

APSTIPRINĀTS
Madonas novada pašvaldības
iepirkumu komisijas sēdē
2016.gada 26.jūlijā
Protokols Nr. MNP2016/32-1
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



/Ā.Vilšķērsts/

NOLIKUMS

Izdots saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 23.panta ceturto daļu

Iepirkumā

Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.² pantu

„Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā”

Iepirkuma identifikācijas numurs: MNP2016/32

2016.gads

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārīga informācija

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

Informācija par iepirkuma līguma priekšmetu

5.	Īss iepirkuma līguma priekšmeta apraksts	3
6.	Informācija par iepirkuma līgumu	3
7.	Ieinteresēto piegādātāju sanāksme	4
8.	Iepirkuma līguma finansēšanas avots.....	4
9.	Informācijas konfidencialitāte.....	4

Piedāvājums un tā iesniegšana

10.	Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība	4
11.	Piedāvājuma nodrošinājums	4
12.	Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas prasības	4
13.	Piedāvājumu saņemšana.	6

Iepirkuma dokumentācija un informācijas apmaiņa

14.	Iepirkuma dokumentācija.....	6
15.	Iepirkuma dokumentācijas pieejamība.....	6
16.	Sarakste, informācijas sniegšana.....	6

Prasības pretendentiem

17.	Prasības pretendentiem.....	7
18.	Piedāvājumā iekļaujamie dokumenti	7
19.	Pretendenta tiesības un pienākumi	8

Piedāvājumu vērtēšana un pretendentu pārbaude

20.	Piedāvājumu vērtēšana, pretendentu atlase un atbilstības pārbaude	9
21.	Lēmuma paziņošana.....	11
22.	Iepirkumu komisijas tiesības.....	11
23.	Iepirkumu komisijas pienākumi	12

Nolikuma pielikumi

Pielikums Nr.1 “Finanšu piedāvājums” forma	13
Pielikums Nr.2 “Tehniskā specifikācija un Tehniskais piedāvājums” forma	15
Pielikums Nr.3 “Kvalifikācija” forma	42
Pielikums Nr.4 Līguma projekts.....	43

Vispārīga informācija

1. Uzaicinājums:

1.1. **Madonas novada pašvaldība**, reģistrācijas numurs: LV90000054572, Adrese: Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801, Tālrunis/fakss: tālr. 648060090, fakss: 648060079, e-pasts: dome@madona.lv, turpmāk tekstā Pasūtītājs, **uzaicina Piegādātājus** (termina skaidrojums saskaņā ar Publisko iepirkumu likumā lietotajiem terminu skaidrojumiem) **piedalīties publiskā iepirkumā par piegādes līguma “Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā” slēgšanas tiesību piešķiršanu.**

1.2. Pasūtītājs iepirkumu veic Madonas novada Ļaudonas pagasta pārvaldes vajadzībām.

2. Iepirkuma identifikācijas numurs: MNP2016/32.

3. Pasūtītāja kontaktpersona:

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

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

Informācija par iepirkuma līguma priekšmetu un līgumu

5. Īss iepirkuma līguma priekšmeta apraksts:

5.1. Iepirkuma līguma priekšmets ir mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam (turpmāk iepirkuma dokumentos arī – Preces) A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā saskaņā ar Tehniskās specifikācijas prasībām un atbilstoši iepirkuma dokumentu noteikumiem, turpmāk tekstā arī – Darbi.

5.2. Iepirkums neietver vides aizsardzības prasības.

5.3. Iepirkums nav sadalīts daļās (līgumos) un piedāvājumu drīkst tikai par visu līguma priekšmetu.

5.4. Līguma Darbu izpildes vieta ir preču piegādes vieta – A.Eglīša Ļaudonas vidusskola, adrese: Skolas iela 2, Ļaudona, Ļaudonas pagasts, Madonas novads, LV-4862.

6. Informācija par iepirkuma līgumu:

6.1. Pasūtītājs slēgs līgumu (saskaņā ar nolikuma pielikumu „Līguma projekts”, tā pielikumiem, pievienotajiem dokumentiem) ar vienu Pretendentu, par kura piedāvājumu iepirkumu komisija būs pieņēmusi lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu.

6.2. Līgumu ir plānots noslēgt uzreiz pēc iepirkuma beigām, aptuveni 2016.gada augustā.

6.3. Līguma darbu izpildes termiņš ir 45 (četrdesmit piecas) dienas no līguma noslēgšanas dienas.

6.4. 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.

6.5. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma Līgumu vai atbilstoši iepirkuma nolikuma 6.5.punktā paredzētajam Pasūtītāja noteiktajā termiņā nav noslēdzis iepirkuma līgumu, iepirkumu komisija rīkojas atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 56.panta piektajā daļā noteiktajam.

6.6. Iepirkuma Līgumu slēdz uz pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši nolikuma 4.pielikumam „Līguma projekts” un tā pielikumiem. Līgumam pievieno izraudzītā Pretendenta piedāvājumu, iepirkuma dokumentāciju, tai skaitā, iepirkuma laikā veikto saraksti. Iepirkuma 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.

6.7. Līgumā var tikt veikti grozījumi, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67.¹ pantā un 68.pantā paredzēto, precizējumi vai papildinājumi, lai nodrošinātu līguma pilnīgu un kvalitatīvu izpildi. Katrā līguma grozīšanas reizē pasūtītājs izvērtē grozījumu pamatotību un norāda atbilstību Publisko iepirkumu likuma attiecīgajai normai, iepirkuma dokumentiem.

6.8. Pasūtītājs izpildīto Darbu apmaksu veic Līguma projektā noteiktajā kārtībā.

6.9. Pasūtītājs var atteikties slēgt līgumu gadījumā, ja tā līgumcena ir lielāka nekā pieejamie finanšu līdzekļi, vai kāda cita objektīva iemesla dēļ atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8.²panta vienpadsmitajai daļai.

7. Ieinteresēto piegādātāju sanāksme:

7.1. Pasūtītājs nav paredzējis organizēt ieinteresēto piegādātāju sanāksmi..

8. Iepirkuma līguma finansēšanas avots:

8.1. Madonas novada pašvaldības finansējums.

9. Informācijas konfidencialitāte:

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

Piedāvājums un tā iesniegšana

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

10.1. Piedāvājumus var iesniegt personīgi vai pa pastu:

iesniegšana personīgi – Madonas novada pašvaldībā Saieta laukumā 1, Madonā, Klientu apkalpošanas zālē (101.kabinets, 1.stāvs) pirmsdien laikā no plkst. 8:00 līdz 18:00; otrdien, trešdien un ceturtdien laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00; piektdien 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 2016.gada 15.augusta plkst.13.00.** Pa pastu sūtītais piedāvājums tiek uzskatīts par iesniegtu noteiktajā termiņā, ja tas Madonas pašvaldībā ir saņemts līdz piedāvājumu iesniegšanai noteiktā termiņa beigām.

