3. Novērtējot un salīdzinot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskas kļūdas vai citas acīmredzamas pārrakstīšanās kļūdas, komisija nem vērā tikai atbilstoši nolikuma un aritmētikas noteikumiem izlabotās cenas.
- 18.9.3. Pēc tam iepirkumu komisija katrā iepirkuma procedūras daļā sakārto pretendentus pēc piedāvātās līgumcenas, sākot ar pretendentu, kurš ir piedāvājis lētāko piedāvājumu;
- 18.9.4. 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.

- 18.9.5. Turpmāk iepirkumu komisija veic viena vai vairāku pretendantu (atkarībā no situācijas) ar zemāko piedāvāto līgumcenu katrā iepirkuma procedūras daļā atbilstības pārbaudi, iesniegto dokumentu pārbaudi, satura un noformējuma pārbaudi.
- 18.9.6. 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.
- 18.9.7. 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.
- 18.10. 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.
- 18.11. Iepirkumu komisija izslēdz pretendantu no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā, ja pastāv kāds no Publisko iepirkumu likuma 42.pantā, izņemot tā otrajā daļā, noteiktajiem pretendenti izslēgšanas gadījumiem, izvērtējot pretendantu skaidrojumus un pierādījumus vai citus iesniegtos dokumentus atbilstoši minētā likuma 43.pantā paredzētajam.
- 18.12. 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.
- 18.13. Pretendentam, kuram līguma slēgšanas tiesības būtu piešķiramas vairāk kā vienā iepirkuma procedūras daļā, iepirkumu komisija pieprasa iesniegt paredzamo būvdarbu izpildes laika grafiku par visām attiecīgajām daļām, lai izvērtētu pretendenta spēju izpildīt visus paredzamos līgumus noteiktajā termiņā.
- 18.14. 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.
- 18.14.1. Ja piedāvājums nav atbilstošs Tehnisko specifikāciju prasībām vai citos iepirkuma 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 pieņem lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, ja attiecīgo neatbilstību pēc būtības vērtē kā būtisku. Ja attiecīgo neatbilstību pēc būtības vērtē kā nebūtisku, piedāvājumu nenoraida un turpina vērtēt.
- 18.14.2. 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.
- 18.14.3. Iepirkumu komisija vērtē, vai vērtējamais piedāvājums nav nepamatoti lēts. Ja iepirkuma 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.
- 18.14.4. Ja vērtējamais piedāvājums būtiski pārsniedz pasūtītāja plānoto līgumcenu, iepirkumu komisija vērtē, vai vērtējamais piedāvājums nav nepamatoti dārgs.
- 18.15. Iepirkumu komisija pārbauda pretendenta paredzēto darbu izpildes struktūru, atbilstību iepirkuma dokumentos izvirzītajām atlases prasībām.
- 18.15.1. Ja pretendents neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām atlases prasībām, iepirkumu komisija pieņem lēmumu par attiecīgā pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.
- 18.15.2. 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.

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

18.16.1. Ja dokumenti nav noformēti atbilstoši iepirkuma dokumentos izvirzītajām prasībām vai nav iesniegti visi prasītie dokumenti, vai arī iesniegtais vai piedāvājumā iekļautais dokuments nesatur prasīto informāciju, iepirkumu komisija pieņem lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, ja attiecīgo neatbilstību pēc būtības vērtē kā būtisku. Ja attiecīgo neatbilstību pēc būtības vērtē kā nebūtisku, piedāvājumu nenoraida un turpina vērtēt.

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

18.17. 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.

18.18. 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.

18.19. 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.

18.20. Vērtējot piedāvājumus, iepirkumu komisija ņem vērā piedāvājumā iekļauto informāciju un citu iegūto informāciju, pretendentiem uzdotos jautājumus un saņemtās atbildes uz tiem.

18.21. 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.

18.22. Ja pretendents atsauc piedāvājumu, iepirkumu komisija piedāvājumu turpmāk nevērtē.

18.23. 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.

## **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. Nemot 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 precizēt 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. Pieaicināt komisijas darbā ekspertu ar padomdevēja tiesībām, kuram ir pienākums parakstīt 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, otrs un trešās daļas izpratnē.
- 20.6. Ministru kabineta 28.02.2017.noteikumu Nr.107 "Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība" 4.sadaļā noteiktajos gadījumos izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru.
- 20.7. Veikt citas darbības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un uz tā pamata izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem, šo nolikumu un citiem normatīvajiem tiesību aktiem.
- 20.8. Pasūtītājs nesedz un nekompensē izdevumus par piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no iepirkuma norises un rezultāta.
- 20.9. Pasūtītājs ir atbildīgs par to informāciju, kas noteiktā kārtībā ir sniepta iepirkuma ietvaros.
- 20.10. Pasūtītājs nav atbildīgs par piedāvājuma nonākšanu pie nepareiza adresāta vai tā atvēršanu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ja piedāvājuma aploksne nav noformēta atbilstoši nolikuma 11.17.punkta prasībām.
- 21. Iepirkumu komisijas pienākumi:**
- 21.1. Katram iepirkumu komisijas loceklim ne vēlāk kā brīdī, kad tiek uzsākts iepirkums vai citā dienā, kad viņš sāk piedalīties attiecīgajā iepirkumā, ir pienākums izvērtēt, vai 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, otrs un trešās daļas izpratnē. Savu neieinteresētību un nesaistību iepirkumu komisijas loceklim ir pienākums apliecināt, parakstot apliecinājumu, savukārt, ja kādā no iepirkuma posmiem izrādās, ka ir izveidojušies apstākļi, kuru dēļ pastāv ieinteresētība vai saistība, komisijas loceklim ir pienākums par to nekavējoties paziņot iepirkumu komisijai.
- 21.2. Atbilstoši nolikumā noteiktajam vērtēšanas kritērijam vērtēt visus noteiktajā laikā saņemtos pretendantu piedāvājumus, veicot visas darbības, kuras nepieciešamas lēmuma pieņemšanai par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu katrā iepirkuma procedūras daļā, atbilstoši nolikuma noteikumiem un Publisko iepirkumu likumam.
- 21.3. Noteiktajā termiņā saskaņā ar nolikuma 14.2.punktu pirms piedāvājumu iesniegšanas sniegt atbildes uz visiem iepirkuma procedūrā saņemtajiem jautājumiem.
- 21.4. Izsniegt vispārpieejamo informāciju saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un citiem spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 21.5. 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.
- 21.6. 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)<sup>1</sup>*

## PIEDĀVĀJUMS

Madonas novada pašvaldības iepirkuma procedūrā – atklātā konkursā  
**„Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas novadā”,**  
identifikācijas numurs MNP2017/24

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 Bikšēres 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 <sup>2</sup>
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	
14.daļa	Praulienas pagasta PII “Pasaciņa”, “Pilsdārzi”,	

<sup>1</sup> 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

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

	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 puses līgumu parakstīs pretendenta pārstāvis: *pārstāvja amats, vārds uzvārds*, kas pretendantu pārstāv uz (*statuti, 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 PIEDĀVĀJUMS<sup>3</sup>**

<b>1.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII “Sprīdītis””</b>					
<b>Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai</b>	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
1.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
2.	Atsperšūpoles	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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

<b>2.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Barkavas pagasta PII “Ābelīte””</b>					
<b>Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai</b>	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
1.	Atsperšūpoles	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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

<sup>3</sup> Aizpildīt tikai par tām iepirkuma procedūras daļām, par kurām iesniedz piedāvājumu.

<b>3.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Bērzaunes pagasta PII “Vārpīga””</b>					
<b>Nr. p.k.</b> atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

<b>4.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Degumnieku pamatskolā”</b>					
<b>Nr. p.k.</b> atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

<b>5. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas internātpamatskolā”</b>					
<b>Nr. p.k.</b> atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Atsperšūpoles	gab.	1		
4.	Karuselis	gab.	1		
5.	Šūpoles balansieris	gab.	1		
6.	Rotaļu komplekss ar vilcienu 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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

<b>6.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Dzelzavas pagasta PII “Rūķis””</b>					
<b>Nr. p.k.</b> atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Dubultās šūpoles	gab.	1		
3.	Atsperšūpoles	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 vilcienu 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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					

	PVN 21 %	
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %	

7.dala "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.	Atspēšūpoles	gab.	2		
5.	Atspēšūpoles	gab.	1		
6.	Atspēšūpoles	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 balķis	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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
				PVN 21 %	
				Līguma summa kopā ar PVN 21 %	

8.dala "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		
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>				
	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		
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>				
	PVN 21 %				
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %				

10. daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Lāudonās 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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

<b>11. daļa</b> “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas PII “Kastanītis”					
<b>Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai</b>	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Atspersžūpoles	gab.	1		
3.	Atspersžūpoles	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		
<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
PVN 21 %					
Līguma summa kopā ar PVN 21 %					

<b>12.dala</b> “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mārcienas sākumskolā”					
<b>Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai</b>	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
1.	Šūpoles - ligzda	gab.	1		
2.	Atspersžūpoles	gab.	1		
3.	Atspersžūpoles	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				
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>				
	PVN 21 %				
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %				

<b>13. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mētiena pamatskolā”</b>					
<b>Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai</b>	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
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		
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>				
	PVN 21 %				
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %				

<b>14. daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Praulienas pagasta PII “Pasaciņa””</b>					
<b>Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai</b>	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	<b>Mēr vienī ba</b>	<b>Dau- dzums</b>	<b>Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro</b>	<b>Darbu izmaksas kopā euro</b>
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		
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>				
	PVN 21 %				
	Līguma summa kopā ar PVN 21 %				

15. dala "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Vestienas 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.	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		
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>				
	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			
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
	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	<b>Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana</b>	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.	2			
2.	Trīsvietīgas šūpoles	gab.	1			
3.	Atspershūpoles	gab.	2			
4.	Atspershūpoles	gab.	1			
5.	Atspershūpoles	gab.	1			
6.	Atspershūpoles	gab.	1			
7.	Karuselis	gab.	1			
8.	Karuselis	gab.	1			
9.	Karuselis	gab.	1			
10.	Šūpoles balansieris	gab.	1			
11.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
12.	Rotaļu komplekss ar kuģa motīvu	gab.	1			
13.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
14.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
15.	Rotaļu komplekss	gab.	1			
16.	Rotaļu, vingrošanas komplekss	gab.	1			
17.	Rotaļu komplekss ar automašīnas motīvu	gab.	1			
18.	Multifunkcionāls rotaļu komplekss	gab.	1			
19.	Vingrošanas komplekss	gab.	1			
20.	Vingrošanas elements	gab.	1			
21.	Līdzvara elementi	gab.	1			
22.	Līdzvara bāļķis	gab.	1			
23.	Rotaļu komplekss -	gab.	1			

	trīsis					
24.	Šūpuļtīkls	gab.	1			
25.	Drēbju pakaramais	gab.	3			
26.	Tīklu piramīda	gab.	1			
27.	Slidkalniņš	gab.	1			
28.	Batuts	gab.	1			
29.	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	gab.	1			
30.	Āra trenāžieris	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.	Būvniecības ieceres dokumentācijas (paskaidrojuma raksts) izstrāde	gab.	1		X	
	<b>LĪGUMCENA KOPĀ</b>					
	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 <u>un/vai par 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 <sup>4</sup>	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
<b>Pretendents -</b>			
			<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 izsniegta 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). Vairākos līgumos (objektos) iegūtā pieredze nav skaitāma kopā.
- 2.2. Pieredzi var apliecināt par iepriekšējo piecu gadu periodu.
- 2.3. Informāciju par objektu, kas apliecinā 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	Pasūtītājss, 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.**

<sup>4</sup> 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.

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

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

Nr. p.k.	Sertificētā būvspecialista 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 būvspecialists vienlaikus kā būvspecialists nav darba tiesiskajās attiecībās ar vairāk nekā diviem citiem komersantiem, kas reģistrēti reģistrā*”.

3.3. Ja 3.1.punkta tabulā norādītais ārvalstu pretendenta būvspecialists 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 būvspecialista profesionālo kvalifikāciju apliecināši dokumenti (kopija) atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām UN

3.3.2. pretendenta apliecinājums, ka gadījumā, ja ar pretendantu tiks noslēgts iepirkuma līgums, viņš līdz būvdarbu uzsākšanai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs kompetentajai Latvijas Republikas atzīšanas institūcijai deklarāciju par norādītā būvspecialista 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 vērtešanas 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 piedāvājuma 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 PIEDĀVĀJUMS<sup>6</sup>**

<b>Nr. p.k. atbilstoši Tehniska jai specifikā cijai</b>	<b>Iekārtas nosaukums</b>	<b>Skaits (gab.)</b>	<b>Lapas nr., kur piedāvājumā atrodami dokumenti atbilstības apliecināšanai<sup>7</sup></b>	<b>Piedāvātās iekārtas ražotājs, preces kods un tehniskais apraksts</b>
<i>1.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII “Spridītis””</i>				
1.	Dubultās šūpoles	1		
2.	Atspersūpoles	1		
3.	Karuselis	1		
4.	Šūpoles balansieris	1		
5.	Rotaļu komplekss	1		
6.	Rotaļu komplekss ar vilcienu 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.	Atspersūpoles	1		

<sup>6</sup> Aizpildīt tikai par tām iepirkuma procedūras daļām, par kurām iesniedz piedāvājumu.

<sup>7</sup> 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 "Vārpīņa""*

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.	Atsperšūpoles	1		
4.	Karuselis	1		
5.	Šūpoles balansieris	1		
6.	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	1		
7.	Tīkla piramīda	1		
8.	Vingrošanas komplekss – pievilkšanās stieņi	1		

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

*6.daļa "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.daļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Kalsnavas pagasta PII "Lācītis Pūks""*

1.	Šūpoles – ligzda	1		
2.	Dubultās šūpoles	1		

3.	Trīsvietīgas šūpoles	1		
4.	Atsperšūpoles	2		
5.	Atsperšūpoles	1		
6.	Atsperšūpoles	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		
<i>8.daļa “Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Lazdonas pamatskolā”</i>				
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.	Atspersūpoles	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.	Atsperšūpoles	1		
5.	Atsperšūpoles	1		
6.	Karuselis	1		
7.	Šūpoles balansieris	1		
8.	Rotaļu komplekss ar vilciena 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.	Atsperšūpoles	1		
3.	Atsperšūpoles	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.	Atsperšūpoles	1		
3.	Atsperšūpoles	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.	Atsperšūpoles	1		
4.	Atsperšūpoles	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 vilcienu 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, Sarkaņu pagastā”*

1.	Šūpoles	1		
2.	Atsperšūpoles	1		
3.	Atsperšūpoles	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	2		
2.	Trīsvietīgas šūpoles	1		
3.	Atsperšūpoles	2		
4.	Atsperšūpoles	1		
5.	Atsperšūpoles	1		
6.	Atsperšūpoles	1		

7.	Karuselis	1		
8.	Karuselis	1		
9.	Karuselis	1		
10.	Šūpoles balansieris	1		
11.	Rotaļu komplekss	1		
12.	Rotaļu komplekss ar kuļa motīvu	1		
13.	Rotaļu komplekss	1		
14.	Rotaļu komplekss	1		
15.	Rotaļu komplekss	1		
16.	Rotaļu, vingrošanas komplekss	1		
17.	Rotaļu komplekss ar automašīnas motīvu	1		
18.	Multifunkcionāls rotaļu komplekss	1		
19.	Vingrošanas komplekss	1		
20.	Vingrošanas elements	1		
21.	Līdzsvara elementi	1		
22.	Līdzsvara baļķis	1		
23.	Rotaļu komplekss - trīsis	1		

24.	Šūpuļtīkls	1		
25.	Drēbju pakaramais	3		
26.	Tīklu piramīda	1		
27.	Slidkalniņš	1		
28.	Batuts	1		
29.	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	1		
30.	Āra trenāžieris	1		
31.	Āra trenāžieris	1		
32.	Āra trenāžieris	1		
33.	Āra trenāžieris	1		
34.	Āra trenāžieris	1		
35.	Āra trenāžieris	1		
36.	Āra trenāžieris	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 Ķaudonās 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 Mētrienu 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.MNP2017/4 "Bērnu rotaļu laukumu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas novadā" dokumentu prasībām, Izpildītāja piedāvājumu un iepirkuma komisijas pieņemto lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu iepirkuma \_\_\_\_\_.daļā (turpmāk tekstā – Iepirkums),

izrādot brīvu un nepiespiestu 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 izpildī 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.
- 1.6. Tehnoloģiskais pārtraukums - Pasūtītāja apstiprināts Darbu pārtraukums būvdarbu veikšanai nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ.

### 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.daļa "Bērzaunes PII "Vārpiņa", 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 "Laudonas PII "Brīnumdārzs", Avotu iela 3, Laudona, Laudonas pagasts, Madonas novads"
- 11.daļa "Madonas PII "Kastanītis", Blaumaņa iela 19, Madona, Madonas novads"
- 12.daļa "Mārcienas sākumskola, Meža iela 23, Mārcienas pagasts, Madonas novads"
- 13.daļa "Mētriņa pamatskola, Centra iela 5, Mētriņas pagasts, Madonas novads"
- 14.daļa "Praulienas pagasta PII "Pasaciņa", "Pilsdārzi", Prauliena, Praulienas pagasts, Madonas novads"
- 15.daļa "Vestienas pamatskola, Vestienas muiža, Vestienas pagasts, Madonas novads"
- 16.daļa "Sarkanu pagasta pārvalde, Bikšēres ciems, Sarkanu pagasts, Madonas novads"
- 17.daļa "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 2.1.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 18.17.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 akceptētu būvniecības ieceres dokumentāciju un par objektā piegādātām atbilstošām rotaļu laukuma iekārtām, ja Pasūtītājs tās ir pieņēmis Līgumā paredzētajā kārtībā. Starpmaksājumu kopējais apmērs nepārsniedz pieņemto darbu daļas/u 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 09.05.2017.noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu 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 apliecinātos dokumentus par piegādāto rotaļu un/vai āra trenāžieru iekārtu atbilstību prasībām. Sertifikātam jābūt tulkotam latviešu valodā un attiecīgi apliecinātam;

4.4.2. iekārtu tehniskās pases;

4.4.3. iekārtu tehniskie zīmējumi un krāsaini attēli;

4.4.4. iekārtu ekspluatācijas un lietošanas instrukcija latviešu valodā;

4.4.5. dokumentu, kas apliecina 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 savstarpējām 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 TERMINŠ**

- 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. Līguma 5.2.punktā un 5.2.3.apakšpunktā noteiktajos Darbu izpildes termiņos netiek ieskaitīti tehnoloģiskie pārtraukumi. Tehnoloģisko pārtraukumu sākumu un beigas nosaka Pasūtītāja atbildīgā persona ar rakstisku paziņojumu, nēmot vērā Izpildītāja ierosinājumu un izvērtējot pamatojumu.
- 5.4. Pirms būvdarbu uzsākšanas Pasūtītājam būvobjekts ir jānodod, bet Izpildītājam tas ir jāpieņem dienā, par ko abas Puses vienojas.
- 5.5. Darbu izpildes starptermiņa un/vai gala termiņa pagarināšana var notikt šādos gadījumos:
  - 5.5.1. Ja izpildes termiņa pagarināšanas nepieciešamība ir radusies no Pasūtītāja atkarīgu apstākļu dēļ.
  - 5.5.2. 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.
  - 5.5.3. Ja ir pārtraukta vai kavēta cita ārvalstu finanšu instrumenta finansēta projekta ieviešana un tas ir saistīts ar Līguma izpildi.
  - 5.5.4. Ja Darbu izpildes termiņa pagarināšanas nepieciešamība ir radusies vai ir nepieciešama nepārvaramas varas dēļ.
  - 5.5.5. Ja Līgumā paredzētajos gadījumos tiek veikti grozījumi un/vai citos gadījumos, kad Pasūtītājs uzņemas risku par Līgumā neparedzētiem darbiem.
  - 5.5.6. 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.
- 5.6. Darbu izpildes termiņa pagarinājuma apmēram (ilgumam) ir jābūt objektīvi pamatotam 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, nēmot vērā attiecīgo izpildāmo darbu tehnoloģisko procesu, materiālu piegādes iespējas, izmaiņu saskaņošu un dokumentu noformēšanu, u.c. apstākļus.
- 5.7. 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 būvspecialistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”, to 5.un 6.punktam, ir jāveic apdrošināšana.
  - 6.1.1. Izpildītājam ir pienākums iesniegt būvspecialista, kurš veic atbildīgā būvdarbu vadītāja pienākumus, kā arī citu personu, ja to paredz iepriekšējā punktā minētie noteikumi, apdrošinātāja izsniegto būvspecialista profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopiju un apliecinājumu par prēmijas 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 apliecinōsus 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, vispārpieņemtiem 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 apliecinōšu dokumentu.