10.3. **Piedāvājumu atvēršana** notiks atklātā piedāvājumu atvēršanas sanāksmē 2016.gada 15.augusta plkst.13:00 Madonas novada pašvaldībā Saieta laukumā 1, Madonā, 2.stāva zālē. Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – Komisija), atverot piedāvājumu, nosauc Pretendenta nosaukumu, piedāvājuma saņemšanas laiku, piedāvājumā minētās skaitliskās vērtības, kas nolikumā ir noteiktas kā piedāvājumu vērtēšanas kritērijs.

11. Piedāvājuma nodrošinājums:

11.1. Piedāvājuma nodrošinājums nav jāsniedz.

12. Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas prasības:

12.1. Piedāvājumam ir jābūt sagatavotam datorrakstā. Piedāvājumu drīkst iesniegt sagatavotu papīra izdrukas formā vai elektroniskā formā, ja tas ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu (būtiski).

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

12.3. Piedāvājumam ir jābūt skaidri saprotamam, salasāmam.

12.4. Ja piedāvājumu iesniedz sagatavotu elektroniskā formā - tam ir jābūt parakstītam kā dokumentu kopumam ar vienu elektronisko parakstu. Dokumenti, kurus tehnisku iemeslu dēļ nav iespējams iesniegt elektroniskā formātā, piedāvājumam ir jāpievieno papīra formātā, to norādot piedāvājumā.

12.5. Ja piedāvājumu iesniedz papīra formā:

12.5.1. katram piedāvājuma eksemplāram ir jābūt caursūtā ar auklu. Auklai ir jābūt aizsietai mezglā un galiem nostiprinātiem (pārlīmētiem ar papīra uzlīmi), cauršuvumam apliecinātam, norādot vismaz caursūto lapu skaitu, pārstāvja amata nosaukumu, datumu, parakstu un atšifrējumu.

12.5.2. Piedāvājuma lapām ir jābūt secīgi numurētām.

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

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

- 12.7. Visi sarakstes un piedāvājuma dokumenti ir jāiesniedz latviešu valodā. Ja piedāvājumā tiek iekļauts dokuments vai tā atvasinājums svešvalodā, tam ir jāpievieno dokumenta tulkojums latviešu valodā. Par tulkojuma atbilstību dokumenta oriģinālam ir atbildīgs pretendents.
- 12.8. Visa nolikumā prasītā informācija (dokumenti) ir jāiesniedz atbilstoši nolikuma prasībām un nolikuma pielikumos pievienotajām veidlapām (formām). Iepirkuma nolikumā dotās formas nedrīkst pārsaukt, dzēst, papildināt vai kā citādi mainīt, izņemot gadījumu, kad iepirkuma procedūras sarakstes laikā iepirkumu komisija pasūtītāja mājaslapā ir publicējusi precizējumus. Tādā gadījumā, sagatavojot piedāvājumu, pretendents ir pienākums aktualizēt vai izmantot pasūtītāja mājaslapā publicēto aktualizēto iepirkuma nolikuma formu, ja tāda ir publicēta.
- 12.9. Piedāvājuma dokumentus ir jābūt parakstījušai paraksttiesīgai personai. Visu prasīto papildus informāciju un skaidrojumus par piedāvājumu, arī iepirkumu komisijas veiktā kļūdu labojuma apstiprinājumu (ja tāds ir nepieciešams), ir jāparaksta paraksttiesīgai personai. Kopijas jāapliecina paraksttiesīgai personai.
- 12.10. Gadījumā, ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība (nolikuma tekstā arī – pretendents), tad piedāvājumā norāda informāciju par katru personu apvienības dalībnieku.
- 12.11. **Uz piedāvājuma titullapas** ir jānorāda vismaz: iepirkuma nosaukums, identifikācijas numurs, pretendenta reģistrācijas numurs, pasta adrese (ar pasta indeksu), faksa numurs vai elektroniskā pasta adrese, uz kuriem iepirkumu komisija nepieciešamības gadījumā sūta vēstuli ar jautājumiem vai, pēc lēmuma pieņemšanas, - paziņojumu par pieņemto lēmumu.
- 12.12. Sagatavojot piedāvājumu, pretendentiem pašiem ir jāizvērtē izpildāmie Darbi (Tehniskā specifikācija) un citi iepirkuma dokumenti, un ir jāparedz visu līguma Darbu izmaksu lielums un izpilde atbilstoši Līguma projektā paredzētajam, kas ir jāiekļauj piedāvājuma līgumcena.
- 12.13. Prasības finanšu piedāvājuma noformēšanai:
- 12.13.1. Piedāvājumā visas cenas ir jāizsaka *euro*, centos;
- 12.13.2. Finanšu piedāvājumā visas izmaksas norāda ar precizitāti divi cipari aiz komata.
- 12.13.3. Finanšu piedāvājums ir jānoformē un jāiesniedz atbilstoši iepirkuma dokumentu prasībām. Piedāvājumā ir jānorāda līgumcena (termina skaidrojums atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 1.panta 9.punktam), par kādu Izpildītājs veiks darbus.
- 12.13.4. Līgumcenā ir jāietver visi nodokļi, nodevas u.c. maksājumi, un visas saprātīgi, profesionāli paredzamās ar Darbu izpildi saistītās izmaksas, izņemot PVN, ņemot vērā tehniskajās specifikācijās, līgumā un citos iepirkuma dokumentos noteiktās prasības.
- 12.13.5. Gadījumā, ja līguma izpildē ir paredzēts iesaistīt ārvalstu speciālistus, finanšu piedāvājumā ir jāiekļauj tulkošanas izmaksas dokumentācijai un komunikācijas nodrošināšanai ar Pasūtītāju.
- 12.13.6. Piedāvājumā norādītās vienības cenas tiek fiksētas uz visu Darbu izpildes laiku un netiks pārreķinātas, izņemot līguma projektā paredzētos gadījumus.
- 12.13.7. Finanšu piedāvājumā līgumcena ir jāaprēķina, secīgi reizinot vienības cenas ar daudzumiem un pēc tam summējot visas pozīcijas kopā.
- 12.13.8. Piedāvājumā nedrīkst pārsaukt, dzēst, papildināt ar nedefinētiem darbu apjomiem vai kā citādi mainīt doto Preču nosaukumus un daudzumu sarakstu, izņemot gadījumu, kad iepirkuma procedūras sarakstes laikā iepirkumu komisija pasūtītāja mājaslapā ir publicējusi precizējumus. Tādā gadījumā sagatavojot finanšu piedāvājumu pretendents ir pienākums aktualizēt vai izmantot pasūtītāja mājaslapā publicēto aktualizēto darbu daudzumu sarakstu, ja tāds ir publicēts.
- 12.14. Kopējā līgumcena var tikt grozīta nolikumā un Līguma projektā paredzētajos gadījumos.
- 12.15. Piedāvājums nedrīkst saturēt grozījumus, kā arī neatrunātus labojumus.
- 12.16. Alternatīvi piedāvājumi (piedāvājumu varianti) nav pieļaujami.
- 12.17. **Piedāvājuma aploksnis noformējums:**
- 12.17.1. Aploksni adresē **Madonas novada pašvaldībai** uz sekojošu adresi:
- Saieta laukums – 1,
Madona, Madonas novads, LV-4801**
un ar sekojošu norādi:
Piedāvājums iepirkumā
**„Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam
A.Egliša Ļaudonas vidusskolā”
identifikācijas numurs MNP2016/32**