- 7.1.9. Iekārtu elementu komplektācija ir jāveic atbilstoši izgatavotāju firmas instrukcijām, prasībām, drošības noteikumiem.
- 7.1.10. Izpildītājam ir pienākums savlaicīgi iesniegt Pasūtītājam visu ar Darbiem saistīto izpildokumentāciju, uzmērījumus, iekārtu pasašu, 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 sego darbu nodošanu ievērot Latvijas Republikas normatīvajos aktos, būvniecības ieceres dokumentācijā noteiktās prasības un attiecīgos gadījumos sastādīt sego darbu pieņemšanas aktus. Izpildītājs apņemas nepieļaut būvdarbu turpināšanu, ja nav sastādīts un abpusēji parakstīts iepriekšējo sego 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 piedāvajis 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 novēšanu 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 netiktu bojātas esošās konstrukcijas un inženiertīkli (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 netiktu 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 uzstādītajām 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 atlīkt Līgumā paredzētos maksājumus ārējā 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. APAKŠUZŅĒMĒJI UN PERSONĀLS**

- 9.1. Darba daļas veikšanai Izpildītājs piesaista Iepirkuma piedāvājumā norādītos apakšuzņēmējus / personālu. Apakšuzņēmēju sniedzamo pakalpojumu kopējo vērtību noteic saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 63.panta trešajā daļā noteikto. Par apakšuzņēmēju ir uzskatāmas Publisko iepirkumu likuma 63.panta ceturtajā daļā noteiktās personas.
- 9.2. Izpildītājs uzņemas pilnu atbildību par to, lai apakšuzņēmēju veiktie darbi pilnībā atbilst Līguma un tā pielikumu prasībām.
- 9.3. Izpildītājs uzņemas atbildību par to, ka apakšuzņēmēji ir konkrēto darbu veikšanai atbilstoši kvalificēti un viņiem ir nepieciešamie saskaņojumi ar Pasūtītāju.
- 9.4. Personāla vai apakšuzņēmēja nomaiņu vai jauna apakšuzņēmēja 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 apakšuzņēmēju vai nomainīt apakšuzņēmēju 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 apakšuzņēmēja maiņai, vai jauna apakšuzņēmēja iesaistei, viņš Pasūtītājam iesniedz iesniegumu un visu nepieciešamo dokumentāciju, kas ir vajadzīga attiecīgās personas atbilstības un/vai izslēgšanas noteikumu pārbaudei katrā konkrētajā gadījumā, atbilstoši Iepirkuma noteikumiem un Publisko iepirkumu likumam.
- 9.6. Pasūtītāja iepirkumu komisija izvērtē piedāvātā personāla vai apakšuzņēmēja atbilstību Iepirkuma dokumentu prasībām un pārbauda attiecībā uz Publisko iepirkumu likuma 42.panta izslēgšanas noteikumiem. Pasūtītājs nepiekrit piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja maiņai vai jauna apakšuzņēmēja piesaistei Publisko iepirkumu likuma 62.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā.

## **10. LĪGUMA GROZIŠANA**

- 10.1. Puses, savstarpēji rakstiski vienojoties, ir tiesīgas izdarīt Līguma grozījumus, ja tie nemaina Līguma vispārējo 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 apakšpunktam, 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 pamatotas ar tehnoloģiju attīstības progresu rezultātā pieejamām jaunām tehnoloģijām un risinājumiem, un ja izmaiņas ir pamatotas 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, novēršanai 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 patvālīgi 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 patvālīgi 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 izbeigs 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 izbeigs paziņojuma kārtībā un ir uzskatāms par izbeigtu paziņojumā norādītajā dienā, ja otra Puse līdz tai nav paziņojusi 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 pamatooti ar nepieciešamību saglabāt uzbrūvētās 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 tiesībām 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 šādas 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 Līgumcenās (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 dokumentāli 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 paziņojusi 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:

<b>Pasūtītāja atbildīgā persona par Līguma izpildi:</b>	<b>Izpildītāja atbildīgā persona par Līguma izpildi:</b>
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 lēmumi 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 savstarpēji 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 radušās 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 vairas 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 apliecināšanai, Būvniecības ieceres dokumentācija, u.c. dokumenti.

## **19. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI**

<b>PASŪTĪTĀJS</b>	<b>IZPILDĪTĀJS</b>
<b>Madonas novada pašvaldība</b>	
Reģistrācijas Nr.LV90000054572	Reģistrācijas Nr.
Adrese: Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801, Latvija	Adrese:
Valsts kase	AS
TREL LV22	
Norēķinu konts	Norēķinu konts Nr.
<b>AMATS</b>	<b>AMATS</b>
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 sertificēšanas institūcijas piešķirtam un ražotāja izsniegtam sertifikātam par iekārtas atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprikojuma drošību), EN 16630:2015 (standarts par pastāvīgi uzstādītām āra fitness iekārtām): TÜV (Tehniskās kontroles apvienība) sertifikātam vai līdzvērtīgas neatkarīgas organizācijas izdotam sertifikātam.

1.5. Drīkst piedāvāt iekārtas atbilstoši tehniskajā specifikācijā prasītajam vai ekvivalentam tiek uzskatītas iekārtas, kas atbilst tehniskajā specifikācijā norādītajām prasībām, nemot vērā arī pieļaujamās izmaiņas izmēriem un materiāliem. Attiecībā uz izmēriem pieļaujamās izmaiņas ir +/- 10% apmērā iekārtai noteiktajiem izmēriem, tostarp arī izmēriem dažādām detalām un komponentēm. Tehniskajās specifikācijās norādīto materiālu vietā konkrētajai iekārtai drīkst piedāvāt tikai labākas kvalitātes materiālu.

Pieļaujamā materiālu ekvivalence ir norādīta tabula “Materiālu ekvivalences tabula”:

Materiāla kvalitātes pakāpe	Materiāla pieletojums nesošajām konstrukcijām (balsti, statni):	Materiāla pieletojums slīdkalnīniem	Materiāla pieletojums rotāļu kompleksu plātformu gridām, kāpnēm, platformu savienojošajiem tīltinjiem, slīpumā novietotām alpinisma sienām, karuseļu grīdas plāksnēm	Materiāla pieletojums pārējiem elementiem (norobežojošajiem, dekoratīvajiem, rotāļu, vingrošanas, u.c. elementiem)
Augstāka kvalitāte	Nerūsējošais tērauds, pulēts nerūsējošais tērauds	Pulēts nerūsējošais tērauds	Alumīnijas ar neslīdošu virsmu (rievots)	Nerūsējošais tērauds, pulēts nerūsējošais tērauds
	Alumīnijas	PVC un stiklašķiedras sakausējums	Trīs slāņu HDPE vai HPL ar neslīdošu virsmu	Alumīnijas
	Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds		Mitruma izturīgais saplāksnis ar neslīdošu virsmu	Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds
	Augstspiedienā impregnēts,		Impregnēts, limēts, lakots/krāsots koks	Trīs slāņu HDPE vai HPL

Zemāka kvalitāte	līmēts, lakots/krāsots koks Impregnēts, līmēts, lakots/krāsots koks	Gruntēts, krāsots mitruma izturīgais saplāksnis Impregnēts, līmēts, lakots/krāsots koks	Augstspiedienā impregnēts, līmēts, lakots/krāsots koks Impregnēts, līmēts, lakots/krāsots koks
------------------	--	--	---

**Tabulā materiālu kvalitātei ir norādīta pieaugošā secībā no apakšas (zemākas kvalitātes materiāls) uz augšu (augstākas kvalitātes materiāls).**

## **2. Piedāvājumā iekļaujamie dokumenti iekārtu un materiālu atbilstības pierādīšanai:**

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

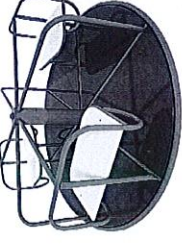
## **3. Iekārtu un materiālu specifikācijas**

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

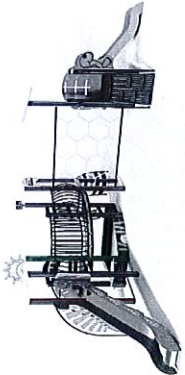
*1.daļa "Rotāļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Aronas pagasta PII "Spridūlis"*

<sup>8</sup> Skicei ir ilustratīva nozīme, lai precīzāk raksturotu pasūtītāja iecerēto sasniedzamo rezultātu.

1	Dubultās šūpoles	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūnu tona laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda lēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab.</p> <p>5. Zidaiņu krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdiņi priekšpusē - 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g, un 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmu sertifikātā nav jau norādes uz zīdaņu un parastajiem sēdekļišiem.</p>	
2	Atspers̄poles	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>2. Tris slāņu HDPE plāksne ar iefrēzētiem rokturiem un sēdvietām</p> <p>3. Atspers̄poles paredzētas četriem lietotājiem vienlaicīgi.</p> <p>4. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	

3	Karuselis		<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis- 1 gab.      3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda aisevišķi krēslī – 3 gab.      4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslīdošu virsmu – 1 gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietojāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
4	Šūpoles balansieris		<p>1. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka balstošie statni– 2 gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprināts pie balstošajiem statnjiem – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālās formas krēslī – 2 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsējošā tērauda aplveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā trīcienu mazinošs elements – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm</p> <p>7. Iekārtas lietojāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
5	Rotaļu komplekss		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāpti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -8 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīš (<math>h=700\text{mm}</math>)-1 gab., ar grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda kāpšanas stienis ar lokveida kāpšļiem</p>	

		<p>-1 gab.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpnes ar gruntēta, krāsota mitruma izurīga saplākšņa malām – 1 gab.</p> <p>5. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu alpīnisma siena ar turēšanās iespējām pie virves , novietota slīpumā– 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu platformas divos dažados augstumos- 2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkotu, pulverkrāsotu tērauda balstu un gruntēta, krāsota mitrumizturīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1 gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka norobežojošā sētas – 1 gab.</p> <p>9. Gruntēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojošā sānu mala-1 gab.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2840mm ;Augstums-3000mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts 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>
6	Rotālu komplekss ar vilciena motīvu	<p>1</p>  <p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6 gab.</p> <p>2. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>3. Pulišta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=750mm)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, novietota slīpumā -1 gab.</p> <p>5. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rotkturi -2 gab.</p> <p>6. Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 3600mm;Platums - 2150mm; Augstums-2100mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts 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</p>

			parametriem.
7	Rotālu komplekss		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-12 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (<math>h=1250\text{mm}</math>)-1gab., ar grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš(<math>h=700\text{mm}</math>)- 1gab., ar grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liektām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstošiem statņiem un grunčētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar grunčētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1gab.</p> <p>7. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojošs elementis – 1gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpšanas siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalniņa, novietota slīpumā – 1gab.</p> <p>9. Rotālu elements pulkstenis ar grozāmām ciparnīcām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējas malas – 1gab.</p> <p>10. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>11. Rotālu elementa pārīordāmu svīru siena, kas stiprinātā pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>12. Rotālu kompleksa torņus savienojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām tērauda margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>13. Grunčēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1gab.</p> <p>14. Izmēri: Garums-7300mm; Platums-5300mm; Augstums- 3100mm</p> <p>15. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>16. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam</p>

			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.
8	Vingrošanas komplekss		<p>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> <p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joskas, kas pareizēta veikt kustībā pa apli -16 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 6 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpienī ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -3 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balķis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Līdzvara tilts no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>8. Līdzvara tilts- horizontālās kāpnes no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>9. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 6000mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Vingrošanas komplekss- pievilkšanās stieņi		<p>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> <p>1. Augsts piedienā īmpregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -3 gab.</p> <p>2. Divu dažādu augstumu nerūsotā tērauda pārlīktņi (pievilkšanās stieņi) – 2 gab.</p> <p>3. Izmēri: Garums-2100mm; Platums-100mm; Augstums- 1300mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam</p>

		EN 1176 (standarts par rotālu ierīci aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
--	--	---

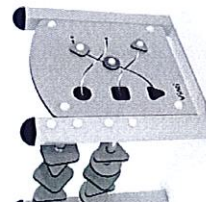
*2.daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Barkavas pagasta PII "Ābelīte""*

Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Atspersūpolestes		1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</li> <li>Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda roku un kāju balsti , kas pārkātā ar gumijas pārklājumu- 4 gab.</li> <li>Atspersūpolestes izgatavotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm, kas stiprinās pie metāla atsperes. Atspersūpolestes motīvs-transporti.</li> <li>Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm</li> <li>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīci ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīci aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</li> </ol>
2	Rotālu komplekss		1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkātā ar brūna tona laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 16gab. Tie kopā veido 4 platformas.</li> <li>Gruntēta, krāsota mītruma izturīga saplākšņa jumts ar četrām slīpnēm – 2gab.</li> <li>Platformas savienojošs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēlu grīdu un margu dekoratīviem elementiem– 1gab.</li> <li>Platformas savienojošs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēlu grīdu – 1gab.</li> <li>Platformas savienojošs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota</li> </ol>

		<p>tērauda margām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu un mārgu dekoratīviem elementiem. Uz grīdas piestiprinātās kāpšanas platformas ar 6 pakāpieniem – 1gab.</p> <p>6. Platformas savienojøss kustīgs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda mārgām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu, kas savā stārpā sastiprināti ar nerūsējošā tērauda kēdi-1 gab. Zem kustīgā tilta piestiprinātās drošības tilts ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu – 1gab.</p> <p>7. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes ar mārgām. Tām sānos stiprināti dekoratīvie elementi ar dzīvnieka vai augu motīvu. Kāpņu skaits kompleksam-2 gab.</p> <p>8. Pulēta nerūsoša tērauda slīdkalnīji (h=1250mm) ar grūnēta, krāsota mitrumizuriķa saplākšņa malām -2 gab.</p> <p>9. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma virpuļslīdkalnīš (h=1500mm) ar diviem pagriezeniem ap savu asi – 1 gab.</p> <p>10. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda virpuļstienis – 1 gab.</p> <p>11. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda, rādiusā izliekta konstrukcija, pie kurās stiprināts impregnēts, līmēts, lakots koka dēļu kāpšanas klājs ar tērauda trosēm, kas pārklātās ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>12. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu kāpšanas siena, kas novietota slīpumā – 1 gab.</p> <p>13. Izmēri: Garums- 7450mm; Platums –7100mm; Augstums- 3250mm.</p> <p>14. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>15. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
3	Vingrošanas komplekss	<p>1</p> <p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plātformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Lišanas tilks no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs,</p>

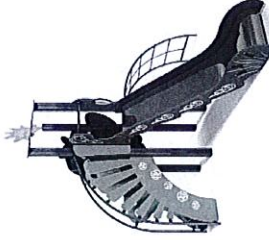
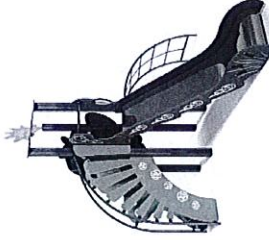
4	Interaktīvs rotālu laukuma elements		<p>kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, vīrs kura piestiprināta HDPE platforma ar neslēdošu virsmu – 1 gab.</p> <p>Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>Izmēri: Garums- 5300mm;Platums- 3900mm;Augstums- 1200mm</p> <p>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirtis EN 1176 (standarts par rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīčes atbilstību standartam līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> <p>Nerūsošā tērauda centrālie statni– 3 gab.</p> <p>Trīs slāņu HDPE plastikāta interaktīvais panelis ar dažādu krāsu HDPE pārbīdāmām svirām- 1 gab. Panelis stiprināts starp centrālajiem statnjiem un palīdz apgūt ģeometriskas figūras, pārbīdot to uz atbilstošu zīmējumu paneļa sānos.</p> <p>Nerūsošā tērauda pārlīktni ar ģeometrisku figūru skaitīklem – 2 gab.</p> <p>Pārlīktni stiprināts starp centrālajiem statnjiem un uz tiem piestiprināti trīs slāņu HDPE dažādu krāsu un dažādu ģeometrisku formu skaitīkli.</p> <p>Izmēri: Garums- 760mm ; Platums- 760mm; Augstums- 960mm</p>

### 3.dala ‘Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Bērzaunes pagasta PII “Vārpīņa”’

Iekārtas tehniskais apraksts			
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaitis (gab.)
1	Šūpoles-ligzda		<p>Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārklāti ar brūna тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekāres stenis -1 gab.</p>

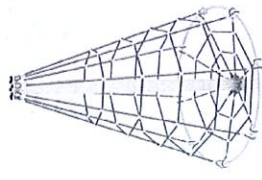
		<p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātās pie šūpoļu karkasa un sēdekļa-2 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “līgzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārklāts ar poliamīda viriju vijumu-1gab.</p> <p>5. Sēdekla “līgzda” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 170mm; Augstums- 2200mm</p> <p>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 īdzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Dubultās šūpoles	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārklāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātās pie šūpoļu karkasa un sēdekļa-4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārklāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1gab.</p> <p>5. Zidaiņu krēslīns no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārklātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīrdni priekšpusē -1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g., un 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 īdzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmu sertifikātā nav jau norādes uz zīdaņu un parastajiem sēdekļišiem.</p>

3	Karuselis	<p>1. Karsti cinkotis, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkotis, pulverkrāsots centrālā balsta statnis- 1 gab.      3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3 gab.      4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslīdošu virsmu – 1 gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam 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> 
4	Šūpoles balansieris	<p>1. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka balstošie statni– 2 gab.      2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprināts pie balstošajiem statnjiem – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālās formas krēslī – 2 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsējošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam 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> 