Aizliegts atvērt līdz 2016.gada 15.augusta plkst.13.00.

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

13. Piedāvājumu saņemšana

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

13.1.1. Pretendenta nosaukums un adrese;

13.1.2. Faktiskais piedāvājuma reģistrēšanas datums.

13.2. Ja piedāvājums saņemts atvērtā vai bojātā iepakojumā, atbildīgā persona uz iepakojuma izdara atzīmi par konstatēto piedāvājuma noformējumu un nekavējoties piedāvājumu pārzīmogo un veic pasākumus, lai par to informētu pretendentu.

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

13.4. Saņemtie piedāvājumi tiek izsniegti vai atdoti atpakaļ pretendentiem tikai kādā no šiem gadījumiem:

13.4.1. Ja piedāvājums saņemts pēc noteiktā iesniegšanas termiņa beigām;

13.4.2. Ja pretendents to atsauc vai groza pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;

13.4.3. Publisko iepirkumu likuma 55.panta 4¹.daļā noteiktajā gadījumā.

Iepirkuma dokumentācija un informācijas apmaiņa

14. Iepirkuma dokumentācija:

14.1. Iepirkuma dokumentācija piedāvājuma sagatavošanai ir iepirkuma nolikums ar pielikumiem, būvprojekts un cita pasūtītāja mājaslapā internetā publicētā informācija (dokumenti) pie attiecīgā iepirkuma. Iepirkuma laikā veiktā sarakste (uzdotie jautājumi un sniegtās atbildes, kā arī izdarītie precizējumi, labojumi), Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā publicētie paziņojumi arī ir iepirkuma dokumentācija.

15. Iepirkuma dokumentācijas pieejamība:

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

15.2. Piegādātājiem ir nodrošināta iespēja iepazīties ar iepirkuma dokumentiem papīra formātā uz vietas Madonas novada pašvaldībā, Saieta laukumā 1, Madona, 2.stāvā pie juristes S.Arcimovičas pirmdien laikā no plkst. 8:00 līdz 18:00; otrdien, trešdien un ceturtdien laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00; piektdien laikā no plkst.8:00 līdz 16:00. Pusdienas pārtraukums katru darba dienu ir no plkst.12:00 līdz 13:00.

15.3. Piegādātājiem ir nodrošināta iespēja iepirkuma dokumentāciju saņemt drukātā veidā uz vietas Madonas novada pašvaldībā vai lūdzot to nosūtīt uz piegādātāja norādīto adresi. Tādā gadījumā dokumentācijas saņēmējam ir jāsedz dokumentu pavairošanas izmaksas atbilstoši Madonas novada Domes lēmumam par kopētāja izmantošanas izmaksām un nosūtīšanas izmaksas atbilstoši faktiskajiem izdevumiem. Par tādu dokumentu izsniegšanu, kurus pasūtītājam ar saviem tehniskajiem līdzekļiem nav iespēju pavairot uz vietas (piemēram, liela izmēra lapas), pieprasītājam ir jāsedz visi faktiskie izdevumi, kas pasūtītājam rodas, pavairojot dokumentus.

16. Sarakste, informācijas sniegšana:

16.1. Ikvienā sarakstes dokumentā ietver iepirkuma nosaukumu vai identifikācijas numuru.

16.2. Piegādātājam, kas vēlas saņemt atbildi uz jautājumu par iepirkuma dokumentiem vai skaidrojumu, kontaktpersonai (skatīt nolikuma 3.punktu) jautājumos par iepirkuma dokumentiem un

- iepirkuma sarakstē iesniedz vēstuli ar jautājumu, atsūtot to pa faksu 64860079, e-pastā Signe.arcimovica@madona.lv, pa pastu, vai arī personīgi iesniedzot Madonas novada pašvaldībā.
- 16.3. Vienlaicīgi ar atbilžu publicēšanu pasūtītāja mājaslapā internetā, iepirkumu komisija jautājumu iesniegušajam piegādātājam atbildes sniedz arī, nosūtot vēstuli uz attiecīgā pretendenta norādīto faksu vai e-pastu, vienlaicīgi izsūtot vēstuli arī pa pastu, vai arī elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu.
- 16.4. Iepirkumu komisija atbildes sniedz iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā divas darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 16.5. Iepirkumu komisija, izdarot skaidrojumu, precizējumu vai nebūtisku labojumu iepirkuma dokumentos, informē visus ieinteresētos piegādātājus, ievietojot attiecīgu informāciju savā mājaslapā internetā ne vēlāk kā divas darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 16.6. Ja iepirkumu komisija pieprasa papildus informāciju, dokumentus atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 45.pantam, pretendents atbildi sniedz iepirkumu komisijas noteiktajā termiņā, atsūtot atbildi pa faksu un vienlaicīgi to izsūtot arī pa pastu, vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu.

Prasības pretendentiem

17. Prasības pretendentiem:

- 17.1. Normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām, lai būtu tiesīgs veikt līgumā paredzētos darbus.
- 17.2. Ja pretendents, kuram ir piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, ir personu apvienība, tad pretendentiem pirms līguma slēgšanas 10 (desmit) dienu laikā no paziņojuma par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu saņemšanas dienas ir jānodrošina personālsabiedrības reģistrācija Uzņēmumu reģistrā un rakstiski jāinformē pasūtītājs par reģistrācijas faktu.
- 17.3. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība (turpmāk tekstā arī – pretendents), visi tās dalībnieki savstarpēji noslēdz un piedāvājumā iekļauj sabiedrības līgumu atbilstoši Civillikuma 2241. – 2280.pantā noteiktajam, tā tekstā norādot arī sekojošo:
- 1) nosacījumu, ka katrs apvienības dalībnieks atsevišķi un visi kopā ir atbildīgi par iepirkuma līguma noslēgšanu un izpildi, ja pretendentiem tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības;
 - 2) norāda galveno dalībnieku un/vai personu, kas ir pilnvarota parakstīt piedāvājumu, iepirkuma līgumu un citus dokumentus, saņemt un izdot rīkojumus personu apvienības dalībnieku vārdā, kārtot visus maksājumus, tai skaitā arī saņemt maksājumus no Pasūtītāja;
 - 3) norāda katra personu apvienības dalībnieka veicamos uzdevumus un to apjomu līguma izpildē;
 - 4) gadījumā, ja tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, nolikumā noteiktajā termiņā nodrošinās personālsabiedrības reģistrāciju Uzņēmumu reģistrā, rakstiski informējot par to pasūtītāju, un veiks citas darbības, lai atbilstoši normatīvo aktu prasībām būtu tiesīgi veikt līgumā paredzētos darbus.
- 17.4. Pretendentam ir pieejami Darbu izpildei vajadzīgie materiālie, finanšu, darbaspēka un citi resursi, lai kvalitatīvi un noteiktajā termiņā pilnībā izpildītu paredzamo līgumu.
- 17.5. Pretendenta profesionālajām, saimnieciskajām un finansiālajām spējām ir jābūt tādām, lai pretendents spētu izpildīt darbus atbilstoši normatīvo aktu un iepirkuma dokumentu prasībām.
- 17.6. Ja pretendents balstās uz citas personas (t.sk. arī apakšuzņēmēja) iespējām, lai apliecinātu, ka kvalifikācija atbilst iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, viņiem ir jānoslēdz savstarpēja vienošanās par apņemšanos nodot resursus un veikt Līguma darbus iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā, norādot nododamos resursus un darbus (darbu daļas īss apraksts un % no piedāvājuma cenas).
- 17.7. Līguma izpildē norādīto personu (personāla un/vai apakšuzņēmēju) nomaina vai jaunu personu (personāla un/vai apakšuzņēmēju) iekļaušana Darbu izpildē tiek pieļauta tikai Publisko iepirkumu likuma 68.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā, ievērojot arī Līguma projektā paredzēto.
- 17.8. Uz pretendentu (arī uz personu apvienības dalībnieku) neattiecas neviens no Publisko iepirkumu likuma 8.²panta piektajā daļā noteiktajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem.
- 17.9. Citas iepirkuma nolikumā un tā pielikumos noteiktās prasības.

18. Piedāvājumā iekļaujami dokumenti (ieteicams ievērot šo secību):

- 18.1. Titullapa, kas noformēta atbilstoši nolikuma 12.11.punktā noteiktajam.
- 18.2. Aizpildīts un parakstīts piedāvājums saskaņā ar nolikuma pielikuma Nr.1 „Finanšu piedāvājums” formu.

- 18.3. Aizpildīta un parakstīta nolikuma pielikuma Nr.2 „Tehniskā specifikācija un Tehniskais piedāvājums” forma.
- 18.4. Vienošanās atbilstoši nolikuma 17.3.punktā noteiktajam, attiecināma personu apvienības gadījumā.
- 18.5. Vienošanās atbilstoši nolikuma 17.6.punktā noteiktajam, ja attiecināms.
- 18.6. Aizpildīta un parakstīta nolikuma pielikuma Nr.3 „Kvalifikācija” forma.
- 18.7. Uzņēmumu reģistra izziņas kopija vai cita dokumenta kopija par šobrīd esošajām paraksta tiesīgajām personām, kas ir parakstījušas piedāvājumu, nolikuma 17.3. un 17.6.punktā minēto vienošanos (ja attiecināms).
- 18.8. Ārvalstu pretendentiem/apakšuzņēmējiem – komersanta vai cita subjekta reģistrācijas apliecības vai cita dokumenta kopija, vai informācija par oficiālu publisku datu bāzi, kurā iespējams pārliecināties par to, ka pretendents/apakšuzņēmējs ir reģistrējies savu saimniecisko darbību.
- 18.9. Citi dokumenti, ko paredz nolikuma pielikumu formas, un citi dokumenti, kas izriet no nolikuma prasībām.
- 18.10. Dokumenti, kurus pretendents uzskata par nepieciešamu iekļaut piedāvājumā.