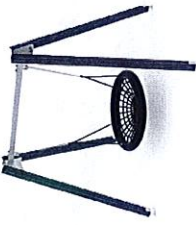
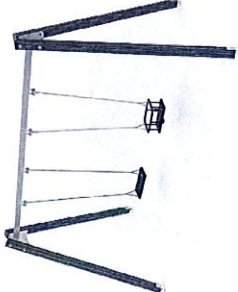
5	Rotaļu komplekss	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārklāti ar brūnu тоņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 4gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=700mm)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām un dekoratīviem zīmējumiem.</p> <p>3. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liektām kasīti cinkota un pulverkrāsota tērauda mārgām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>4. Rādiusā liekta rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem balstošiem tērauda statnjiem un kāpšanas elementu no tērauda trošēm, kas pārklātas ar polipropilēnu – 1gab.</p> <p>5. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojoša siena ar dzīvnieka motīvu-1gab.</p> <p>6. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1gab. Jumts balstās uz platformas statnjiem.</p> <p>7. Izmēri: Garums-3000mm; Platums-3000mm; Augstums- 3100mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</p>	
6	Rotaļu komplekss	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārklāti ar brūnu тоņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 4gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=1250mm)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām un dekoratīviem zīmējumiem.</p> <p>3. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liektām kasīti cinkota un pulverkrāsota tērauda mārgām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>4. Rādiusā liekta rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem balstošiem tērauda statnjiem un kāpšanas elementu no tērauda trošēm, kas pārklātas ar polipropilēnu – 1gab.</p> <p>5. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojoša siena ar dzīvnieka motīvu-1gab.</p> <p>6. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1gab. Jumts balstās uz platformas statnjiem.</p> <p>7. Izmēri: Garums-3000mm; Platums-3000mm; Augstums- 3100mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</p>	

		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. Augstspiedienā impregnēti, īmēti koka statni, kas pārkāpti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-6gab.</p> <p>2. Platforma ar trīs slāņu HDPE neslidošas virsmas grīdu – 2gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta vienlīpu platformu jumts – 1gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE plastikāta norobežojosās sēriņas un elementi – 7gab.</p> <p>5. Trīs slāņu HDPE plastikāta balkons ar izvērsumu uz āru, tā augšķā malā – 1gab.</p> <p>6. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīš (h=900mm)-1gab. Tā malas veidotās no trīs slāņu HDPE plāksnēm- 1gab.</p> <p>7. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīš (h=1200mm). Tā malas veidotās no trīs slāņu HDPE plāksnēm- 1gab.</p> <p>8. Slipumā novietota nerūsōšā tērauda kāpšanas siena ar tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu -1gab.</p> <p>9. Kāpnes no tērauda trosēm, kas izgatavota no trīs slāņu HDPE plāksnes ar neslidošu virsmu un ar aizķerēm – 1gab.</p> <p>10. Alpinisma siena taisna, kas izgatavota no trīs slāņu HDPE plāksnes ar neslidošu virsmu un ar aizķerēm – 1gab.</p> <p>11. Nerūsōšā tērauda rokturi – 2gab.</p> <p>12. Izmēri: Garums- 3150 mm; Platums- 2500 mm; Augstums- 3100 mm</p> <p>13. Iekārtas lietojāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>14. 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	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, īmēti koka statni, kas pārkāpti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 12gab.</p> <p>2. Gruntēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts ar divām slīpnēm – 2gab.</p> <p>3. Platformas savienojojss dubulto sienu polipropilēna līšanas tunelis- 1gab.</p>

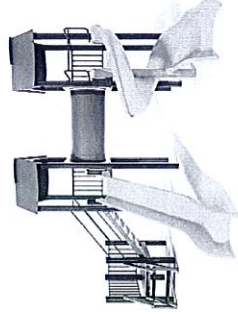
		<p>4. Platformas sānu malu norobežojošie elementi, veidoti no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda mārgām - 5 gab.</p> <p>5. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar impregnēta, līmēta, lakota koka mārgām zemākajai platformai- 1 gab.</p> <p>6. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda mārgām, kas savieno zemāko platformu ar augstāko – 1 gab.</p> <p>7. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma slīdkalniņš(h=1500mm) -1 gab.</p> <p>8. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma virpuļslīdkalniņš ar diviem pagriezieniem ap savu asi (h=1500mm) – 1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 5200mm; Platums – 5400mm ; Augstums- 3500mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgais organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāju iekārtai, sertifikātā jābūt norādi tam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Tris slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Tris slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balķis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkātās ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, vīrs kura piestiprināta HDPE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm;Platums- 3900mm;Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību). TÜV vai</p>

		Iīdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
10	Tīklu piramīda	<p>1. Karsti cinkota, pulvelekrāsota tērauda galvenais balts - 1 gab      2. Tērauda troses pārkārtas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātās konusa formā no stāļa augšas uz paplatinājumu apakšā.</p> <p>3. Izmēri: Garums-1700mm; Platums- 1700mm; Augstums – 2500mm      4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iīdzvērtīgas 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	Skaitis (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
4.dala "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Degumnieku pamatskolā".				

1	Šūpoles-ligzda	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūna тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1gab.</p> <p>3. Nerisējošā tērauda ķēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa-2gab.</p> <p>4. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu-1gab.</p> <p>5. Sēdekļa “ligzda” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums-2200mm.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
2	Dubultās šūpoles	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūna тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1gab.</p> <p>3. Nerisējošā tērauda ķēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa-4gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1gab.</p> <p>5. Zīdaiņu krēslīņš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdi priekšpusē -1gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikātu apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdekļišiem.</p> 

3	Karuselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrálā balsta stānis- 1 gab.      3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3gab.      4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslīdošu virsmu– 1gab.      5. Grūnētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdeklu virsmas – 3gab.      6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirtts 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> 	1
4	Šūpoles balansieris	<p>1. Augstspiedienā impregnēta, īmēta, lakota koka balstošie statni– 2 gab.      2. Augstspiedienā impregnēta, īmēta, lakota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprināts pie balstošajiem statnjiem – 1 gab.      3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālas formas krēslī – 2gab.      4. Pušķa nerūsējošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2gab.      5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2gab.      6. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirtts 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</p> 	1

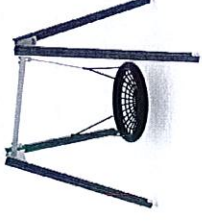
			parametriem.
5	Rotaļu komplekss		<ol style="list-style-type: none"> <li>Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkātai ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -8gab.</li> <li>Pulēta nerūsošā tērauda slīdkaļinjs (h=700mm)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</li> <li>Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda kāpšanais stienis ar lokveida kāpšiem -1gab.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpnes ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka dēlu alpinisma siena ar turēšanās iespējām pie virves , novietota slīpumā– 1 gab.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka dēlu platformas divos dažados augstumos- 2 gab.</li> <li>Karsti cinkotu, pulverkrāsotu tērauda balstu un gruntēta, krāsota mitrumizturīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākā platformas – 1gab.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka norobežojošas sētas – 1gab.</li> <li>Gruntēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojoša sānu mala-1gab.</li> <li>Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2840mm ; Augstums-300mm</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</li> <li>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikāžā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</li> </ol>
6	Rotaļu komplekss		<ol style="list-style-type: none"> <li>Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkātai ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 12gab.</li> <li>Gruntēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts ar divām slīpnēm – 2gab.</li> <li>Platformas savienojošs dubulto sienu polipropilēna līšanas tunelis- 1gab.</li> <li>Platformas sānu malu norobežojošie elementi, veidoti no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām- 5gab.</li> <li>Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar impregnēta, līmēta, lakota koka margām zemākajai platformai- 1gab.</li> <li>Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām, kas savieno zemāko platformu ar augstāko</li> </ol>

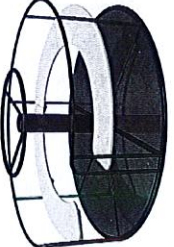
		<p>- 1 gab.</p> <p>7. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma slīdkalniņš(h=1500mm) -1 gab.</p> <p>8. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma virpuslīdkalniņš ar diviem pagriezieniem ap savu asi (h=1500mm) – 1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums- 5200mm; Platums – 5400mm ; Augstums- 3500mm</p> <p>10.Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>11.Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikats rotaļu ierīcu ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu 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. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslīdošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslīdošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE platforma ar neslīdošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm;Platums- 3900mm;Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10.Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikats rotaļu ierīcu ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

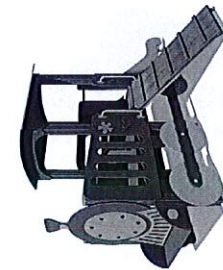
8	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieņi	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēti koka statni, kas pārklāti ar brūnu torņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -3 gab.</p> <p>2. Divu dažādu augstumu nerūsošā tērauda pārliktni (pievilkšanās stieņi) – 2 gab.</p> <p>3. Izmēri: Garums-2100mm; Platums-100mm; Augstums- 1300mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīcu aprīkojuma drošību). TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikātā apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Ūdens aktivitāšu spēle	<p>1. Karsti cīnkoti, pulverkrāsoti tērauda statni- 5gab.</p> <p>2. Vairākās kārtas sastiprinātas trīs slāņu HDPE plastikāta plāksnes ar vilneida formu un noapaļotiem stūriem. Tās kopā veido slīpumā novietotu plakni ar vairākiem padziļinājumiem, par kuriem ar plūstošā ūdens spēku, uz leju tiek virzītas rotāļu laivas.</p> <p>3. Pie plāksnēm sastiprinātas kustināmas sviras, kurās aizverot tās veido dambjus- 3gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE baseins, novietots aktivitāšu spēles apakšējā malā -1 gab. Baseins kalpo kā ūdens savākšanas un qemšanas vieta. Tas netiek sastiprināts pie aktivitāšu spēles konstrukcijas, nodrošinot tā vieglu un ātru tiršanu un ūdens nomaiņu.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 2300mm; Platums – 750mm; Augstums-600mm</p>

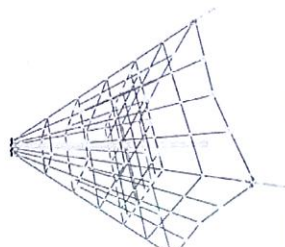
### 5. daļa "Rotāļu iekārtu piegāde un uzsādīšana Dzelzavas internātpamatskolā"

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

1	Šūpoles-ligzda	 <p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūnu тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1gab.      3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekla – 2gab.      4. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkālts ar poliamīda virvju vijumu-1gab.      5. Sēdeklā “ligzda” diametrs vismaz 1200mm      6. Izmēri: Garums- 320mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.      7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pieskirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	 <p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūnu тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1gab.      3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekla – 4gab.      4. Alumīnija plāksne, pārkāpta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 1gab.      5. Zidaiņu krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkālātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdinī priekšpusē -1gab.      6. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pieskirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekliem, ja vien pāšu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaņu un parastajiem sēdektišiem.</p>
2	Dubultās šūpoles	 <p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūnu тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1gab.      3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekla – 4gab.      4. Alumīnija plāksne, pārkāpta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 1gab.      5. Zidaiņu krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkālātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdinī priekšpusē -1gab.      6. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pieskirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekliem, ja vien pāšu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaņu un parastajiem sēdektišiem.</p>	

3	Atspersūpolis	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.      2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārlīknī, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab.</p> <p>3. Tris slāņu HDPE plāķšņu sānu paneli ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2 gab.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču 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
4	Karuselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karķass - 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis – 1 gab.</p> <p>3. Pie centrālā balsta piestiprināts karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda apļveida elements-stūre, kas kalpo kā atbalsta punkts lietotājam, karuseļa kustības uzsākšanai- 1 gab.</p> <p>4. Karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda vienlaidus krēslā un margu konstrukcija – 1 gab.</p> <p>5. Mitrumizuriņa saplāķšņa grīda ar neslidošu virsmu– 1 gab.</p> <p>6. Gruntēta, krāsota mitrumizuriņa saplāķšņa vienlaidus sēdekļu virsma – 1 gab.</p> <p>7. Izmēri: Augstums – 790mm ; Diametrs – 1600mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 8+ g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai,</p>		1

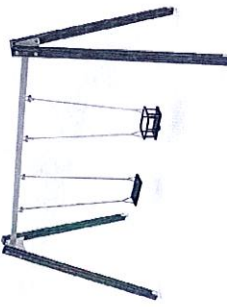
		sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
5	Šūpoles balansieris	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi -4 gab., kas savā starpā savienojas ar karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda pārliktni – 1 gab.      2. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojosais līdzsvara elements, kas stiprinās pie tērauda statniem -2 gab.      3. HDPE plastikāta ovālā formas krēslī – 4 gab.      4. Karsti cinkota, pulverkrāsota apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzsvara elementa – 4 gab.      5. Zemē iestiprinātās gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 4 gab.      6. Izmēri: Garums- 2700mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm      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 līdzvērtīgās organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
6	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkālti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6 gab.      2. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detalas jumtam, platformas malām.      3. Puleta nerūsošā tērauda slidkalmiņš (<math>h=750\text{mm}</math>)-1 gab., ar grunčētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa malām.      4. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, novietota slīpumā -1 gab.      5. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi -2 gab.      6. Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2 gab.      7. Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1 gab.      8. Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm      9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.      10. 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</p> 

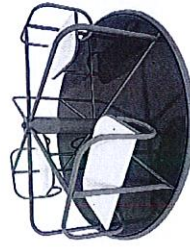
			<p>Iedzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Tīklu piramīda	1	<p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda galvenais balsts – 1gab.      2. Tērauda troses pārkārtas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas piramīdas formā, no centrālā statņa augšas uz atsaites punktēm.      3. Drošības tīkls piramīdas vidū, kas savieno visas piramīdas plaknes – 1gab.      4. Izmēri: Garums-260mm; Platums- 2600mm; Augstums – 2500mm      5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
8	Vingrošanas elements-pievilkšanās stieņi	1	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, dažāda augstuma tērauda statnī – 4gab.      2. Pie statnīiem piešķirināti dažāda augstuma karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda pārliktni (pievilkšanās stieņi) -3gab. Tie kopā veido trīs dažādu līmenēu pievilkšanās stieņus.      3. Kompleksa izmēri: Garums- 3000mm; Platums – 80mm; Augstums – 1650mm      4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

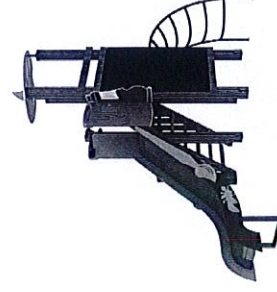
9	Sliidkalniņš			<p>1. Pulšta nerūsoš tērauda sliidkalniņš, kura sliidvīrsma izgatavota <u>vīnveida profilā</u> ar grūnieta, krāsota mītruma izturīga saplākšņa sānu malām -1gab.</p> <p>2. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda kāpnji karkass ar mītruma izturīga saplākšņa pakāpieniem ar neslīdošu virsmu.</p> <p>3. Izmēri: Garums-3800mm ;Platums- 560mm; Augstums-2300mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 12+ g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotājam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
---	--------------	--	--	--

6.dala "Rotālu 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		1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkālati ar brūna тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekla-2gab.</p> <p>4. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkālts ar poliamīda viriju vijumu-1gab.</p> <p>5. Sēdeklā "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotājam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

			parametriem.
2	Dubultās šūpoles		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stenis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķedes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkātā ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab.</p> <p>5. Zīdaiņu krēslīnš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbūdni priekšpusē -1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtie sertifikāti rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikāti jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdekļiem.</p>
3	Atspershūpoles		<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab.</p> <p>3. Tris slāņu HDPE plākšņu sānu panelji ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2 gab.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtie sertifikāti rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai</p>

				Īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
4	Karuselis			<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis - 1 gab.      3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi kresli – 3 gab.      4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslidošu virsmu – 1 gab.      5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsma – 3 gab.      6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 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 īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
5	Šūpoles balansieris			<p>1. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka balstošie statni – 2 gab.      2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprinās pie balstošajiem statnjiem – 1 gab.      3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālas formas krēslī – 2 gab.      4. Pielēta nerūsējošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 2 gab.      5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2 gab.      6. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm      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</p> 

6	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, īmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (<math>h=1250\text{mm}</math>)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplāksnīga malām.</p> <p>3. Karsti cinkots, pulverkrāsots metāla lokveida kāpšanas stienis ar lokveida kāpšļiem -1gab.</p> <p>4. Impregnētas, īmētas, krāsotas koka kāpnes (dažādas krāsas pakāpienī) ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplāksnīga sānu malām zīmūļa formā.</p> <p>5. Gruntēta, krāsota mitruma izturīgā saplāksnīga jumta plāksne, gleznošanas paletes formā virs platformas – 1gab.</p> <p>6. Krāsošanas tāfeli, kas stiprināta pie platformas sānu malas – 1gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums- 4250mm; Platums- 2000mm; Augstums-2900mm,</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotaļu ierīču rāzotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīci aprikojuma drošību). TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>		1	

7	Rotaļu komplekss		<ol style="list-style-type: none"> <li>Augstspiedienā impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</li> <li>Platforma ar trīs slāņu HDPE neslidošas virsmas grīdu – 1 gab.</li> <li>Trīs slāņu HDPE norobežojoša sēriņa un elementi – 5 gab.</li> <li>Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=900mm) - 1 gab. Tā malas veidotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm.</li> <li>Nerūsošā tērauda zviedru siena ar 2 pārliktniem – 1 gab.</li> <li>Nerūsošā tērauda pārlikni ar HDPE skaitikļiem -2 gab.</li> <li>Slipumā novietota alpmīnsma siena, kas izgatavota no trīs slāņu HDPE plāksnes ar neslidošu virsmu un ar aizķerēm-1 gab.</li> <li>Izmēri: Garums- 2000 mm; Platums- 1400 mm; Augstums- 1700 mm</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</li> <li>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 Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</li> </ol>
1			<ol style="list-style-type: none"> <li>Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6 gab.</li> <li>Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</li> <li>Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=750mm)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka alpmīnsma siena ar aizķerēm, novietota slipumā -1 gab.</li> <li>Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi -2 gab.</li> <li>Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2 gab.</li> <li>Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1 gab.</li> <li>Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</li> <li>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 Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</li> </ol>
8	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu		<ol style="list-style-type: none"> <li>Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6 gab.</li> <li>Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</li> <li>Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=750mm)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka alpmīnsma siena ar aizķerēm, novietota slipumā -1 gab.</li> <li>Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi -2 gab.</li> <li>Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2 gab.</li> <li>Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1 gab.</li> <li>Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</li> <li>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 Iedzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</li> </ol>

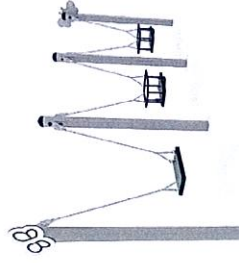
9	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu gridas ar neslidošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpienī ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trošēm, kas pārkālatas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkālatas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, vīrs kura piestiprināta HDPE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>		1

10	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieņi	1	<p>1. Augsts piedienā impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -3 gab.</p> <p>2. Divu dažādu augstumu nerusošā tērauda pārliktni (pievilkšanās stieņi) – 2gab.</p> <p>3. Izmēri: Garums-2100mm; Platums-100mm; Augstums- 1300mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
11	Vingrošanas komplekss	1	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda centrālais statnis – 1gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izliekti tērauda balsti, kuriem viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs zemē – 4gab.</p> <p>3. Starp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu – 1gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliekta trisstūrveida zviedru siena ar 7gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
12	Interaktīvs rotālu laukuma elements	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 2gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plastikāta plāksne pie kurās piestiprināts interaktīvs un kustināms elements (stilizēta puķe vai auga motivs ar vairākām ziedlapām)- 1gab. Sastāv no caurspīdīga organiskā stikla divslāņu iluminatora, kuram pa vidu novietotas plastikāta bumbīņas. Ar sviru</p>

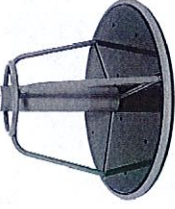
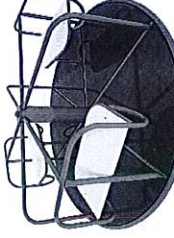
		paliņdzību kustīgais elements tiek kustināts ap savu asi, liecot bumbiņām kustēties gravitātes virzienā.
3.	Izmēri :	Garums – 1000mm; Platums – 120mm; Augstums- 1200mm

7.dāļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Kalsnavas pagasta PII "Lāčītis Pūks""				
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaitis (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Impregnēti, īmēti koka statni, kas pārkāti ar brūnu toņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķedes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa-2 gab.</p> <p>4. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>5. Sēdekla "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.</p> <p>7. 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 organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

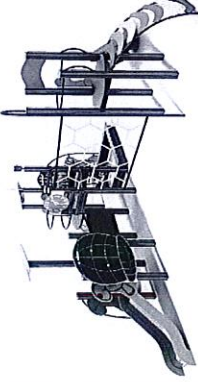
2	Dubultās šūpoles		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāpi ar brūnu īoņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekla– 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkāpta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 2 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 370mm ; Platums- 140mm ; Augstums- 220mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotāļu ierīču rāzotājam 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 šūpolu sēdekliem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdekļišiem.</p>	1
---	------------------	---	---	---

3	Trīsvietīgas šūpoles	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi – 4 gab.</p> <p>2. Nerūsējoša tērauda kēdes, stiprinātas pie statņu sānu augšējām malām un sēdekļa – 6 gab. Šūpolu statnus savā starpā nesavieno pārliktni.</p> <p>3. Šūpolu malējo statņu augšējos galos nosedzoši dekoratīvie elementi ar augu vai dzīvnieku motīvu – 2 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksnes, pārkāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab.</p> <p>5. Zīldaiņu krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdni priekšpusē – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums - 360mm; Platums-4350mm; Augstums- 1800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g. un 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju 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 sēdekļiem, ja vien pašu šūpolu rāmu sertifikātā nav jau norādes uz zīldaiņu un parastajiem sēdekļišķiem.</p>	
4	Atspershūpoles	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tēraudā atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāķšņu sānu paneļi ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporti) – 2 gab.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	

5	Atspersūpoles	 <p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izuriķas un cierības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.      2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārlikni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab.      3. Trīs slāņu HDPE plāksņu sānu paneļi (ar dzīvnieka motīvu) -2gab. Uz motīva ir attēloti vismaz trīs dažādu krāsu elementi.      4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1gab.      5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm      6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.      7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Atspersūpoles	 <p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izuriķas un cierības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.      2. Trīs slāņu HDPE plāksnes ar iefrēzētiem rokturiem un sēdvietām      3. Atspersūpoles paredzētas četriem lietotājiem vienlaicīgi.      4. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm      5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.      6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

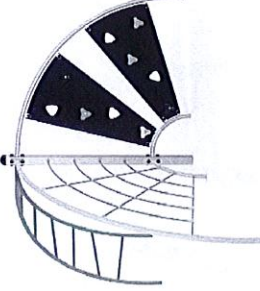
7	Karuselis	 <p>1</p> <p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda rokturi – 3 gab.      3. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda griesanas stūre – 1 gab.      4. Mitrumizurīga saplākšņa grīda ar neslidošu virsmu – 1 gab.      5. Izmēri: Augstums – 700mm Diametrs – 900mm      6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.      7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	<p>1</p> <p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis – 1 gab.      3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3 gab.      4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizurīga saplākšņa ar neslidošu virsmu – 1 gab.      5. Gruntētas, krāsotas mitrumizurīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3 gab.      6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Karuselis	 <p>1</p>	

9	Šūpoles balansieris		<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni -4 gab., kas savā starpā savienojas ar karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda pārlīknī – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šķipojošais līdzsvara elements, kas stiprinās pie tērauda statnjiem-2 gab.</p> <p>3. HDPE plastikāta ovālās formas krēslī – 4 gab.</p> <p>4. Karsti cinkota, pulverkrāsota aplveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzsvara elementa – 4 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 4 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 270mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pišeķīrtis 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>
10	Rotaļu komplekss		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkātāi ar brūna тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -8 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=700\text{mm}</math>)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda kāpšanas stenīs ar lokveida kāpšiem -1 gab.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpnes ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1 gab.</p> <p>5. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu alpinisma sienā ar turšanās iespējām pie virves , novietota slīpumā– 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu platformas divos dažādos augstumos- 2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkotu, pulverkrāsotu tērauda baltstu un gruntēta, krāsota mitrumizturīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1 gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka norobežojošā sētas – 1 gab.</p> <p>9. Gruntēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojošā sānu mala-1 gab.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2840mm ;Augstums-3000mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pišeķīrtis</p>

		<p>sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
11	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	<p>1. Impregnēti, īmēti koka statni, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6gab.</p> <p>2. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=750\text{mm}</math>)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnēta, īmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, novietota slipumā - 1gab.</p> <p>5. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi -2gab.</p> <p>6. Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2gab.</p> <p>7. Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>10. Piedāvājumiņā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
12	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, īmēti koka statni, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-17gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=1250\text{mm}</math>)-2gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš(<math>h=700\text{mm}</math>)- 1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnētas, īmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liektām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nosītprinošiem dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstošiem statnjiem un gruntētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādas krāsas – 1 gab.</p> 

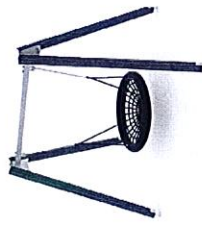
		<p>6. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šķūšanas stienis– 1 gab.</p> <p>7. Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar grūtētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1 gab.</p> <p>8. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojošs elements – 1 gab.</p> <p>9. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnsma siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalnīja, novietota slīpumā– 1 gab.</p> <p>10. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparnīcām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>11. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>12. Rotaļu elementa pārbīdāmu svīru siena, kas stiprinātā pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>13. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statniem– 2 gab.</p> <p>14. Rotaļu kompleksa tornus savienojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>15. Grūtēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākonā un saules formā – 1 gab.</p> <p>16. Izmēri: Garums-8000mm; Platums-6700mm; Augstums- 3100mm</p> <p>17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>18. Piedāvājuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pieskirtības rotāju ierīču ražotājam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
13	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -16 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plātformu grīdas ar neslidošu virsmu – 6 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -3 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārķātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārklātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara</p>

		<p>tilts, vīrs kura piestiprināta HDPE platforma ar neslīdošu virsmu – 1gab.</p> <p>7. Līdzvara tilts no tērauda trosēm, kas pārklātas ar polipropilēnu – 1gab.</p> <p>8. Līdzvara tilts- horizontālas kāpnes no tērauda trosēm, kas pārklātas ar polipropilēnu –1gab.</p> <p>9. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1gab.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 6000mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču 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>
14	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieņi	<p>1</p> <p>1. Augstspiedienā impregnēti, īmēti koka statnī, kas pārklāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -3gab.</p> <p>2. Divu dažādu augstumu nerūsosā tērauda pārliktni (pievilkšanās stieņi) – 2gab.</p> <p>3. Izmēri: Garums-2100mm; Platums-100mm; Augstums- 1300mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču 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>
15	Līdzvara balkis	<p>1</p> <p>1. Karsti cīnkotas,pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas rāmis, vīrs kura stiprināts trīs slāņu HDPE līdzvara ceļiņš ar neslīdošu virsmu– 1gab.</p> <p>2. Izmēri: Garums – 2500mm Platums-100mm, Augstums – 300mm</p> <p>3. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>4. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču 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</p>

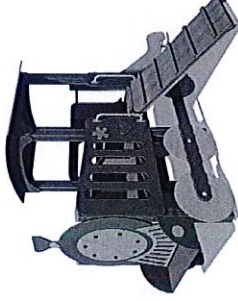
			parametriem.	
16	Vingrošanas komplekss	 <p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda centrálais statnis – 1 gab.      2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izliekti tērauda balsti, kuriem viens gals tiek stiprināts pie centrāla statņa un otrs zemē – 4 gab.      3. Starp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.      4. Starp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.      5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliekta trisstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.      6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      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 Ildzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	1	

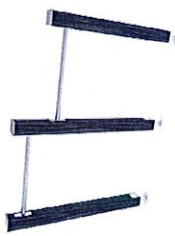
*8.daja "Rotāļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Lazdonas pamatskola"*

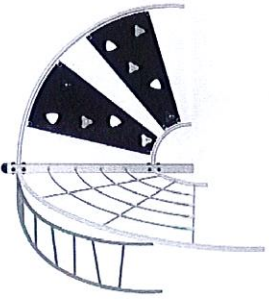
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
---------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------

1	Šūpoles-līgzda	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkālāti ar brūnu тоņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekāres stenis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa – 2 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “līgzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkālts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>5. Sēdeklā “līgzda” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.</p> <p>7. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
2	Karuselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis- 1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3 gab.</p> <p>4. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslīdošu virsmu- 1 gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdeklu virsmas – 3 gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietojāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	

3	<b>Šūpoles balansieris</b>	<p>1. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakaota koka balstošie statņi – 2 gab.      2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakaota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprinās pie balstošajiem statnjiem – 1 gab.      3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālās formas krēslī – 2 gab.      4. Pulēta nerūsējošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 2 gab.      5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2 gab.</p> <p>1 Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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>
4	<b>Rotāļu komplekss</b>	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkālti ar brūna тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6 gab.      2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (h=1250mm)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.      3. Karsti cinkots, pulverkrāsots metāla lokveida kāpšanas stenis ar lokveida kāpšļiem -1 gab.      4. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes (dažādas krāsas pakāpien) ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa sānu malām zīmuļa formā.      5. Gruntēta, krāsota mitruma izturīgā saplākšņa jumta plāksne, gleznošanas palettes formā virs platformas – 1 gab.      6. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie platformas sānu malas – 1 gab.      7. Izmēri: Garums- 4250mm; Platums- 2000mm; Augstums-2900mm,      8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>1 Izmēri: Garums- 4250mm; Platums- 2000mm; Augstums-2900mm,      9. Piedāvājumā jāiekļauj 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>

5	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūnu тоņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6gab.</p> <p>2. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplāksnā dekoratīvās detalas jumtam, platformas malām.</p> <p>3. Pielēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=750mm)-1gab., ar grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplāksnā malām.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpinisma siena ar aizķerēm, novietota slīpumā -1gab.</p> <p>5. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi -2gab.</p> <p>6. Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplāksnā krēsli -2gab.</p> <p>7. Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīcu ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
6	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 2gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE platforma ar neslidošu virsmu – 1gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1gab.</p>	

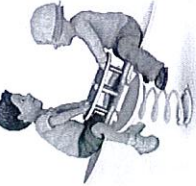
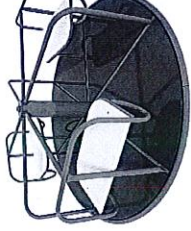
		<p>8. Izmēri: Garums- 5300mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stienei	<p>1. Augsts piedienā impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkālati ar brūna tonja laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -3 gab.</p> <p>2. Divu dažādu augstumu nerūsošā tērauda pārliktni (pievilkšanās stienei) – 2gab.</p> <p>3. Izmēri: Garums-2100mm; Platums-100mm; Augstums- 1300mm</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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

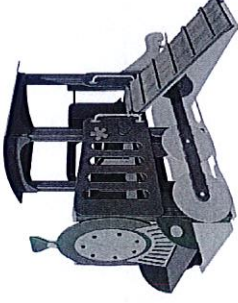
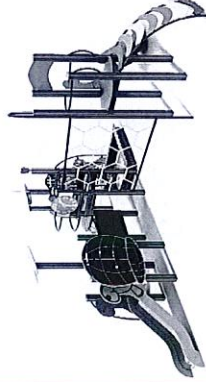
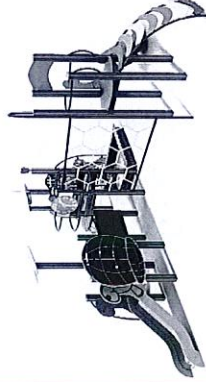
8	Vingrošanas komplekss	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsoti tērauda centrālais stānis – 1gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izlikti tērauda balsti, kuriem viens gads tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs zemē – 4gab.</p> <p>3. Starp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikātā kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkālātas ar polipropilēnu – 1gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliktā trīsstūrveida zviedru siena ar 7gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvajumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotājam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāju iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		

*9. daļa "Rotāju iekārtu piegāde un uzstādīšana Liezēres pamatskolā"*

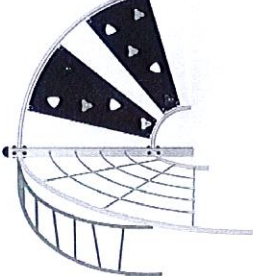
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
---------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------

1	Šūpoles		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda ķedes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa– 2 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķedes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa– 2 gab.</p> <p>4. <u>Zīdainu krēslinš</u> no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdi priekšpusē -1 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 2300mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g.</p> <p>7. 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 Ildzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdainu sēdekļišiem.</p>
2	Dubultās šūpoles		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda īeošanas stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķedes, stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa– 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkātā ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 2 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>7. 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 Ildzīvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdekļišiem.</p>

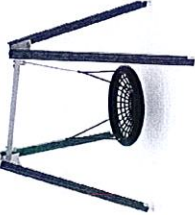
3	Atspersūpoles	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsotas, augstas iznīrības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzētiem rokturiem un sēdvietām</p> <p>3. Atspersūpoles paredzētas četriem lietotājiem vienlaicīgi.</p> <p>4. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču 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	Karuselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis- 1gab.</p> <p>3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3gab.</p> <p>4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplāksnā ar neslīdošu virsmu – 1gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplāksnā sēdekļu virsma – 3gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	

5	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu	 <p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6 gab.      2. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detaljas jumtam, platformas malām.      3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=750\text{mm}</math>)-1 gab., ar gruntētu, krāsoto mitruma izturīga saplākšņa malām.      4. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, novietota slīpumā - 1 gab.      5. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi -2 gab.      6. Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2 gab.      7. Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1 gab.      8. Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm      9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.      10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzošajam 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>	 <p>1</p>
6	Rotaļu komplekss	 <p>1</p>	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-17 gab.      2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=1250\text{mm}</math>)-2 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.      3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņsh(<math>h=700\text{mm}</math>)- 1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.      4. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā lietkām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1 gab.      5. Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstošiem statņiem un gruntētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.      6. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šūlkāanas stienis- 1 gab.      7. Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar gruntētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1 gab.      8. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojošs</p>

	<p>elements – 1 gab.</p> <p>9. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalniņa, novietota slīpumā– 1gab.</p> <p>10. Rotalu elementi pukļstenis ar grozāmām ciparmiām, kas stiprināts pie rotalu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>11. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>12. Rotalu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprinātā pie rotalu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>13. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statņiem – 2gab.</p> <p>14. Rotalu kompleksa torpus savienojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>15. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1 gab.</p> <p>16. Izmēri: Garums-8000mm; Platums-6700mm; Augstums- 3100mm</p> <p>17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>18. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
--	---

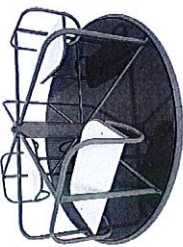
7	Vingrošanas komplekss		<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotās, pulverkrāsotās tērauda plāksnes – 5 gab.</p> <p>4. Līšanas tilks no tērauda trosēm, kas pārkāpās ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balķis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkāpās ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts 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>
8	Vingrošanas komplekss		<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsotis tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izliekti tērauda balsti, kuriem viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs zemē – 4 gab.</p> <p>3. Sharp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizķerēm – 2 gab.</p> <p>4. Sharp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkāpās ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliekta trīsstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts 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</p>

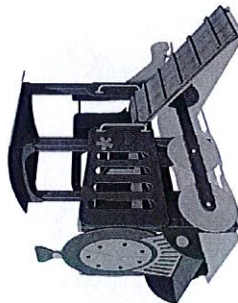
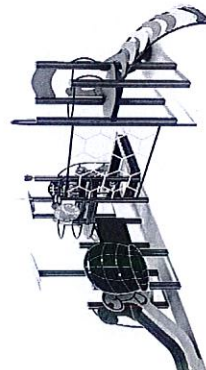
		parametriem.
--	--	--------------

10. daļa "Rotāju iekārtu piegāde un uzstādīšana Latvijas pagasta PII "Brīnumdārzs""				
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda		1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūnu tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekāres stenīs - 1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa-2 gab.</p> <p>4. Sēdeklis "ligzda" sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>5. Sēdekļa "ligzda" diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču rāzotājam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāju iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

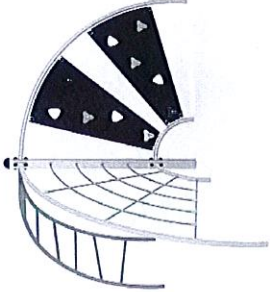
2	Dubultās šūpoles	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stenis -1gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļu – 4gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkālāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 2gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pieskirtis 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. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdekļiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdekļišiem.</p>
3	Dubultās šūpoles	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stenis -1gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa- 4gab.</p> <p>4. <u>Zīdaiņu krēslīš</u> no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkāltas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdīni priekšpusē -2gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pieskirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdekļiem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu sēdekļišiem.</p>

4	Atspersūpolēs	 <p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cieņības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.      2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab.      3. Trīs slāņu HDPE plāksņu sānu panelji ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transports) – 2 gab.      4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab.      5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm      6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.      7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cieņības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.      2. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzētiem rokturiem un sēdvietām      3. Atspersūpoles paredzētas <u>četriem lietotājiem vienlaicīgi</u>.      4. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm      5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.      6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
5	Atspersūpolēs	 <p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cieņības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p>	

6	Karuselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis- 1gab.      3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3gab.      4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšna ar neslīdošu virsmu – 1gab.      5. Grūnētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšna sēdeklu virsmas – 3gab.      6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pīesķirts 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	Šūpoles balansieris	<p>1. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka balstošie statņi– 2gab.      2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprināts pie balstošajiem statņiem – 1gab.      3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālas formas krēslī – 2gab.      4. Pulišta nerūsējošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2gab.      5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2gab.      6. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pīesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam 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, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

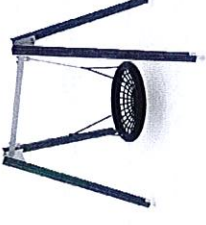
8	Rotaļu komplekss ar vilciena motīvu	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkālāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6 gab.</p> <p>2. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detalas jumram, platformas malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=750mm)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, novietota slīpumā -1 gab.</p> <p>5. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rokturi -2 gab.</p> <p>6. Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkota pulverkrāsota tērauda stūre- 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražošajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
9	Rotaļu komplekss	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkālāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-17 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (h=1250mm)-2 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš(h=700mm)- 1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liektām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1 gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstošiem statņiem un gruntētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šķūšanas stienis- 1 gab.</p> <p>7. Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar gruntētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1 gab.</p> <p>8. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojoss</p>	