19. Pretendenta tiesības un pienākumi:

- 19.1. Piedalīšanās iepirkumā ir pretendentu brīvas gribas izpausme. Iesniedzot piedāvājumu dalībai iepirkumā, pretendents pieņem un apņemas ievērot visus nolikuma noteikumus.
- 19.2. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 41.panta trešajai daļai un 42.panta trešajai daļai pretendents, lai pierādītu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, var balstīties uz citu personu iespējām. Tādā gadījumā pretendentam attiecīgā persona konkrētajā jomā ir jāiesaista iepirkumā paredzētā līguma izpildē.
- 19.3. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 20.pantam pretendents var piesaistīt apakšuzņēmējus, norādot piedāvājumā par tiem informāciju atbilstoši iepirkuma dokumentos noteiktajam.
- 19.4. Pretendentam iesniedzot piedāvājumu ir tiesības pieprasīt apliecinājumu, ka piedāvājums konkrētajā laikā ir saņemts (atbilstoši nolikuma 13.3.punktam).
- 19.5. Pretendentam ir tiesības pieprasīt un saņemt Publisko iepirkumu likumā noteikto informāciju (dokumentu atvasinājumus) noteiktajos termiņos, iesniedzot (atsūtot) par to atbilstošu pieprasījumu (iesniegumu).
- 19.6. Pretendentam līdz lēmuma par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pieņemšanai ir tiesības atsaukt piedāvājumu, iesniedzot iesniegumu par piedāvājuma atsaukšanu. Ja pretendents atsauc savu piedāvājumu pirms piedāvājumu atvēršanas, piedāvājums neatvērtā veidā tiek atgriezts pretendentam atbilstoši iepirkuma nolikuma 13.4.2.punktam.
- 19.7. Pretendentam ir pienākums pārliecināties, ka visi nolikumā prasītie dokumenti un informācija ir iekļauti piedāvājumā.
- 19.8. Pretendentam ir pienākums pieprasīt papildinformāciju vai nolikuma skaidrojumu, ja iepirkuma procedūras dokumenti nav skaidri saprotami un/vai ja iepirkuma dokumentu atsevišķās sadaļās iekļautās ziņas ir pretrunā vai ir nepietiekamas piedāvājuma sagatavošanai.
- 19.9. Pretendentam sagatavojot piedāvājumu ir pienākums pasūtītāja mājaslapā internetā pie attiecīgā iepirkuma dokumentiem iepazīties ar iepirkuma laikā veikto saraksti (saņemtajiem jautājumiem un atbildēm, kā arī citu publicēto informāciju).
- 19.10. Pretendentam ir pienākums sniegt patiesu informāciju (ziņas).
- 19.11. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 45.pantā noteiktajam Pretendentam ir pienākums pēc pasūtītāja pieprasījuma izskaidrot savu piedāvājumu, noteiktajā laikā atbildot uz jautājumiem, uzrādot dokumentu oriģinālus, vai iesniedzot citu nepieciešamo informāciju, dokumentus.
- 19.12. Pretendentam ir pienākums segt visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.
- 19.13. Pretendentam ir pienākums līguma darbus veikt atbilstoši iepirkuma 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 pretendentiem sākotnēji noteiktās prasības, kā arī nemaina ekonomisko līdzsvaru par labu izpildītājam.
- 19.14. Pretendentam ir citas iepirkuma dokumentos un Publisko iepirkumu likumā noteiktās tiesības un pienākumi.
- 19.15. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.²panta astoņpadsmito daļu Pretendentam ir tiesības pārsūdzēt Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisijas pieņemto lēmumu Administratīvajā

rajona tiesā Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā, viena mēneša laikā no lēmuma saņemšanas dienas.

Piedāvājumu vērtēšana un pretendentu pārbaude

20. Piedāvājumu vērtēšana, pretendentu atlase un atbilstības pārbaude

- 20.1. Piedāvājumu atvēršana notiek atklātā piedāvājumu atvēršanas sanāksmē (skatīt nolikuma 10.3.punktu).
- 20.2. Piedāvājumu vērtēšanu atbilstoši nolikumā noteiktajam izvēles kritērijam, tehnisko piedāvājumu vērtēšanu, pretendentu kvalifikācijas atbilstības pārbaudi un noformējuma novērtēšanu, un lēmumu pieņemšanu katrā iepirkuma daļā atsevišķi slēgtās sēdēs veic Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – iepirkumu komisija).
- 20.3. Piedāvājumu vērtēšana notiek atbilstoši spēkā esošajām tiesību normām, saskaņā ar iepirkuma nolikuma un tā pielikumu noteikumiem.
- 20.4. Iepirkumu komisija uzskata, ka Pretendents iesniedzot piedāvājumu ir pilnībā iepazinies ar iepirkuma dokumentiem, sapratis un piekrīt izpildīt tajos noteiktās prasības un apņemas par piedāvāto līgumcenu izpildīt Līguma Darbus atbilstoši savam piedāvājumam.
- 20.5. Ja aploksne (piedāvājuma iesaiņojums) nav noformēta atbilstoši nolikuma prasībām, Pasūtītājs nav atbildīgs par piedāvājuma nonākšanu pie nepareiza adresāta vai tā atvēršanu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Priekšlaicīgi atvērtu piedāvājumu iepirkumu komisija turpmāk neizskata.
- 20.6. Piedāvājuma izvēles kritērijs – **piedāvājums ar zemāko līgumcenu**. Līguma slēgšanas tiesības piešķir pretendētā, kura piedāvājums ir ar zemāko līgumcenu un atbilst iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām.
- 20.7. Ievērojot procesuālās ekonomijas principu, piedāvājumu pārbaudē, vērtēšanā veicamo darbību secību un apjomu iepirkumu komisija nosaka piedāvājumu vērtēšanas laikā, ņemot vērā attiecīgo situāciju, lai iespējami ātrāk varētu pieņemt lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu:
 - 20.7.1. Vispirms iepirkumu komisija pārbauda, vai vismaz pretendētā ar zemāko piedāvāto līgumcenu iepirkuma izsludināšanas dienā nav nodokļu parādu, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*, un pretendētā nav izslēdzams no iepirkuma atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8.² panta piektās daļas 2.un 3.punktam, septītajai un astotajai daļai.
 - 20.7.2. Lai izvērtētu, kurš no piedāvājumiem ir ar zemāko līgumcenu, atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 56.panta trešajai daļai iepirkumu komisija vispirms pārbauda, vai nevienā no piedāvājumiem nav aritmētisko kļūdu. Ja kādā piedāvājumā ir konstatētas aritmētiskās kļūdas, komisija tās labo visās ailēs un pozīcijās, kurās kļūdas ir konstatētas.
 - 20.7.2.1. 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.
 - 20.7.2.2. Ja ir konstatētas aritmētiskās kļūdas, komisija par to paziņo attiecīgajam pretendētā. Ja pretendētā nepiekrīt aritmētisko kļūdu labojumiem, viņam nekavējoties ir jāsniedz skaidrojums par iemesliem. Iepirkumu komisija var atkārtoti labot aritmētiskās kļūdas, ja uzskata, ka tas ir nepieciešams. Vērtējot piedāvājumus iepirkumu komisija ņem vērā tikai atbilstoši nolikuma un aritmētikas noteikumiem izlabotās līgumcenas.
 - 20.7.3. Pēc tam iepirkumu komisija sakārto pretendētus pēc piedāvātās līgumcenas, sākot ar pretendētā, kurš ir piedāvājis lētāko piedāvājumu;
 - 20.7.4. Turpmāk iepirkumu komisija veic viena vai vairāku pretendētā (atkarībā no situācijas) ar zemāko piedāvāto līgumcenu Tehniskā piedāvājuma un Finanšu piedāvājuma pārbaudi, kvalifikācijas pārbaudi, kā arī piedāvājuma noformējuma un iesniegto dokumentu satura pārbaudi.
 - 20.7.5. Ja iepirkumu komisija piedāvājumu noraida kā neatbilstošu kādai no iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, tā sāk vērtēt piedāvājumu ar nākošo zemāko cenu.
 - 20.7.6. Kad ir veiktas visas attiecīgā pretendētā pārbaudei un piedāvājuma vērtēšanai nepieciešamās darbības un ir konstatēts piedāvājums ar zemāko līgumcenu, kurš atbilst iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, iepirkumu komisija lēmuma pieņemšanas dienā pārbauda, vai attiecīgais pretendētā nav izslēdzams no iepirkuma, pamatojot ar kādu no Publisko iepirkumu likuma Publisko iepirkumu likuma 8.²panta piektajā daļā noteiktajiem izslēgšanas gadījumiem.