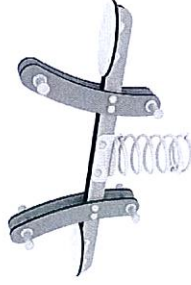
		<p>elements – 1 gab.</p> <p>9. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpinisma siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalnīņa, novietota slipumā– 1gab.</p> <p>10. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparnīcām, kas stiprināts pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>11. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>12. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprināta pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>13. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statniem – 2gab.</p> <p>14. Rotaļu kompleksa tornus savienojojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām metāla margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>15. Grunēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1gab.</p> <p>16. Izmēri: Garums-8000mm; Platums-6700mm; Augstums- 3100mm</p> <p>17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>18. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Vingrošanas komplekss	<p>1</p>  <p>Ovāla formā izvietotas vingrošanas un līdzsvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzsvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trošēm, kas pārkāpātas ar polipropilēnu – 2gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzsvara balkis, kas iestiprināts tērauda trošēs, kas pārkāpātas ar polipropilēnu – 1gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzsvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE platforma ar neslidošu virsmu – 1gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm;Platums-3900mm;Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10.Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis</p>

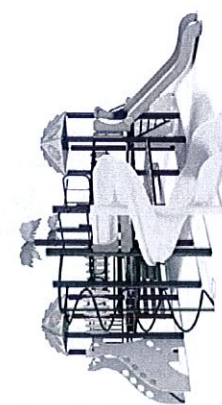
		sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
11	Vingrošanas komplekss	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izliekti tērauda balsti, kuriem viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkāotas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliekta trīsstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai Iedzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>  <p style="text-align: center;">1</p>

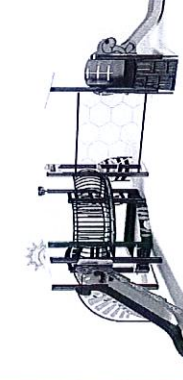
11. daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Madonas PII "Kastanīti"

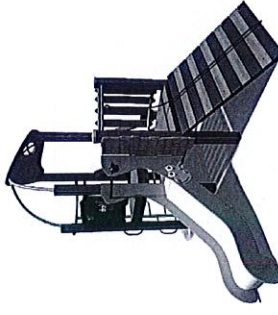
Nr.p.k.	Lekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
---------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------

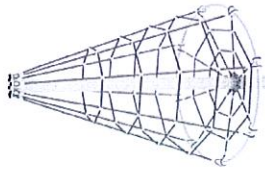
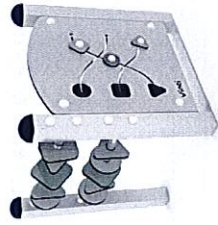
1	Šūpoles-ligzda	 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūna tonja laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4gab.</li> <li>Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stenis -1gab.</li> <li>Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa – 2gab.</li> <li>Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāsts ar poliamīda virvju vijumu-1gab.</li> <li>Sēdekla “ligzda” diametrs vismaz 1200mm</li> <li>Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.</li> <li>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.</li> </ol>
2	Atspersūpoles	 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</li> <li>Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda roku un kāju balsti , kas pārklāti ar gumijas pārkājumu- 4 gab.</li> <li>Atspersūpoles izgatavotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm, kas stiprinās pie metāla atsperes. Atspersūpoles motīvs-transporti.</li> <li>Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</li> <li>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.</li> </ol>

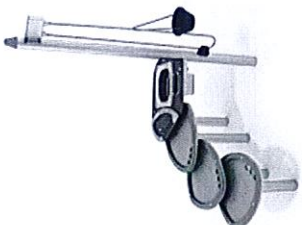
3	Atspersūpolest	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots, augstas izturības un cierības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Roku un kāju balsti, kas izgatavoti no karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda, kas pārkātīgi ar gumijas pārkājumu -8gab.</p> <p>3. Atspersūpolestes paredzētas <u>diviem lietotājiem vienlaicīgi</u>.</p> <p>4. Atspersūpolestes izgatavotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm, kas stiprinās pie metāla atsperes.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 1400mm; Platums- 300mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. 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>	
4	Karouselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis- 1gab.</p> <p>3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3gab.</p> <p>4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslidošu virsmu- 1gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. 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>	
5	Šūpoles balansieris	<p>1. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, laktota koka balstošie statni- 2gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, laktota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprināts pie balstošajiem statnjiem – 1gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālās formas krēslī – 2gab.</p> <p>4. Puleta neturējošā tērauda aplievida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara</p>	

		<p>elementa - 2gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements – 2gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 270mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm</p> <p>7. Iekārras lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtās rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgās organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Rotaļu komplekss	  <p>1</p> <p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 16gab. Tie kopā veido 4 platformas.</p> <p>2. Gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa jumis ar četrām slīpnēm – 2gab.</p> <p>3. Platformas savienojošs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu un margu dekoratīviem elementiem– 1gab.</p> <p>4. Platformas savienojošs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu – 1gab.</p> <p>5. Platformas savienojošs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu un margu dekoratīviem elementiem. Uz grīdu piestiprinātās kāpšanas platformas ar 6 pakāpieniem– 1gab.</p> <p>6. Platformas savienojošs kustīgs tilts, veidots no karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda margām, ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu, kas savā starpā sastiprināti ar nerūsējošā tērauda ķēdi-1 gab. Zem kustīgā tilta piestiprināts drošības tilts ar impregnētu, līmētu, lakotu koka dēļu grīdu – 1gab.</p> <p>7. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes ar margām. Tām sānos stiprināti dekoratīvie elementi ar dzīvnīeka vai augu motīvu. Kāpņu skaits kompleksam-2gab.</p> <p>8. Pulēta nerūsoša tērauda slidiķalniņi (h=1250mm) ar gruntsēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa malām -2gab.</p> <p>9. Augstas izturības stiklašķiedras un PVC sakausējuma virpuļslīdķalniņš (h=1500mm) ar diviem pagriezieniem ap savu asi – 1gab.</p>

		<p>10. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda virpulstienis – 1 gab.</p> <p>11. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda, rādiusā izliekta konstrukcija, pie kurās stiprināts impregnēts, līmēts, lakots koka dēļu kāpšanas klājs ar tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>12. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu kāpšanas siena, kas novietota slīpumā – 1 gab.</p> <p>13. Izmēri: Garums- 7450mm; Platums –7100mm; Augstums- 3250mm.</p> <p>14. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>15. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-12 gab.</li> <li>Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=1250\text{mm}</math>)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</li> <li>Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš(<math>h=700\text{mm}</math>)- 1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</li> <li>Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā lietktām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1 gab.</li> <li>Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstošiem statņiem un grunfētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplāksnja pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādās krasās – 1 gab.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar gruntētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1 gab.</li> <li>Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojosss elements – 1 gab.</li> <li>Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpšanas siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalnīņa, novietota slīpumā – 1 gab.</li> <li>Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparnīcām, kas stiprināts pie rotaļu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</li> <li>Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</li> </ol>
7	Rotaļu Komplekss	 1

		<p>11. Rotaļu elementa pārbūdāmu sviru siena, kas stiprinātā pie rotālu kompleksa augšējās malas – 1 gab.</p> <p>12. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām tērauda margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>13. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1 gab.</p> <p>14. Izmēri: Garums-7300mm; Platums-5300mm; Augstums- 3100mm</p> <p>15. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>16. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikācija apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, līmēta koka statnī, kas pārkātāi ar brūnu тоņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -8gab.</p> <p>2. Pielēta nerīsošā tērauda slīdkalniņš (h=700mm)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Karsti cinkots, pulverkrāsotās tērauda kāpšanas stenīs ar lokveida kāpšiem -1gab.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpnes ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</p> <p>5. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu alpinisma siena ar turēšanās iespējām pie virves , novietota slīpumā– 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu platformas divos dažādos augstumos- 2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkoti, pulverkrāsotā tērauda balstu un gruntēta, krāsota mitrumizturīgā saplākšņa jumta karkass virs augstākās platformas – 1gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka norobežojos sētas – 1gab.</p> <p>9. Gruntēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojošā sānu mala-1gab.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2840mm ;Augstums-3000mm</p> <p>11.Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <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</p> 

		<p>Līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Tīklu piramīda	<p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda galvenais balsts - 1 gab      2. Tērauda trošes pārkātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas konusa formā no statņa augšas uz paplatinājumu apakšā.      3. Izmēri: Garums-1700mm; Platums- 1700mm; Augstums – 2500mm      4. Iekārtas ilerotāju vecuma grupa: 3-14 g.      5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču rāzotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Interaktīvs rotaļu laukuma elements	<p>1. Nerūsošā tērauda centrālie statņi– 3gab.      2. Tris slāņu HDPE plastikāta interaktīvais panelis ar 3gab. dažādu krāsu HDPE pārbīdāmām svirām- 1gab. Panelis stiprināts starp centrālajiem statņiem un palīdz apgūt ģeometriskas figūras, pārbīdot to uz atbilstošu zīmējumu paneļa sānos.      3. Nerūsošā tērauda pārliktni ar ģeometrisku figūru skaitīkiem – 2gab. Pārliktni stiprinās starp centrālajiem statņiem un uz tiem piestiprināti trīs slāņu HDPE dažādu krāsu un dažādu ģeometrisku formu skaitīki.      4. Izmēri: Garums- 760mm ; Platums- 760mm; Augstums- 960mm</p>  

11	Ūdens/smilšu rotālu aktivitāte		<p>1. Dažādu garumu nerūsošā tērauda statni – 5 gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plastikata platformas ar paaugstinātām mālām – 3 gab.</p> <p>Tās izgatavotas trissstūru veidā ar noapaļotām šķautnēm. Katrā no plāksnēm izveidoti vairākas atveres, lai ļautu ūdenim vai smilšam brīvi pārplūst no augstākās platformas uz zemāko. Platforms stiprinātas pie tērauda statnijem un ir savā starpā savienotas.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda izlietne/ smilšu traucks – 1 gab. Stiprināta pie garākā tērauda statnai.</p> <p>4. Nerūsošā tērauda kēdēs iestiprināts gumijas spainis, paredzēts smilšu vai ūdens pārvietošanai – 1 gab. Tas iestiprināts speciālā gultņu mehānismā lai atvieglotu spaiņu vilkšanu no lejas uz augšu, kā arī tā iztukšošanu.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 1600mm ; Platums- 960mm; Augstums- 2000mm</p>
----	--------------------------------	---	--

*12.daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uztādīšana Mārcienas sākumskolā"*

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

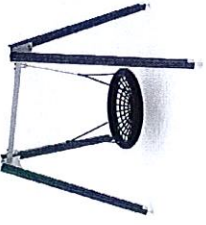
1	Šūpoles-ligzda		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūnu тоņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsejošā tērauda ķedes, stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdekļa-2 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda virvju vijumu-1 gab.</p> <p>5. Sēdekla “ligzda” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums-2200mm.</p> <p>7. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Atspers̄upoles		<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plālēšņu sānu paneli ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2gab.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

3	Atspersūpolē	 <p>1. Karsi cinkots, pulverkrāsots, augstas izturības un cieftības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.      2. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzētiem rokturiem un sēdvietām      3. Atspersūpolēs paredzētas četriem lietotājiem vienlaicīgi.      4. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm      5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.      6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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>	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta stānis- 1 gab.      3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēsli – 3 gab.      4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslīdošu virsmu – 1 gab.      5. Grūniētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdeklu virsma – 3 gab.      6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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			

5	Rotaļu komplekss	 <p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātāi ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-12 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš (h=1250mm)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš(h=700mm)- 1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liktām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda tērauda margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstošiem statņiem un grunfētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar gruntētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1gab.</p> <p>7. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojošs elements – 1gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpšanas siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalnīja, novietota slīpumā – 1gab.</p> <p>9. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparmīcām, kas stiprināts pie rotaļu kompleksa augšējas malas – 1gab.</p> <p>10. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>11. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprinātā pie rotaļu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>12. Rotaļu kompleksa torpus savienojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām tērauda margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>13. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1 gab.</p> <p>14. Izmēri: Garums-7300mm;Platums-5300mm; Augstums- 3100mm</p> <p>15. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>16. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem</p>
---	------------------	--

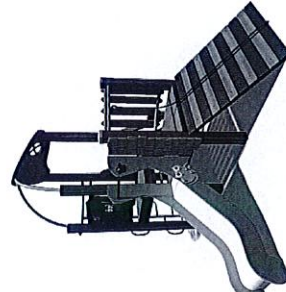
			parametriem.
6	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpienī ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tilts no tērauda trošēm, kas pārkātās ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkātās ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgais līdzvara tilts, viss kura piestiprināta HDPE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču 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

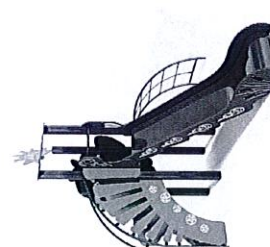
13. daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Mētrienu pamatskola"

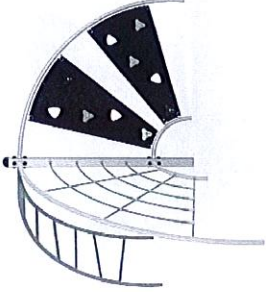
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles-ligzda	 <p>1</p>	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statnji, kas pārkāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekāres stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekla-2 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “ligzda” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>5. Sēdekļa “ligzda” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1116 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošbu), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

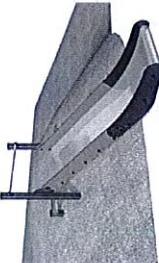
2	Dubultās šūpoles		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūnu tonja laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkātā ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab.</p> <p>5. Zīdaiju krēslinš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātās ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdīni priekšpusē -1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4g. un 3-12g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirtis sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpoļu sēdekliem, ja vien pāšu šūpoļu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdekļišiem.</p>
3	Atspers̄upoles		<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda roku un kāju balsti , kas pārkātāi ar gumijas pārkājumu- 4 gab.</p> <p>3. Atspers̄upoles izgatavotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm, kas stiprinās pie metāla atsperes. Atspers̄upoles motīvs-dzīvnieks.</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 piesķirtis sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

4	Atspersūples	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārlīknji, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāksnē sānu panelji ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2gab.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotājam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 
5	Karuselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karķass - 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis- 1gab.</p> <p>3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3gab.</p> <p>4. Grīda, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslidošu virsmu- 1gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdeklu virsma – 3gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotājam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

6	Šūpoles balansieris		<p>1. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka balstošie statni – 2 gab.</p> <p>2. Augstspiedienā impregnēta, līmēta, lakota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprinās pie balstošajiem statnjiem – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālās formas krēslī – 2 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsējošā tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa - 2 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāju ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1			<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkālati ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -8 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsēšā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=700\text{mm}</math>)-1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšna malām.</p> <p>3. Karsti cinkots,pulverkrāsots tērauda kāpšanas stenis ar lokveida kāpšiem -1 gab.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpnes ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšna malām – 1 gab.</p> <p>5. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēlu alpinisma siena ar turēšanās iespējām pie virves ,novietota slīpumā- 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēlu platformas divos dažādos augstumos- 2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkotu, pulverkrāsotu tērauda balstu un gruntēta, krāsota mitrumizturīgā saplākšņa jumta karkass vīrs augstākās platformas – 1 gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka norobežojošā sētas – 1 gab.</p> <p>9. Gruntēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojošā sānu mala-1 gab.</p> <p>10.Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2840mm ;Augstums-3000mm</p> <p>11.Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12.Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāju ierīču ražotajam par rotāju ierīces atbilstību standartam</p>
7	Rotaļu komplekss		 <p>1. Rotaļu komplekss</p>

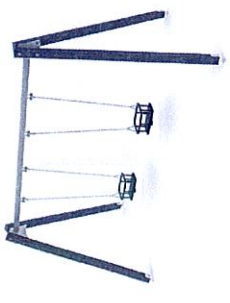
		EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprikojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
8	Rotālu komplekss	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkāpti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 4 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=1250\text{mm}</math>)-1 gab., ar grunčētu, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām un dekoratīviem zīmējumiem.</p> <p>3. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liektām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem - 1 gab.</p> <p>4. Rādiusā liekta rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem balstošiem tērauda statnjiem un kāpšanas elementu no tērauda trosēm, kas pārkāotas ar polipropilēnu - 1 gab.</p> <p>5. Grunčēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākonā un saules dzīvnieka motivu - 1 gab.</p> <p>6. Grunčēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākonā un saules formā - 1 gab. Jumts balstās uz platformas statnjiem.</p> <p>7. Izmēri: Garums-3000mm; Platums-3000mm; Augstums- 3100mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāžotājam 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. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkāotas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara</p> 

		<p>tilts, virs kura piestaiprināta HDPE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna īšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 530mm;Platums- 3900mm;Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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>
10	Vingrošanas komplekss	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izlikti tērauda balsti, kuriem viens gals tiek stiprināts pie centrāla statņa un otrs zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizkerēm – 2 gab.</p> <p>4. Starp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkāotas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliktā trisstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm – 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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> 

11	Dabīgā reljefā novietots slīdkalniņš		<ol style="list-style-type: none"> <li>Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda balstošie statni, kas stiprinās pie slīdkalniņa konstrukcijas un tiek nostiprināti zemē-2 gab.</li> <li>Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (<math>h=1700\text{mm}</math>)-1 gab., ar trīs slānu HDPE sānu malām.</li> <li>Slīdkalniņa montāža tiek veikta dabīgā reljefā, nomet vērā zemes konfigurāciju. Stiprinājumi un balsti tiek uzstāditi atbilstoši esošajam reljefam.</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-8g.</li> <li>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvertīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</li> </ol>
----	---	---	---

14. daļa "Rotāļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Prailiennes pagasta PII "Pasaciņa""

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

1	Dubultās šūpoles	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdeklī – 4 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkālāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdeklī – 2 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirtīs sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piešķirvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdeklīem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdeklīšiem.</p>	
2	Dubultās šūpoles	1	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda kēdes, stiprinātas pie šūpolu karkasa un sēdeklī – 4 gab.</p> <p>4. Zīdainu krēslīš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkālātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdiņu priekšpusē -2 gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 3700mm ; Platums- 1400mm ; Augstums- 2200mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa:1-4 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirtīs sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piešķirvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdeklīem, ja vien pašu šūpolu rāmju sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu sēdeklīšiem.</p>	

3	Atspersūples	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāķšņu sānu paneli ar iefrēzētiem zīmējumiem (motīvs:mašīna/transporta) – 2gab.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču 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	Atspersūples	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāķšņu sānu paneli (ar dzīvnieka motīvu) -2gab. Uz motīva ir attēloti vismaz trīs dažādu krāsu elementi.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1gab.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču 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	Atspersūples	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda roku un kāju balsti , kas pārklāti ar gumijas pārklājumu- 4 gab.</p> <p>3. Atspersūples izgatavotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm, kas stiprinās pie metāla atsperes. Atspersūples motīvs-dzīvnieks.</p> <p>4. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 210mm ; Augstums- 800mm</p>	

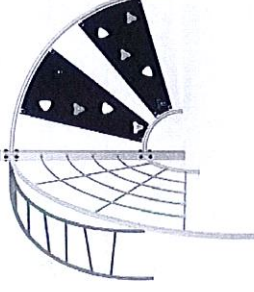
		<p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
6	Atspersūpoles	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Tris slāņu HDPE plāksnes ar iefrēzētiem rokturiem un sēdvietām</p> <p>3. Atspersūpoles paredzētas četriem lietotājiem vienlaicīgi.</p> <p>4. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam 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	Karuselis	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrais balsta statnis- 1gab.</p> <p>3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda atsevišķi krēslī – 3gab.</p> <p>4. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslīdošu virsmu- 1gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdekļu virsmas – 3gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotajam 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>

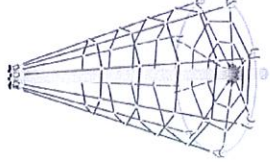
8	Šūpoles balansieris	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi-4 gab., kas savā starpā savienojas ar karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda pārliktni – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojošais līdzvara elements, kas stiprinās pie tērauda statnjiem-2 gab.</p> <p>3. HDPE plastikāta ovālas formas krēslī – 4 gab.</p> <p>4. Karsti cinkota, pulverkrāsota apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 4 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements – 4 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2700mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāts rotālu ierīču ražošajam 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>
1		

9	Rotaļu komplekss		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārklāti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -8gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=70\text{mm}</math>)-1gab., ar grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Karsti cinkoti, pulverkrāsots tērauda kāpšanas stienis ar lokveida kāpsliem -1gab.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpnes ar grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām – 1gab.</p> <p>5. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu alpīnisma siena ar turēšanās iespējām pie virves , novietota slīpumā– 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka dēļu platformas divos dažādos augstumos- 2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkotu, pulverkrāsotu tērauda balstu un grunčēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumta karkass vīrs augstākās platformas – 1gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka norobežojošā sētas – 1gab.</p> <p>9. Grunčēta, krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojošā sānu mala-1gab.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 3360mm; Platums- 2840mm ;Augstums-3000mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-6 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces abilstību 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	Rotaļu komplekss ar vilcienu motīvu		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārklāti ar brūna toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 6gab.</p> <p>2. Grunčēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa dekoratīvās detalas jumtam, platformas malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (<math>h=750\text{mm}</math>)-1gab., ar grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, novietota slīpumā -1gab.</p> <p>5. Karsti cinkoti, pulverkrāsota tērauda rokturi -2gab.</p> <p>6. Grunčēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa krēslī -2gab.</p> <p>7. Karsti cinkoti pulverkrāsota tērauda stūre- 1gab.</p>	

		<p>8. Izmēri: Garums- 3600mm; Platums – 2150mm; Augstums-2100mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotaļu ierīci rāzotajam 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.</p>
11	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūnu тоņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-17gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš (<math>h=1250\text{mm}</math>)-2gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīš(<math>h=700\text{mm}</math>)- 1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liktām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda šķūkšanas stienis- margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstošiem statņiem un gruntētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šķūkšanas stienis- 1gab.</p> <p>7. Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar gruntētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1gab.</p> <p>8. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojøss elements – 1gab.</p> <p>9. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalnīņa, novietota slīpumā- 1gab.</p> <p>10. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparnīcām, kas stiprināts pie rotaļu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>11. Skaitīklu siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>12. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprinātā pie rotaļu kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>13. Krāsošanas tāfele, kas stiprināta pie koka statniem–2gab.</p> <p>14. Rotaļu kompleksa torņus savienojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām metāla</p>

		<p>15. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākonja un saules formā – 1 gab.</p> <p>16. Izmēri: Garums-8000mm; Platums-6700mm; Augstums- 3100mm</p> <p>17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>18. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
12	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovāla formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -16 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 6 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -3 gab.</p> <p>4. Līšanas tilts no tērauda trošēm, kas pārklātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trošēs, kas pārklātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HDPE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Līdzvara tilts no tērauda trošēm, kas pārklātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>8. Līdzvara tilts- horizontālās kāpnes no tērauda trošēm, kas pārklātas ar polipropilēnu –1 gab.</p> <p>9. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>10. Izmēri: Garums- 6000mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>11. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

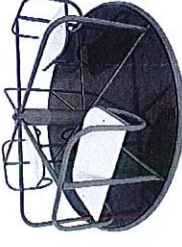
13	Vingrošanas komplekss-pievilkšanās stieni		<p>1. Augsts piedienā impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkālāti ar brūna tonja laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -3 gab.</p> <p>2. Divu dažādu augstumu nerisošā tērauda pārlikņi (pievilkšanās stieni) – 2 gab.</p> <p>3. Izmēri: Garums-2100mm; Platums-100mm; Augstums- 1300mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtas 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>
14	Vingrošanas komplekss		<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda centrālais stānis – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izliekti tērauda balsti, kuriem viens gads tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizkerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkālātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliekta trisstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtas 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>

15	Tīklu piramīda			<p>1. Karsti cīmkota, pulverkrāsota tērauda galvenais balsis - 1 gab      2. Tērauda trošes pārkātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas konusa formā no statņa augšas uz platininājumu apakšā.</p> <p>3. Izmēri: Garums-1700mm; Platums- 1700mm; Augstums – 2500mm</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtības sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgās organizācijas sertifikāta apliecinātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
				

*15. daļa "Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Vestienas pamatskola"*

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

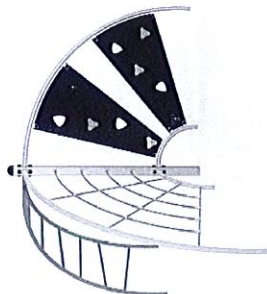
1	Šūpoles-līgza		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statīji, kas pārklāti ar brūnu tonja īaku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -1 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķedes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdeklas 2 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “līgza” sastāv no alumīnija karkasa kas pārklasts ar poliamīda viriju vijumu-1 gab.</p> <p>5. Sēdeklas “līgza” diametrs vismaz 1200mm</p> <p>6. Izmēri: Garums- 3200mm; Platums- 1700mm; Augstums- 2200mm.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
2	Atspersūpolestes		<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda roku un kāju balsti , kas pārkāti ar gumijas pārkājumu- 4 gab.</p> <p>3. Atspersūpolestes izgatavotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm, kas stiprinās pie metāla atsperes. Atspersūpolestes motīvs-dzīvnieks.</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 rotaļu ierīču ražotajam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

3	Atspersūpoles		<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cieftas tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Roku un kāju balsti, kas izgatavoti no karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda, kas pārkāti ar gumijas pārklājumu-8gab.</p> <p>3. Atspersūpoles paredzētas diviem lietotājiem vienlaicīgi.</p> <p>4. Atspersūpoles izgatavotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm, kas stiprinās pie metāla atsperes.</p> <p>5. Izmēri: Garums- 140mm; Platums- 300mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikātā apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1			<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass - 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis– 1gab.</p> <p>3. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda arsevišķi krēslī – 3gab.</p> <p>4. Grida, kas izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa ar neslīdošu virsmu – 1gab.</p> <p>5. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa sēdeklu virsmas – 3gab.</p> <p>6. Izmēri: Augstums – 700mm; Diametrs – 1600mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-8 g.</p> <p>8. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikātā apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
4	Karuselis		

5	Šūpoles balansieris	<p>1. Augsts piedienā impregnēta, līmēta, lakota koka balstošie statni – 2 gab.</p> <p>2. Augsts piedienā impregnēta, līmēta, lakota koka dubultais kustīgais līdzvara elements, kas stiprināts pie balstošajiem statnjiem – 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta ovālās formas krēslī – 2 gab.</p> <p>4. Pulēta nerūsējoša tērauda apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 2 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātās gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinošs elements – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2700mm; Platums- 400mm; Augstums- 900mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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>
6	Rotālu komplekss	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkātāi ar brūnu тоņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 4 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsēšķa tērauda slīdkalnīš (h=700mm)-1 gab., ar gruntsēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Impregnēta, līmēta, lakota koka alpīnisma siena ar aizķerēm, novietota slīpumā – 1 gab.</p> <p>4. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas kāpšanas sienas margas – 2 gab.</p> <p>5. Saules sargs uz karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda balsta-1 gab.</p> <p>6. Bīdāmi rotālu elementi, kas iestrādāti kompleksa panelī – 1 gab.</p> <p>7. Gruntētas, krāsotas mitrumizturīga saplākšņa kompleksa sānu malas ar dzīvnieka motivu-2 gab.</p> <p>8. Iekārtas izmēri: Garums-3240mm; Platums-1830mm; Augstums- 3200mm.</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 0-6 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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>

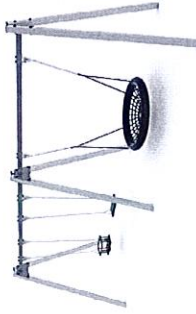
7	Rotaļu komplekss	<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkātāti ar brūna tonja laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru - 4 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalniņš (<math>h=1250\text{mm}</math>) - 1 gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām un dekoratīviem zīmējumiem.</p> <p>3. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā liektām kasrti cinkota un pulverkrāsota tērauda mārgām, mārgu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem - 1 gab.</p> <p>4. Rādiusā liekta rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem balstošiem tērauda statnjiem un kāpšanas elementu no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu - 1 gab.</p> <p>5. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa norobežojoša siena ar dzīvnieka motīvu- 1 gab.</p> <p>6. Gruntēta un krāsota mitrumizturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā - 1 gab. Jumts balstās uz platformas statnjiem.</p> <p>7. Izmēri: Garums-3000mm; Platums-3000mm; Augstums- 3100mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgās organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	1
8	Vingrošanas komplekss	<p>1. Ovālā formā izvietotas vingrošanas un līdzvara elementu šķēršļu joslas, kas paredzēta veikt kustībā pa apli -15 elementi.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu - 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpieni ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tilks no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu - 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balkis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkātas ar polipropilēnu - 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgs līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HPDE platforma ar neslidošu virsmu - 1 gab.</p> <p>7. Dubulto stenu polipropilēna līšanas caurule - 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm;Platums- 3900mm;Augstums- 1200mm</p>	1

		<p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtas rotāju ierīču ražotājam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāju iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Vingrošanas komplekss	<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda centrālais statnis – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti, rādiusā izliekti tērauda balsti, kuriem viens gals tiek stiprināts pie centrālā statņa un otrs zemē – 4 gab.</p> <p>3. Starp balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar aizķerēm -2 gab.</p> <p>4. Starp balstiem stiprināts kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>5. Pie centrāla statņa stiprināta karsti cinkota, pulverkrāsota, rādiusā izliekta trisstūrveida zviedru siena ar 7 gab. dažāda slīpuma pārsedzēm - 1 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums – 3200mm ;Platums- 2900mm; Augstums- 1950mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtas rotāju ierīču ražotājam par rotāju ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāju iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>



1

*16.dāļa "Rotaļu iekārtu piegāde un uzstādīšana Biksēres ciemā, Sarkaņu pagastā"*

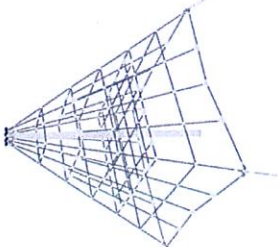
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles		1	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statnji - 6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda nesošais iekāres stienis - 2 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa – 6 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “līgza” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda virvju vijumu - 1 gab. Sēdekla “līgza” diametrs vismaz 1200mm.</p> <p>5. Alumīnija plāksne, pārkāpta ar gumiju, kas kopā veido šūpoļu sēdekli – 1 gab.</p> <p>6. Zīdaiņu krēslīņš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdni priekšpusē - 1 gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums - 1950mm; Platums - 5900mm; Augstums - 2400mm</p> <p>8. Iekārtas lietošajā vecuma grupa: 1-4 g. un 3-12 g.</p> <p>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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem. Piedāvājumā jāiekļauj sertifikāti arī šūpolu sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmu sertifikātā nav jau norādes uz zīdaiņu un parastajiem sēdekļiem.</p>
2			1	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārliktni, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plāķšņu sānu panelji ar iefrežētiem zīmējumiem (motīvs: mašīna/transports) – 2 gab.</p> <p>4. Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1 gab.</p>

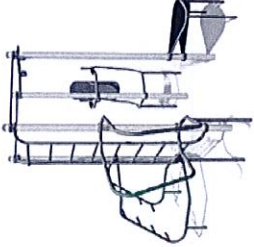
		<p>5. Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</p> <p>6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
3	Atspersūpolestes	<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plāksne ar iefrēzētiem rokturiem un sēdvietām</p> <p>3. Atspersūpolestes paredzētas <u>četriem lietotājiem vienlaicīgi</u>.</p> <p>4. Izmēri: Garums- 1100mm; Platums- 1100mm ; Augstums- 700mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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>  <p>1</p>

4	Karuselis		<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass – 1 gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrāla balsta statnis-1 gab.      3. Rādiusā izliekti karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda rokturi, stiprināti pie karuseļa centrāla stāna – 3 gab.      4. Neslīdoša trīs slāņu HDPE plastikāta grīdas plāksne, ar dekoratīviem iefrēzējumiem, stiprināta pie karuseļa karkasa – 1 gab.      5. Izmēri : Diametrs – 1200mm, augstums – 700mm      6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.      7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts 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>	
5	Šūpoles balansieris		<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni - 2 gab.      2. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojošais līdzsvara elements, kas stiprinās pie tērauda statniem-1 gab.      3. HDPE plastikāta ovālas formas krēsli – 2 gab.      4. Karsti cinkota, pulverkrāsota aplveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzsvara elementa – 2 gab.      5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 2 gab.      6. Izmēri: Garums- 2700mm ; Platums- 360mm ; Augstums- 800mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts 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>	

6	Rotaļu komplekss		<p>1. Impregnēti, līmēti koka statni, kas pārkātāi ar brūnu toņu laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-12 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=1250mm)-1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>3. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš(h=700mm)- 1gab., ar gruntēta, krāsota mitruma izturīga saplākšņa malām.</p> <p>4. Impregnētas, līmētas, krāsotas koka kāpnes un ar rādiusā lietkām karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda tērauda margām, margu nostiprinošiem dekoratīviem elementiem -1gab.</p> <p>5. Rāpšanās siena, kas sastāv no karsti cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balistošiem statnjiem un gruntētiem, krāsotiem mitruma izturīga saplākšņa pakāpieniem, kas nokrāsoti dažādās krāsās – 1 gab.</p> <p>6. Impregnēta, līmēta, lakota koka smilšukaste ar gruntētu, krāsotu mitruma izturīga saplākšņa augšējo malu-1gab.</p> <p>7. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāpšanās siena ar šūnveidā izvietotiem kāpšanas elementiem, kas kalpo kā kompleksa savienojošs elements – 1gab.</p> <p>8. Impregnēta, līmēta, lakota koka kāpšanas siena ar aizķerēm, kas stiprināta pie mazākā slīdkalnīnja, novietota slīpumā – 1gab.</p> <p>9. Rotaļu elements pulkstenis ar grozāmām ciparmīcām, kas stiprināts pie rotaļu kompleksa augšējas malas – 1gab.</p> <p>10. Skaitīku siena ar krāsainiem skaitāmajiem elementiem – 1 gab.</p> <p>11. Rotaļu elementa pārbīdāmu sviru siena, kas stiprinātā pie rotāju kompleksa augšējās malas – 1gab.</p> <p>12. Rotaļu kompleksa torpus savienojošs tilts no impregnēta, līmēta, lakota koka dēļiem ar rādiusu un karsti cinkotām, pulverkrāsotām tērauda margām ar rādiusu – 1 gab.</p> <p>13. Gruntēta un krāsota mitruma izturīga saplākšņa jumts mākoņa un saules formā – 1 gab.</p> <p>14. Izmēri: Garums-7300mm; Platums-5300mm; Augstums- 3100mm</p> <p>15. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>16. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem</p>
---	------------------	---	---

			parametriem.	
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. Trīs slāņu HDPE platformu grīdas ar neslidošu virsmu – 5 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE līdzvara pakāpienī ar neslidošu virsmu, kas stiprinās pie karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda plāksnes -5 gab.</p> <p>4. Līšanas tilts no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>5. Kustīgs trīs slāņu HDPE līdzvara balķis, kas iestiprināts tērauda trosēs, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>6. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas nekustīgais līdzvara tilts, virs kura piestiprināta HDPE platforma ar neslidošu virsmu – 1 gab.</p> <p>7. Dubulto sienu polipropilēna līšanas caurule – 1 gab.</p> <p>8. Izmēri: Garums- 5300mm; Platums- 3900mm; Augstums- 1200mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>10. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>		1
8	Vingrošanas komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, īmēti koka statņi, kas pārkāti ar brūna tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -6 gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar neslidošu virsmu un ar aizķeres elementiem- 1 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas siena ar neslidošu virsmu un ar aizķeres elementiem un aizveres lūku pārkāpšanai otrā pusē- 1 gab.</p> <p>4. Nierisošā tērauda pārliknis-1 gab., ar tajā iestiprinātām tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu, pie kurām piestiprinātas (4 gab.) sešstūra formas HDPE plastikāta kāpšanas platformas, dažādos līmeņos.</p>		1

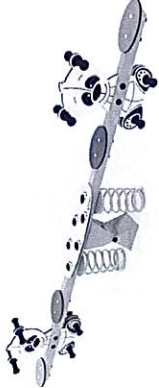
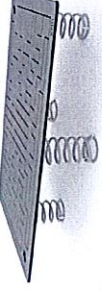
		<p>5. Nerūsošā tērauda, slīpumā novietoti pārliktni, pie kuriem piestiprināts kāpšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 2 gab.</p> <p>6. Nerūsošā tērauda pārliktni zviedru sienai – 4 gab.</p> <p>7. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums -3100mm; Platums -3100mm;</p> <p>8. Augstums - 2300mm</p> <p>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
9	Tīklu piramīda	<p>1. Karsti cīmkota, pulverkrāsota tērauda galvenais balsts – 1 gab.</p> <p>2. Tērauda troses pārkātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tās stiprinātas piramīdas formā, no centrālā statnā augšas uz atsaites punktiem.</p> <p>3. Drošības tīkls piramīdas vidū, kas savieno visas piramīdas plaknes – 1 gab.</p> <p>4. Izmēri: Garums -2600mm; Platums - 2600mm; Augstums – 2500mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>6. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

10	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda stātni – 4 gab.</p> <p>2. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas vertikālās kāpnes “Zviedru siena” ar 8 gab. pārlīktņiem – 1 gab.</p> <p>3. Karsti cinkota, pulverkrāsota līdzeku imitācijas treniņplātforma– 1 gab.</p> <p>4. Karsti cinkota, pulverkrāsota atspiedienu velkšanas platforma ar dažādu augstuma rokturiem – 1 gab.</p> <p>5. Karsti cinkota, pulverkrāsota vēdera preses treniņplātforma, izmantošanai stāvus – 1 gab. Muguras balsts pārkālts ar gumijas pārkājumu, maksimālam komfortam.</p> <p>6. Karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda kāpšanas (stepta) platforma ar gumijas pārkājumu – 2 gab.</p> <p>7. Karsti cinkoti un pulverkrāsoti pievilkšanās stieņi – 2 gab.</p> <p>8. Karsti cinkots ,pulverkrāsots tērauda pievilkšanās stenis ar alpīnisma aizķerēm- 1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums – 3200mm; Platums- 3300mm; Augstums- 2700mm</p> <p>10. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>11. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>12. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžieru iekārtu rāzotājam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		