- 20.8. Lai pārbaudītu vai uz pretendentu neattiecas kāds no Publisko iepirkumu likuma 8.²panta piektajā daļā noteiktajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem, iepirkumu komisija veic iepriekšminētā likuma panta septītajā daļā noteiktās darbības, ievērojot astotajā daļā noteikto.
- 20.9. Iepirkumu komisija izslēdz pretendentu no turpmākas dalības iepirkumā, ja tā uzzina, ka pastāv kāds no Publisko iepirkumu likuma 8.²panta piektajā daļā noteiktajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem.
- 20.10. Iepirkumu komisija pretendenta finanšu un tehniskās spējas, un kvalifikāciju vērtē no piedāvājumā iekļautās un skaidrotās informācijas un uzskata, ka pretendents paredzamā līguma Darbus ir plānojis veikt atbilstoši piedāvājumā norādītajam.
- 20.11. Iepirkumu komisija pārbauda, vai finanšu piedāvājumā ir iekļautas visas prasītās izmaksas, un nosaka tehniskā piedāvājuma atbilstību iepirkuma dokumentos norādīto un līguma izpildē vajadzīgo tehnisko prasību līmenim.
- 20.11.1. Par piedāvājumiem, kuros piedāvājums nav atbilstošs iepirkumu dokumentos norādīto un līguma izpildē vajadzīgo prasību līmenim vai arī darbu daudzumu saraksts būs papildināts ar nedefinētiem darbiem vai kā citādi neatļauti grozīts, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.11.2. Par piedāvājumiem, kuros tehniskais piedāvājums nav atbilstošs iepirkuma dokumentos norādīto un līguma izpildē vajadzīgo tehnisko prasību līmenim vai kuros nebūs ietvertas visas paredzamās izmaksas, tai skaitā sarakstes laikā noteiktie precizējumi, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.11.3. 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 dokumentos noteikto prasību izpildi atbilstoši iepirkuma dokumentu prasībām vai nepierāda spēju izpildīt Darbus, komisija pieņem lēmumu par pretendenta noraidīšanu.
- 20.12. Iepirkumu komisija vērtē, vai kāds no saņemtajiem piedāvājumiem nav nepamatoti lēts. Ja iepirkuma komisija uzskata, ka kāds no saņemtajiem piedāvājumiem ir nepamatoti lēts, tā rīkojas Publisko iepirkumu likuma 48.panta kārtībā, izņemot tā (1¹) daļu. Nepamatoti lētu piedāvājumu komisija noraida un turpmāk nevērtē.
- 20.13. Iepirkumu komisija pārbauda pretendentu kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentos izvirzītajām prasībām.
- 20.13.1. Ja pretendenta kvalifikācija nav atbilstoša nolikumā un tā pielikumos noteiktajām prasībām, iepirkumu komisija pieņem lēmumu par attiecīgā pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.
- 20.14. Iepirkumu komisija pārbauda, vai piedāvājumi ir noformēti atbilstoši iepirkuma dokumentos izvirzītajām prasībām un vai ir iesniegti visi prasītie dokumenti.
- 20.14.1. Ja dokumenti nav noformēti atbilstoši iepirkuma dokumentos izvirzītajām prasībām vai nav iesniegti visi prasītie dokumenti, vai arī iesniegtais (piedāvājumā iekļautais) dokuments nesatur prasīto informāciju, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.14.2. Dokumentu oriģināla un kopijas eksemplāros iekļautās informācijas nesakritību gadījumā par pareizu tiek uzskatīta oriģināla eksemplārā iekļautā informācija.
- 20.15. Ja pasūtītāja plānotā līgumcena vai attiecīgi pieejamie finanšu līdzekļi ir mazāki par piedāvāto līgumcenu, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par iepirkuma pārtraukšanu. Šādu lēmumu iepirkumu komisija var pieņemt arī citu pamatotu iemeslu dēļ atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 38.panta otrajai daļai.
- 20.16. Ja iepirkumu komisija piedāvājumu atzīst par neatbilstošu kādai no iepirkuma dokumentos izvirzītajām prasībām un pieņem lēmumu par pretendenta noraidīšanu, tā piedāvājumu turpmāk nevērtē.
- 20.17. Ja pretendents atsauc piedāvājumu, iepirkumu komisija viņa piedāvājumu turpmāk nevērtē.
- 20.18. Iepirkumu komisija jebkurā no vērtēšanas posmiem var lūgt pretendentam, kura piedāvājums nav skaidrs, lai viņš atbild uz jautājumiem, skaidro vai papildina piedāvājuma dokumentos ietverto informāciju.
- 20.19. Ja iepirkumu komisija pieprasa, lai pretendents precizē informāciju vai paskaidro savu piedāvājumu, tā nosaka termiņu, līdz kuram pretendentam ir jāsniedz atbilde.
- 20.20. Ja pretendents ar piedāvājuma skaidrojumiem groza piedāvājumā sākotnēji noteikto, tas ir uzskatāms par piedāvājuma grozījumu un iepirkumu komisija piedāvājumu vērtē, neņemot vērā pretendenta piedāvātos piedāvājuma grozījumus.

- 20.21. Iepirkumu komisija jebkurā no vērtēšanas posmiem var pārbaudīt piedāvājumā iekļautās informācijas patiesumu, izmantojot publiski pieejamas datu bāzes, piemēram, Uzņēmumu reģistra datu bāze, mājaslapas u.c., vai lūdzot kompetentu institūciju atzinumu, vai izmantojot citu pieejamo informāciju.
- 20.22. Vērtējot piedāvājumus, iepirkumu komisija ņem vērā piedāvājumā iekļauto informāciju un citu iegūto informāciju, pretendentiem uzdotos jautājumus un saņemtās atbildes uz tiem. Ja pretendents noteiktajā laikā neatbild uz Iepirkumu komisijas lūgumu atbildēt uz jautājumiem, skaidrot piedāvājumā iekļauto informāciju, sniegt papildus informāciju, iepirkumu komisija ir tiesīga vērtēt, ņemot vērā rīcībā esošo informāciju. Ja pretendents, atbildot uz iepirkumu komisijas uzdotajiem jautājumiem nenovērš šaubas par atbilstību prasībām, tad komisija ir tiesīga pieņemt lēmumu par pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.
- 20.23. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām saņemtu piedāvājumu iepirkumu komisija neatver un nosūta to atpakaļ pretendentam.
- 20.24. Vērtējot piedāvājumus, komisija neņem vērā nekādus pretendenta piedāvātos papildus labumus, kas nav prasīti iepirkuma dokumentos vai pārsniedz noteikto prasību minimumu.