*17.dāļa “Rotālu iekārtu piegāde un uzstādīšana Upes skvērā un Priežu kānā Madonā”.*

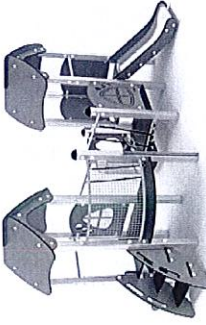
Nr.p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas aptuvenais izskats/skice	Skaits (gab.)	Iekārtas tehniskais apraksts
1	Šūpoles		2	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni -6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda nesošais iekares stienis -2 gab.</p> <p>3. Nerūsējošā tērauda ķēdes, stiprinātas pie šūpoļu karkasa un sēdekļa – 6 gab.</p> <p>4. Sēdeklis “līgza” sastāv no alumīnija karkasa kas pārkāts ar poliamīda viriju vijumu -1 gab. Sēdekļa “līgza” diametrs vismaz 1200mm.</p> <p>5. Alumīnija plāksne, pārkāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 1950mm; Platums – 5900mm; Augstums – 2400mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas pieskriti 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 sēdekļiem, ja vien pašu šūpoļu rāmu sertifikātā nav jau norādes uz parastajiem sēdekļišiem.</p>
2	Trīsvietīgas šūpoles		1	<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni – 4 gab.</p> <p>2. Nerūsējošā tērauda ķēdes, stiprinātas pie statņu sānu augšējām malām un sēdekļa– 6 gab. Šūpoļu statnus savā starpā nesavieno pārliktni.</p> <p>3. Šūpoļu malejo statnū augšējos galos nosedzoši dekoratīvie elementi ar augu vai dzīvnieku motīvu – 2 gab.</p> <p>4. Alumīnija plāksne, pārkāta ar gumiju, kas kopā veido šūpoles sēdekli – 1 gab.</p> <p>5. Zīdainu krēslīns no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārkātas ar gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdi priekšpusē -2 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 360mm; Platums-4350mm; Augstums- 1800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-4 g. un 3-14 g.</p>

				8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas 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 zīdaņu un parastajiem sēdeklīšiem.
3	Atspersūpoles	2		<ol style="list-style-type: none"> <li>Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 1gab.</li> <li>Karsti cinkoti, pulverkrāsoti pārlīknī, kas kalpo kā roku un kāju balsti – 2gab.</li> <li>Trīs slāņu HDPE plāksnu sānu panelji (ar dzīvnieka motīvu) -2gab. Uz motīva ir attēloti vismaz trīs dažādu krāsu elementi.</li> <li>Krāsains trīs slāņu HDPE taisnstūra formas sēdeklis – 1gab.</li> <li>Izmēri: Garums- 800mm; Platums- 450mm; Augstums- 800mm</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-12 g.</li> <li>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</li> </ol>
4	Atspersūpoles	1		<ol style="list-style-type: none"> <li>Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 3gab.</li> <li>Roku un kāju balsti, kas izgatavoti no karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda, kas pārkālīti ar gumijas pārkājumu-12gab.</li> <li>Atspersūpoles paredzēts izmantot 3 personām vienlaicīgi.</li> <li>Trīsstūrveida trīs slāņu HDPE panelis ar attīstošiem zīmējumiem atspersūpoles centraļajā daļā -1gab.</li> <li>Trīs slāņu HDPE plāksnu sānu panelji (ar dzīvnieku motīvu)-6gab.</li> <li>Dažādu krāsu trīs slāņu HDPE ovālas formas sēdekļi – 3gab.</li> <li>Izmēri: Garums- 2000mm; Platums- 1800mm; Augstums- 900mm</li> <li>Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</li> <li>Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</li> </ol>

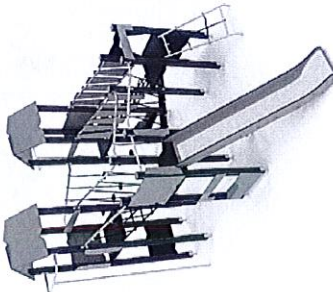
		<p>sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
5	Atspersūpolestes	 <p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu – 2gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda pārliknis stiprināts pie atspērem un kustīga balstošā elementa – 1gab.      3. Trīs slāņu HDPE sānu paneli dzīvnieka motīva formā ar iefrēzējumiem – 4gab.      4. Trīs slāņu HDPE panelis ar attīstošiem zīmējumiem atspersūpolestes centrālajā daļā -1gab.      5. Roku un kāju balsti, kas izgatavoti no karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda, kas pārkāti ar gumijas pārkājumu – 16gab.      6. Dažādu krāsu trīs slāņu HDPE ovālas formas sēdeklī – 4gab.      7. Šūpoles iespējams lietot 4 lietotājiem vienlaicīgi.      8. Izmēri: Garums- 3300mm Platums- 250mm Augstums- 850mm      9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      10. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis 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.</p>
6	Atspersūpolestes	 <p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas, augstas izturības un cietības tērauda atsperes ar stiprinājumu– 4gab.      2. Trīs slāņu HDPE platforma taisnstūra formā ar iefrēzējumu “Labirints” - 1gab.      3. Izmēri: Garums- 2000mm; Platums- 1200mm; Augstums- 430mm      4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.      5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotāļu ierīču ražotajam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai</p>

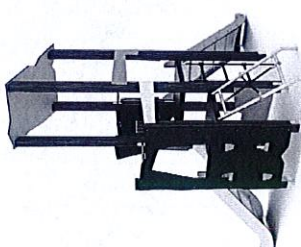
			<p>Īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
7	Karuselis		<p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda karkass – 1gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis-1gab.      3. Rādiusā izliekti cinkota krāsota tērauda rokturi, stiprināti pie karusela centrāla statņa – 3gab.      4. Rievota alumīnija grīdas plāksne, kas nodrošina neslidošu virsmu, stiprināta pie karusela karkasa – 1gab.      5. Izmēri : Diāmetrs – 1200mm, augstums – 700mm      6. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.      7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
8	Karuselis		<p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda karkass – 1gab.      2. Karsti cinkots, pulverkrāsots centrālā balsta statnis-1gab.      3. Karsti cinkota, pulverkrāsota krēslu, rokturu konstrukcija-3gab.      4. Rievota alumīnija grīdas plāksne, kas nodrošina neslidošu virsmu, stiprināta pie karusela karkasa – 1gab.      5. Trīs slāņu HDPE sēdekļu virsma-3gab.      6. Izmēri : Diāmetrs – 1200mm, augstums – 700mm      7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12g.      8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotajam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai īdzīvētīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

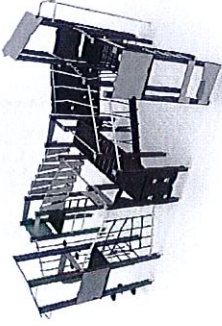
9	Karuselis		<p>1. Karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda karkass – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas vienlaidus tērauda margas ar balistošajiem statnjiem izliektas rādiusā - 1 gab.</p> <p>3. Neslīdoša trīs slāņu HDPE plastikāta grīdas plāksne, ar dekoratīviem iefrēžējumiem, stiprināta pie karuseļa karkasa – 1 gab.</p> <p>4. Izmēri: Diametrs – 1500mm; Augstums – 700mm</p> <p>5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>6. 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 organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
10	Šūpoles balansieris		<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni – 4 gab., kas savā starpā savienojas ar karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda pārliktni – 1 gab.</p> <p>2. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda šūpojošais līdzvara elements, kas stiprinās pie tērauda statnjiem – 2 gab.</p> <p>3. HDPE plastikāta ovālā formas krēslī – 4 gab.</p> <p>4. Karsti cinkota, pulverkrāsota apļveida rokturi, stiprināti pie kustīgā līdzvara elementa – 4 gab.</p> <p>5. Zemē iestiprinātas gumijas riepas, kas kalpo kā triecienu mazinoši elements – 4 gab.</p> <p>6. Izmēri: Garums- 2700mm Platums- 1850mm Augstums- 800mm</p> <p>7. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>8. 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 organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

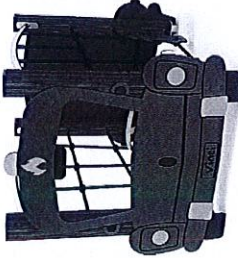
11	Rotaļu komplekss	 <p>1. Nerūsošā tērauda statni – 13gab.      2. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=600mm)-2gab. Tā malas veidotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm.      3. Platforma ar trīs slāņu HDPE neslīdošas virsmas grīdu-4gab. Platformas izvietotas trīs dažādos augstumos.      4. Trīs slāņu HDPE divslīps platformu jumts-2gab.      5. Kāpnes no mitruma izturīga saplāksnīša pakāpieniem ar neslīdošu virsmu un trīs slāņu HDPE panelu sānu malām. -1gab.      6. Platformas savienojošs tiltīņš no tērauda trosēm, kas pārklātas ar polipropilēnu – 2gab.      7. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda sieta platformas norobežojoša sētiņa ar rādiusu – 1 gab.      8. HDPE plāksnes dekoratīvie norobežojošie elementi-5gab.      9. Sānu paneļos ir iestrādāti dažāda veida kustīgi elementi – rotējošs trijstūris, kustīga puķe, labirints u.c., kas paredzēti bērna kustību un koordinācijas spēju uzlabošanai.      10. Sarunas iekārtas pukēs formā, kas izvietota abos kompleksa galos un paredzēta bērnu savstarpējai komunikācijai, atveidojot telefona sarunu – 2gab.      11. Izmēri: Garums- 3600mm ; Platums- 3100mm; Augstums- 2150mm      12. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-8 g.      13. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtis sertifikāts rotālu ierīču ražotājam par rotālu ierīču 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>	1
12	Rotaļu komplekss ar kuģa motīvu	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēti koka statni, kas pārklāti ar brūna tonja laku, seaglabājot redzamu koka dabīgo struktūru -12gab.      2. Platforma ar trīs slāņu HDPE neslīdošas virsmas grīdu – 1gab.      3. Trīs slāņu HDPE plāksnes dekoratīvie elementi, kas veido kuģa veidolu – 10gab.      4. Pulēta nerūsošā tērauda slīdkalnīņš (h=900mm) -1 gab. Tā malas veidotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm.      5. Slipumā novietota nerūsošā tērauda kāpšanas siena ar tērauda trosēm, kas pārklātas ar polipropilēnu - 1 gab.</p>	1

		<p>6. Kāpnes no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu un ar plastikāta pārliktniem -1gab.</p> <p>7. Kuģa karkasā izvietots iluminators ar sfērisku stiklu -1gab.</p> <p>8. Kuģa masts ar karogu un virvēm-1gab.</p> <p>9. Trīs slāņu HDPE plastikāta karogs – 1gab.</p> <p>10. Interaktīvs panelis ar pārbīdāmiem elementiem – 1gab.</p> <p>11. Rotējošs kompass/galdīņš – 1gab.</p> <p>12. Kuģa komandtiltiņš ar karsti cinkotu, pulverkrāsotu tērauda stūri- 1gab.</p> <p>13. Kuģa apakšējais karkass ir slēgta tipa un veido smiļu kasti.</p> <p>14. Izmēri: Garums-3950mm; Platums-3300mm; Augstums-2600mm</p> <p>15. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>16. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotalu ierīču ražotājam par rotalu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotalu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotalu iekārtai, sertifikātu jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
13	Rotaļu komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līnēta priedes koka statni, kas pārklāti ar brūnu toņa laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru – 8gab.</p> <p>2. Platforma ar trīs slāņu HDPE neslidošas virsmas grīdu – 2gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE divstāpus platformu jumts – 2gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE norobežojošās sētiņas– 3gab.</p> <p>5. Dubulto sienu polipropilēna līšanas tunelis – 1gab. Tunelis ar rievotu reļefu no ārpuses, gludu pārkājumu iekšpusē, savieno divas platformas.</p> <p>6. Pulēta nerūsējošā tērauda slidķalniņš (900mm)- 1gab. Tā malas veidotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm.</p> <p>7. Nerūsošā tērauda kāpšanas stenis – 1gab. Pie stieņa piestiprinātas trīs slāņu HDPE sešstūra formas kāpšanas platformas.</p> <p>8. Nerūsošā tērauda pārlīknji ar HDPE skaitīklkiem– 2gab.</p> <p>9. Slīpumā novietota nerūsošā tērauda kāpšanas siena ar tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu -1gab.</p> <p>10. Sfēriskais iluminators – 1gab. Iestrādāts platformas norobežojošajā sānu paneli.</p> <p>11. Alpinisma siena taisna– 1gab. Izgatavota no HDPE plāksnes ar neslidošu virsmu un ar aizķerēm.</p> <p>12. Slīpumā novietota alpinisma siena – 1gab. Izgatavota no HDPE plāksnes</p>

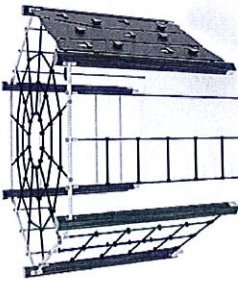
			<p>ar neslīdošu virsmu un ar aizķerēm.</p> <p>13. Izmēri: Garums- 2500 mm ; Platums- 2600 mm; Augstums- 2800 mm</p> <p>14. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>15. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirtas sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīcu aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgās organizācijas sertifikāta apiecīnātā kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
14	Rotaļu komplekss		<p>1. Augstspiedienā impregnēti, īmēti koka statni, kas pārkālati ar brūna toņa laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru -16 gab.</p> <p>2. Platforma ar trīs slāņu HDPE neslīdošas virsmas grīdu - 4 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE divslīps platformu jumts- 2 gab.</p> <p>4. Platformas savienojošs tilts no tērauda trosēm, kas pārkālatas ar polipropilēnu un ar nerūsošā tērauda margām - 1 gab.</p> <p>5. Platformas savienojošs, slīpumā novietots trīs slāņu HDPE neslīdošas virsmas tilts ar drošības malām no tērauda trosēm, kas pārkālatas ar polipropilēnu un nerūsošā tērauda margām - 1 gab.</p> <p>6. Platformas savienojošs tilts no tērauda trosēm, kas pārkālatas ar polipropilēnu, ar trīs slāņu HDPE sānu malām un nerūsošā tērauda margām-1 gab.</p> <p>7. Pielēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (<math>h=1500\text{mm}</math>) - 1 gab. Tā malas veidotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm.</p> <p>8. Slīpumā novietota nerūsējošā tērauda kāpšanas siena ar tērauda trosēm, kas pārkālatas ar polipropilēnu - 1 gab.</p> <p>9. Alpinisma siena taisna- 1 gab. Izgatavota no HDPE plāksnes ar neslīdošu virsmu un ar aizķerēm.</p> <p>10. Nerūsošā tērauda pārliktnis-1 gab., ar tajā vertikāli iestiprinātām trosēm, kas pārkālatas ar polipropilēnu (4 gab.), pie kurām iestiprinātas (4 gab.) sešstūra formas trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas platformas ar neslīdošu virsmu dažādos līmeņos.</p> <p>11. Nerūsošā tērauda nošķērīgais ugunsdzēsēju stienis-1 gab.</p> <p>12. Nerūsošā tērauda ugunsdzēsēju stienis-1 gab., ar sešstūra formas trīs slāņu HDPE kāpšanas platformām ar neslīdošu virsmu, novietotām kustībai pa apli- 4 gab.</p> <p>13. Trīs slāņu HDPE plāksnes dekoratīvie norobežojošie elementi- 13 gab.</p> <p>14. Trīs slāņu HDPE plākšņu lete ar skatlogu – “Veikals”, stiprināta zem</p> 

		<p>viemas no platformām – 1gab.</p> <p>15. Izmēri: Garums-5700mm; Platums-3500mm ; Augstums- 3700mm</p> <p>16. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>17. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāts rotālu ierīciem rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīci aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
15	Rotāļu komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkārti ar brūnu tonā laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-6gab.</p> <p>2. Platforma ar trīs slāņu HDPE neslidošas virsmas grīdu – 2gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE plastikāta vienslīpu plātformu jumts – 1gab.</p> <p>4. Trīs slāņu HDPE plastikāta norobežojosās sētiņas un elementi – 7gab.</p> <p>5. Trīs slāņu HDPE plastikāta balkons ar izvērsumu uz āru, tā augšējā malā – 1gab.</p> <p>6. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīš (h=900mm)-1gab. Tā malas veidotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm- 1gab.</p> <p>7. Pulēta nerūsējošā tērauda slīdkalnīš (h=1200mm). Tā malas veidotas no trīs slāņu HDPE plāksnēm-1gab.</p> <p>8. Slīpumā novietota nerūsosā tērauda kāpšanas siena ar tērauda trosēm, kas pārkārtas ar polipropilēnu -1gab.</p> <p>9. Kāpnes no tērauda trosēm, kas pārkārtas ar polipropilēnu un ar plastikāta pārliktniem – 1gab.</p> <p>10. Alpinisma siena taisna, kas izgatavota no trīs slāņu HDPE plāksnes ar neslidošu virsmu un ar aizķerēm – 1gab.</p> <p>11. Nerūsoša tērauda rokturi – 2gab.</p> <p>12. Izmēri:Garums- 3150 mm; Platums- 2500 mm; Augstums- 3100 mm</p> <p>13. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>14. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirti sertifikāts rotālu ierīciem rāzotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīci aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

16	Rotaļu, vingrošanas komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, līmēti koka statņi, kas pārkātās ar brūnu тоņa laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru-24 gab.</p> <p>2. Platforma ar trīs slāņu HDPE neslīdošas virsmas grīdu- 6 gab.</p> <p>3. Trīs slāņu HDPE vienslīps platformu jumts- 2 gab.</p> <p>4. Platformas savienojos tilts no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu un ar nerūsošā tērauda margām – 1 gab.</p> <p>5. Platformas savienojos, slīpumā novietots trīs slāņu HDPE neslīdošas virsmas tilts ar drošības malām no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu un nerūsošā tērauda margām – 1 gab.</p> <p>6. Platformas savienojos tilts no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu, ar trīs slāņu HDPE sānu malām un nerūsošā tērauda margām - 1 gab.</p> <p>7. Platformas savienojos trīs slāņu HDPE plāksņu tilts ar neslīdošu virsmu un ar nerūsošā tērauda margām – 1 gab.</p> <p>8. Kāpšanas elements no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu, iestiprināts nerūsošā tērauda pārliknos – 1 gab.</p> <p>9. Trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas sienas ar neslīdošu virsmu un ar aizķeres elementiem. Kāpšanas sienas iestiprinātas nerūsošā tērauda pārliknos – 1 gab.</p> <p>10. Nerūsošā tērauda pārliknis-1 gab., ar tajā vertikāli iestiprinātām tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu (4 gab.), pie kurām piestiprinātas (4 gab.) sešstūra formas trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas platformas ar neslīdošu virsmu dažādos līmenjos.</p> <p>11. Kāpnes no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>12. Alpīnisma siena taisma– 2 gab. Izgatavota no HDPE plāksnes ar neslīdošu virsmu un ar aizķerēni.</p> <p>13. Zviedru siena, kas sastāv no nerūsošā tērauda pārlikniem- 3 gab.</p> <p>14. Nerūsošā tērauda nošķūcamais ugunsdzēsēju stienis-1 gab.</p> <p>15. Nerūsošā tērauda ugunsdzēsēju stienis-1 gab., ar sešstūra formas trīs slāņu HDPE kāpšanas platformām ar neslīdošu virsmu, novietotām kustībai pa apli- 4 gab.</p> <p>16. Skaitīku siena – 1 gab.</p> <p>17. Trīs slāņu HDPE plāksnes dekoratīvie norobežojošie elementi– 13 gab.</p> <p>18. Trīs slāņu HDPE plāksņu lete ar skatogu – “Veikals”, stiprināta zem vienas no platformām – 1 gab.</p> <p>19. Rotaļu kompleksa izmēri: Garums-6200mm; Platums-3100mm; Augstums- 3700mm</p>	1	
----	-------------------------------	---	---	--

		<p>20. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>21. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
17	Rotālu komplekss ar automašīnas motivu	<p>1. Augstspiedienā impregniēti, īmēta priedes koka stāmi, kas pārkāti ar brūnu laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru - 4 gab.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plāksnes – 2 gab. Uz plāksnēm iefrēzēti un plāksnes izgriezas tā lai vizuāli atgādinātu automašīnu. Uz vienas plāksnes ir vismaiz trīs krāsu toni.</p> <p>3. Interaktīvs trīs slāņu HDPE elements, ko iespējams grozīt uz apli- Igab.</p> <p>4. Trošu rāpšanās siens – 2 gab. Tērauda troses, pārkātas ar polipropilēnu, stiprinātas pie nerūsoša tērauda izliektas formas balsta.</p> <p>5. Trīs slāņu HDPE interaktīvs panelis ar stūri – 1 gab. Panelī izvietoti dažādi grozāmi, kustināmi un būdāmi elementi. Pie panela piestiprināta stūre.</p> <p>6. Trīs slāņu HDPE panelis-kustīnāms elements stiprināts pie rāpšanās tīkla – 1 gab.</p> <p>7. Kompleksa izmēri: Garums- 1500 mm ; Platums- 1000 mm;</p> <p>8. Rotālu augstums- 1200 mm</p> <p>9. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-8 g.</p> <p>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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p> 

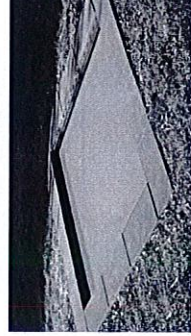
18	Multifunkcionāls rotāļu komplekss	 <p>1. Nerūsošā tērauda statni – 12 gab.      2. Trīs slāņu HDPE divstīps platformu jumts – 1 gab.      3. Trīs slāņu HDPE vienslīps platformu jumts – 1 gab.      4. Platformu sānu sienas ar asimetriski novietotām logu (5 gab.) atverēm un atveri durvīm – 1 gab.      5. Sienas veidotās no trīs slāņu HDPE plastikāta plāksnēm ar iefrēzējumiem, lai atgādinātu dēļu klijājumu.      6. Caurulveida pulēta nerūsošā tērauda slīdzkalnīš (<math>h=2100\text{mm}</math>) – 1 gab.      7. Pulēta nerūsošā tērauda slīdzkalnīš (<math>h=1800\text{mm}</math>)-1 gab. Tā malas veidotās no trīs slāņu HDPE plāksnēm.      8. Sfēriks iluminators, stiprināts jumta plaknē – 1 gab.      9. Kāpnes no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu, kas savieno zemākās platformas ar augstākām – 2 gab.      10. Caurulveida kāpšanas tunelis uz augstāko platformu no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.      11. Nerūsošā tērauda pārlīktni (2 gab.), kas savieno plātformas. Pie tiem piestiprināta HDPE plastikāta alpīnisma kāpšanas siena – 2 gab. un kāpšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu – 1 gab.      12. Slīpumā novietota trīs slāņu HDPE plastikāta alpīnisma siena ar neslīdošu virsmu, kas balstās uz nerūsošā tērauda statnjiem. Pie pārlīktna piestiprināta virve, kas kalpo kā pierutēšanās elements – 1 gab.      13. Slīpumā novietota trīs slāņu HDPE plastikāta alpīnisma siena ar neslīdošu virsmu un ar aizkerēm, kas balstās uz nerūsošā tērauda statnjiem. - 1 gab.      14. Kāpšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātas ar polipropilēnu, novietots slīpumā uz zemāko platformu – 1 gab.      15. Slīpumā novietoti, paraleli, nerūsošā tērauda kāpšanas/ šķukšanas stieni – 2 gab.      16. Izmēri: Garums- 9500mm ; Platums- 9000mm; Augstums- 3700mm      17. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 5-14 g.      18. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotāļu ierīču ražotājam par rotāļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotāļu ierīču aprīkojuma drošību). TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotāļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1		

19	Vingrošanas komplekss	<p>1. Augstspiedienā impregnēti, īmēti, laktoti koka statņi kas pārkātāi ar brūna tona laku, saglabājot redzamu koka dabīgo struktūru-6 gab. Tie izvietoti sēštūra formā.</p> <p>2. Trīs slāņu HDPE plastikāta kāpšanas sienas ar neslīdošu virsmu un ar aizķeres elementiem – 1 gab.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda pārliktnis-1 gab., ar tajā iestiprinātām tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu, pie kurām piestiprinātas (3 gab.) seštūra formas HDPE plastikāta kāpšanas platformas, dažādos līmeņos.</p> <p>4. Nerūsošā tērauda, pārliktnis, pie kura piestiprināts kāpšanas tīkls no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu – 1 gab.</p> <p>5. Nerūsošā tērauda pārliktni zviedru sienai– 5 gab.</p> <p>6. Nerūsošā tērauda pārliktnis pie kura piestiprinātas kāpnes 1 gab. un kāpšanas virve 1 gab. no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu.</p> <p>7. Nerūsošā tērauda pārliktnis, pie kura piestiprinātas 3 gab. kāpšanas virves (2 gab.īsas, šūpojošas, 1 gab. kāpšanas virve visā garumā) no tērauda trosēm, kas pārkātās ar polipropilēnu.</p> <p>8. Kompleksa statņu pārliktnus savienojošs, tērauda trošu tīkls, kas pārkātās ar polipropilēnu, nostiprināts virs kompleksa – 1 gab.</p> <p>9. Izmēri: Garums-2900mm Platums-2550mm Augstums- 2000mm</p> <p>10. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g.</p> <p>11. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts 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> 
----	-----------------------	---

20	Vingrošanas elements		<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni – 4 gab.      2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statnu savienojøi pārlikni – 2 gab.      3. Pie statnjiem piestiprinātas karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda margsas – 2 gab.</p> <p>4. Tērauda margs īestiprināts kustīgs tilts ar trīs slāņu HDPE plastikāta līdzvara dēļi – 1 gab., kas stiprinās tērauda troses, kas pārkātās ar polipropilēnu un nerūsošā tērauda kēdēs.</p> <p>5. 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 ražotājam 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, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
21	Līdzvara elementi		<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni – 5 gab.      2. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda plāksne, kas stiprinās pie statnā -5 gab.</p> <p>3. Pie tērauda plāksnēm pieskrūvētas trīs slāņu HDPE plastikāta, trijstūra formas platformas ar noapalotiem stūriem un neslidošu virsmu.</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 ražotājam par rotālu ierīču aprīkojuma drošību, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikātā apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	

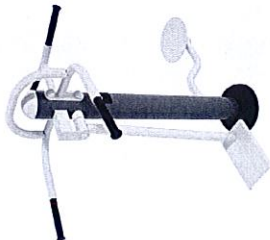
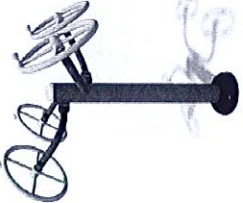
22	Līdzvara balkis		<p>1. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas tērauda konstrukcijas rāmis, virs kura stiprināts trīs slāņu HDPE līdzvara ceļiņš ar neslidošu virsmu- 1 gab.</p> <p>2. Izmēri: Garums – 2500mm Platums-100mm, Augstums – 300mm</p> <p>3. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-12 g.</p> <p>4. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
23	Rotaļu komplekss-trīsis		<p>1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statni-8 gab.</p> <p>2. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda stieņa pārlīknis-2gab.</p> <p>3. Nerūsošā tērauda trose- 1gab.</p> <p>4. Uz cinkotiem, pulverkrāsotiem tērauda balstiem stiprināta trīs slāņu HDPE platforma, kas pārkāpata ar neslidošu pārkāpājumu – 1gab.</p> <p>5. Pa trosi slīdošs trīsis ar četriem dažāda izmēra riņķiem, kas stiprināti uz tērauda astīm un augstas izturības gultnēm, un noslēgti ar slēgra tipa blīvslēgiem, garantējot to ilgmūžību un izturību -1gab.</p> <p>6. Trīs iekārtas nerūsējošā tērauda ķēde, kas pārkāpata ar gumijas aizsargpārkāpājumu. Ķēdes galā stiprināta apļaļa gumijas platforma sēdēšanai ar alumīnija plāksni tās vidū- 1gab.</p> <p>7. Izmēri: Garums-22500mm ; Platums- 3200mm Augstums- 3400mm</p> <p>8. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 5-14 g.</p> <p>9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piesķirts sertifikāts rotālu ierīču ražotajam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts apliecināta kopja rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
23	Rotaļu komplekss-trīsis		

24	Šūpultīks			1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi – 2gab. 2. Izoliētu tērauda trošu un plastikāta lameļu šūpultīks -1gab. 3. Izmēri: Garums – 4150mm; Platums-800mm; Augstums-2100mm
25	Drēbju pakaramais	1		1. Karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda statņi – 2gab. 2. Statņus savienojšs, rādiusā izliekts karsti cinkots, pulverkrāsots tērauda pārlīknis – 1 gab. 3. Pie pārlīknīta piestiprināti karsti cinkoti, pulverkrāsoti tērauda kronšteinī, kas pārklāti ar gumijas pārkājumu (patedzēti drēbju pakarināšanai)– 6gab. 4. Izmēri: Garums- 1700mm; Augstums- 1200mm
26	Tiklu piramīda	3	1	1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda galvenais balsts – 1gab. 2. Tērauda troses pārkālātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un vandālisma drošību. Tas stiprinātas piramīdas formā, no centrālā statnā augšas uz atsaites punktiem. 3. Drošības tīkls piramīdas vidū, kas savieno visas piramīdas plaknes – 1gab. 4. Izmēri: Garums-3000mm, Platums- 3000mm Augstums – 3000mm 5. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 3-14 g. 6. 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 līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.

27	Slidkalniņš	1	<p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda balstošie statņi, kas stiprīnā pie slidkalniņa konstrukcijas un tiek nostiprināti zemē-2 gab.</p> <p>2. Pulēta nerūsošā tērauda slidkalniņš (<math>h=1700\text{mm}</math>)-1 gab., ar trīs slāņu HDPE sānu malām.</p> <p>3. Slidkalniņa montāža tiek veikta dabīgā reliefā, nemot vērā zemes konfigurāciju. Stiprinājumi un balsti tiek uzstādīti atbilstoši esošajam reliefam.</p> <p>4. Iekārtas lietotāju vecuma grupa: 1-8g.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvīgās organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	<p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāmis – 1 gab.</p> <p>2. Mitruma izturīgas saplāksņa plāksnes pa perimetru, kas nosedz atspēru stiprinājumus.</p> <p>3. Triecienabsorbējošas gumijas plāksnes(ar noapaļotu malu), kas stiprīnā uz mitruma izturīga saplāksnā malām.</p> <p>4. Laikapstākļus/vissezonas (vandālu drošs) tērauda stieples pastiprināts neilona šķiedras lēkājamais tīkls -1 gab.</p> <p>5. Lēkājamais tīkls ir pārkārts ar poliuretāna pārkājumu, kas nodrošina tā neslīdešanu, un garantē ilgtību.</p> <p>6. Izmērs: Garums- 2500mm Platums-2500mm</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvīgās organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
28	Batuts	1	 <p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāmis – 1 gab.</p> <p>2. Mitruma izturīgas saplāksņa plāksnes pa perimetru, kas nosedz atspēru stiprinājumus.</p> <p>3. Triecienabsorbējošas gumijas plāksnes(ar noapaļotu malu), kas stiprīnā uz mitruma izturīga saplāksnā malām.</p> <p>4. Laikapstākļus/vissezonas (vandālu drošs) tērauda stieples pastiprināts neilona šķiedras lēkājamais tīkls -1 gab.</p> <p>5. Lēkājamais tīkls ir pārkārts ar poliuretāna pārkājumu, kas nodrošina tā neslīdešanu, un garantē ilgtību.</p> <p>6. Izmērs: Garums- 2500mm Platums-2500mm</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvīgās organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	<p>1. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda rāmis – 1 gab.</p> <p>2. Mitruma izturīgas saplāksņa plāksnes pa perimetru, kas nosedz atspēru stiprinājumus.</p> <p>3. Triecienabsorbējošas gumijas plāksnes(ar noapaļotu malu), kas stiprīnā uz mitruma izturīga saplāksnā malām.</p> <p>4. Laikapstākļus/vissezonas (vandālu drošs) tērauda stieples pastiprināts neilona šķiedras lēkājamais tīkls -1 gab.</p> <p>5. Lēkājamais tīkls ir pārkārts ar poliuretāna pārkājumu, kas nodrošina tā neslīdešanu, un garantē ilgtību.</p> <p>6. Izmērs: Garums- 2500mm Platums-2500mm</p> <p>7. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotālu ierīču rāzotājam par rotālu ierīces atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotālu ierīču aprīkojuma drošību), TÜV vai Iedzīvīgās organizācijas sertifikācijas apliecināta kopija rotālu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

29	Multifunkcionāls vingrošanas komplekss		<p>1. Karsti cinkoti ,pulverkrāsoti tērauda statņi – 6 gab.</p> <p>2. Karsti cinkotas, pulverkrāsotas vertikālās kāpnes “Zviedru siena” ar 8 gab.</p> <p>3. Vingrošanas elements “Rokgājējs” – 1 gab.</p> <p>4. Karsti cinkots ,pulverkrāsots tērauda pievilkšanās stenis ar alpīnisma aizķerēm- 1 gab.</p> <p>5. Karsti cinkota, pulverkrāsota vēdera preses treniņplātforma, izmantošanai gulsus-1 gab. Muguras balsts pārklāts ar gumijas pārklājumu, maksimālam komfortam.</p> <p>6. Karsti cinkota, pulverkrāsota vēdera preses treniņplātforma, izmantošanai stāvus – 1 gab. Muguras balsts pārklāts ar gumijas pārklājumu, maksimālam komfortam.</p> <p>7. Karsti cinkota, pulverkrāsota līdzteku imitācijas treniņplātforma - 1 gab.</p> <p>8. Muguras muskulatūras nostiprināšanas platforma pārkāpta ar gumijas pārklājumu – 1 gab.</p> <p>9. Karsti cinkota, pulverkrāsota tērauda kāpšanas (stepa) plātforma ar gumijas pārklājumu – 2 gab.</p> <p>10. Karsti cinkota, pulverkrāsota atspiedienu veikšanas plātforma ar dažāda augstuma rokturiem – 1 gab.</p> <p>11. Izmēri: Garums – 4400; Platums – 3700; Augstums – 2700</p> <p>12. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaīši pelēka.</p> <p>13. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>14. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāzieru iekārtu ražotājam par iekārtas atlīstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija. Āra trenāzieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>	
30	Āra trenāzieris		<p>1. “Steperis- trenāzērīs kāju stiprināšana” paredzēts kāpšanas imitācijai un kāju augšstību trenēšanai. Paredezēts, kāju, gurnu, un sēžas muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai. Trenažieri var izmantot divas personas vienlaicīgi. Materiāls – karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds.</p> <p>2. Izmēri – Garums: 1350mm Platums: 640mm Augstums: 1400mm</p> <p>3. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaīši pelēka.</p> <p>4. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iespējām un treniņiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>8. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</p>	

			sertifikāts āra trenāžieru iekārtu rāzotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
31	Āra trenāžieris		<p>1. Slēpošanas imitācijas trenāžieris "Orbitreks" palīdz attīstīt un stiprināt plecu, gurnu, kāju un sēžas muskuļus. Materiāls – karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds.</p> <p>2. Izmēri- Garums: 1200mm; Platums: 630mm; Augstums: 1650mm</p> <p>3. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>4. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniniem, kādi veicami uz šīs iekārtas. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžieru iekārtu rāzotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
32	Āra trenāžieris		<p>1. Kombinētais trenāžieris spiešanai no, krūtīm/vilkšanai no augšas piemēroto plecu, roku, krušu un muguras augšdaļas muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai. Materiāls – karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds.</p> <p>2. Izmēri- Garums: 16000mm; Platums: 900mm; Augstums: 1950 mm</p> <p>3. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka</p> <p>4. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniniem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžieru iekārtu rāzotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
33	Āra trenāžieris		<p>1. Trenāžieris spiešanai ar kājām sēdus, gurnu, sēžas kāju augšstību un apakšstību muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai. Materiāls – karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds.</p> <p>2. Izmēri – Garums: 1800mm; Platums: 500mm; Augstums: 1500mm</p> <p>3. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>4. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniniem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts</p>

				sertifikāts āra trenāžieru iekārtu ražotājam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.
34	Āra trenāžieris		1	<p>1. Kombinētais trenāžieris "Svārsts-tvisters" balansēšanai ar kājām un rotējošu kustību veikšanai stāvus. Paredzēts gurmui, sēžas, vēdera, kāju, augstību un apakšstību muskuļu attīstīšanai un stiprināšanai. Materiāls – karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds.</p> <p>2. Izmēri – Garums: 1400mm; Platums: 800mm ; Augstums:1400mm</p> <p>3. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>4. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un trenējumiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžieru iekārtu ražotājam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
35	Āra trenāžieris		1	<p>1. Trenažieris ir paredzēts roku un plecu, muskulatūras attīstīšanai, locītavu iestildīšanai. Materiāls – karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds.</p> <p>2. Izmēri – Garums: 1300mm ; Platums: 1200mm ; Augstums:1500mm</p> <p>3. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>4. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un trenējumiem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>5. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificešanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžieru iekārtu ražotājam par iekārtas atbilstību standartam EN 16630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>

36	Āra trenāžieris			<p>1. Trenažieris airēšanas imitācijai ir paredzēts roku, plecu, krūšu, vēdera un muguras muskulatūras attīstīsai. Materiāls – karsti cinkots, pulverkrāsots tērauds.</p> <p>2. Izmēri – Garums: 1100mm; Platums: 820mm; Augstums: 900mm</p> <p>3. Krāsu kombinācija: tumši pelēka un gaiši pelēka.</p> <p>4. Uz iekārtas ir paredzēta instrukcija latviešu valodā par iekārtas izmantošanas iepējām un treniniem, kādi veicami uz šīs iekārtas.</p> <p>5. Piedāvājuma jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts āra trenāžieru iekārtu ražotajam par iekārtas atbilstību standartam EN 166630:2015, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija āra trenāžieru iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem.</p>
1				

Passūtītājs

Izpildītājs