21. Lēmuma paziņošana

- 21.1. Par pieņemto lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu iepirkumu komisija paziņo Publisko iepirkumu likuma 8.²panta desmitajā daļā noteiktajā kārtībā - pretendentiem trīs darba dienu laikā no lēmuma pieņemšanas dienas, nosūtot paziņojumu par pieņemto lēmumu pa faksu vai e-pastā, vienlaicīgi to izsūtot arī pa pastu, vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu.
- 21.2. Lēmums par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8.²panta devītajā daļā noteiktajam tiek ievietots pasūtītāja mājaslapā pie attiecīgā iepirkuma dokumentiem dienā, kad pretendentiem tiek paziņots par pieņemto lēmumu.

22. Iepirkumu komisijas tiesības:

- 22.1. Apstiprināt iepirkuma nolikumu, veikt nebūtiskus labojumus, precizējumus, skaidrojumus iepirkuma dokumentos, ievietojot par tiem attiecīgu informāciju Pasūtītāja mājaslapā internetā pie attiecīgā iepirkuma nolikuma un sarakstes. Ja iepirkuma nolikumā ir veicami būtiski grozījumi, Iepirkumu komisija pieņem lēmumu par iepirkuma pārtraukšanu un Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā publicē attiecīgu paziņojumu.
- 22.2. Atbilstoši nolikumā noteiktajam saņemt, atvērt piedāvājumus, katrā iepirkuma daļā vērtēt tos un pieņemt lēmumu par piedāvājuma turpmāku vērtēšanu vai noraidīšanu. Pieņemt lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu vienam no piedāvājumu iesniegušajiem pretendentiem.
- 22.3. Ņemot 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.
- 22.4. Ja tas nepieciešams pretendentu atlasei, piedāvājumu vērtēšanai, pieprasīt pretendentiem precizēt informāciju, iesniegt papildus informāciju, apliecināt piedāvājumā iekļautās informācijas pareizību, pieprasīt uzrādīt dokumenta oriģinālu, u.c. saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 37., 45.un 48.pantiem, izņemot tā (1¹) daļu.
- 22.5. Katrs iepirkumu komisijas loceklis ne vēlāk kā brīdī, kad tiek uzsākts iepirkums vai citā dienā, kad viņš sāk piedalīties attiecīgajā iepirkumā, paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā un nav ar to saistīts Publisko iepirkumu likuma 23.panta pirmās, otrās un trešās daļas izpratnē.
- 22.6. Pieaicināt komisijas darbā ekspertus ar padomdevēja tiesībām, kurš paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā un nav ar to saistīts Publisko iepirkumu likuma 23.panta pirmās, otrās un trešās daļas izpratnē.
- 22.7. Izbeigt vai pārtraukt iepirkumu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.² panta vienpadsmito daļu un 38.pantu.
- 22.8. Veikt citas darbības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, citiem normatīvajiem tiesību aktiem un šo nolikumu.
- 22.9. Pasūtītājs nesedz un nekompensē izdevumus par piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no iepirkuma norises un rezultāta.

23. Iepirkumu komisijas pienākumi:

- 23.1. Atbilstoši nolikumā noteiktajam vērtēšanas kritērijiem vērtēt visus noteiktajā laikā saņemtos pretendentu piedāvājumus, veicot visas darbības, kuras nepieciešamas lēmuma pieņemšanai par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, atbilstoši nolikuma noteikumiem un Publisko iepirkumu likumam.
- 23.2. Noteiktajā termiņā saskaņā ar nolikuma 16.4.un 16.5.punktiem pirms piedāvājumu iesniegšanas sniegt atbildes uz iepirkumā saņemtajiem jautājumiem.
- 23.3. Izsniegt vispārpieejamo informāciju saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un citiem spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 23.4. Veikt citas darbības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, šo nolikumu un citām spēkā esošām tiesību normām.

(Uz pretendenta veidlapas ar rekvizītiem)¹

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Madonas novada pašvaldības iepirkuma
**„Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam
 A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā”,**
 identifikācijas numurs MNP2016/32,

Pilnībā iepazinušies ar iepirkuma nolikumu un tā pielikumiem, kā arī ar pieejamo informāciju, mēs piedāvājam līgumā noteiktajos termiņos veikt iepirkumā izsludinātos Darbus – piegādāt mācību līdzekļus un aprīkojumu dabaszinību kabinetam A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā un uzstādīt tos atbilstoši Tehniskās specifikācijas prasībām, ievērojot iepirkuma dokumentu noteikumus, par kopējo līgumcenu sekojoši:

Nr. p.k. atbilstoši Tehniskajai specifikācijai	Preces nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena (vienas mērvienības izmaksas) euro	Darbu izmaksas kopā euro
1.	Eksperimenti fizikā vidusskolai	gab.	1		
2.	Elektrostatiskā indukcijas mašīna	gab.	1		
3.	Praktikuma darbu komplekts – ģenerators, dinamo	gab.	2		
4.	Lēcu komplekts Staru optika magnētiskajai tāfelei	gab.	1		
5.	Ierīču komplekts elektronikā	gab.	1		
6.	Strāvas avots	gab.	6		
7.	Ierīču komplekts dinamikā	gab.	6		
8.	Enerģijas pārvērtības Praktikuma darbu komplekts	gab.	2		
9.	Komplekts elektrodinamikas apguvei	gab.	6		
10.	Ierīču komplekts optikā vidusskolai	gab.	6		
11.	Lielformāta planšešu komplekts	gab.	1		
12.	Datu uzkrājējs ar programmatūru	gab.	1		
13.	CO2 sensors	gab.	1		
14.	Skābekļa adapteris un elektrods	gab.	1		
15.	Mulāža “cilvēka torss”	gab.	1		
16.	Mikroskops	gab.	6		
17.	Stereomikroskops	gab.	6		
18.	Digitālais mikroskops	gab.	1		
19.	Materiālu komplekts ķīmijas eksperimentiem I	gab.	6		
20.	Materiālu komplekts ķīmijas eksperimentiem II	gab.	6		

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

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

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

Bankas nosaukums, konta Nr., bankas kods

21.	Destilēšanas iekārta	gab.	1		
22.	Trauku komplekts vielu uzglabāšanai	gab.	1		
23.	Ierīču komplekts eksperimentu veikšanai	gab.	1		
24.	Cilvēka fizioloģijas pētīšanas komplekts	gab.	1		
25.	Žāvējamo skapis	gab.	1		
26.	Ķīmisko vielu un reaģentu komplekts	gab.	1		
27.	Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā – LĪGUMCENA KOPĀ				
28.	PVN 21 %				
29.	Līguma summa kopā ar PVN 21 %				

Apliecinām, ka:

1. Esam iepazinušies un sapratuši iepirkuma dokumentu, tai skaitā līguma projekta, noteikumus un piekrītam izpildīt Darbus par piedāvājumā norādīto līgumcenu.
2. Esam veikuši iepirkuma nolikuma 2.pielikuma "Tehniskā specifikācija" un 4.pielikuma „Līguma projekts” detalizācijas pakāpes novērtēšanu. Esam apzinājuši darbus un aprēķinājuši visas izmaksas, lai pilnībā izpildītu Darbus.
3. Līguma Darbi tiks veikti atbilstoši iepirkuma dokumentu prasībām, Latvijas Republikā spēkā esošām tiesību normām.
4. Līgumcena 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.
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 (personāla un/vai apakšuzņēmēju) iekļaušana Darbu izpildē notiks tikai Publisko iepirkumu likuma 68.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā, ievērojot arī Līguma projektā paredzēto.
7. Mēs piekrītam visām prasībām, kas iepirkuma 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 pretendentu pārstāv uz (*statūti, pilnvara vai cits – nosaukt atbilstoši*) pamata.

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

Pretendenta pārstāvis _____

(amats, paraksts, atšifrējums)

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Madonas novada pašvaldības iepirkuma
 „Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam
 A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā”,
 identifikācijas numurs MNP2016/32

Nr. p.k.	Vispārīgās prasības Precēm				Pretendenta apliecinājums par Preču atbilstību vispārīgajām prasībām
1.	Visiem mācību līdzekļiem un aprīkojumam (turpmāk tekstā – Preces) ir jābūt jauniem, nelietotiem.				
2.	Katrai Precei ir jābūt piemērotai tai paredzētajiem mērķiem mācību priekšmetu apgūvē.				
3.	Visām Precēm ir jābūt ar CE sertifikātu.				
4.	Visām Precēm ir jābūt ar lietošanas instrukciju latviešu valodā.				
5.	Visām precēm ir vismaz 2 (divu) gadu garantija vai ražotāja dotā garantija, ja ražotājs ir devis ilgāku garantijas termiņu.				
Nr. p.k.	Preces nosaukums un parametri	Minimālās prasības Precei	Mērvienība	Daudzums	Piedāvātās preces apraksts ² , ražotājs un modelis (ja ir) (aizpilda pretendents)
1.	Eksperimenti fizikā vidusskolai		gab.	1	
1.1.	Funkcionālās prasības	Ar komplektā esošajām ierīcēm un materiāliem var sagatavot un demonstrēt vismaz 70 eksperimentus mehānikā, siltumfizikā, optikā un elektromagnētismā.			
1.2.	Sliede ar statīvu sistēmu nodrošina visu eksperimentu	1) alumīnija profils, atbalsti un fiksatori 2) uz sliedes ir metriskā skala, min iedaļa- 1mm 3) garums – ne mazāks kā 50 cm; 4) platums – ne mazāks kā 4 cm un ne lielāks kā 10 cm 5) vismaz 4 dažāda garuma statīva stieņi no 15 līdz 40 cm nodrošina visu eksperimentu ērtu uzstādīšanu			
1.3.	Eksperimenti mehānikā un siltumfizikā	Komplektā ietilpst svira, 3 dažāda veida atsperes, vismaz 3 dažādi dinamometri, 3 dažādi materiāli ar vienādu tilpumu, u veida manometrs, Arhimēda spainītis, trīši,			

² Pretendentam ir jānorāda konkrētās piedāvātās preces raksturlielumi vismaz tādā apmērā, lai iepirkumu komisija varētu pārliecināties par preces īpašību atbilstību Tehniskās specifikācijas prasībām.

		kolbas, termometrs ar vismaz 30cm garu skalu, spirta lampiņa, šļirce ar caurulītēm, ratiņi		
1.4.	Eksperimenti elektrodinamikā	Izjaucams transformators, elektromagnēts un patstāvīgais magnēts, vadu komplekts, spuldziņu patronas, rezistori, potenciometrs uz paneļiem, vadi ar dažādām īpatnējām pretestībām, elektroskopi, ampērmetrs, voltmetrs, galvanometrs, dažādu metālu elektrodi, vadu vijums un spole elektromagnētiskā lauka pētīšanai.		
1.5.	Eksperimenti optikā	Gaismas avots –halogen spuldze 12V/20W, trīs dažāda veida lēcas un spoguļi, ekrāni, dažādi diapozitīvi ar turētāju.		
1.6.	Komplektācija	Eksperimentu apraksti latviešu valodā, visi piederumi jābūt izvietotiem divos ērtos transportkoferos. Katram piederumam ir sava noteikta vieta un nomenklatūras numurs.		
2.	Elektrostatiskā indukcijas mašīna		gab.	1
2.1.	Funkcionālās prasības	Iekārta paredzēta elektrostatisks eksperimentiem un elektrisko parādību pētījumiem		
2.2.		Iekārta izstrādāta un izgatavota izmantošanai mācību procesā, ir droša demonstrācijas eksperimentu veikšanai		
2.3.		Attālums starp elektrodiem ir maināms nepārtraukti		
2.4.	Dzirksteles garums	ne mazāks kā līdz 100 mm		
2.5.	Spriegums	120		
2.6.	Diski	Uzlīmētas metāla folijas, diametrs ne mazāks kā 310 mm		
2.7.	Apraksts, instrukcija	Lietošanas instrukcija latviešu valodā		
3.	Praktikuma darbu komplekts – ģenerators, dinamo		gab.	2
3.1.		Komplekts, paredzēts vispārējās vidējās izglītības fizikas standartā noteiktā saules enerģijas izmantošanas pētīšanai un to praktiskā pielietojuma novērtēšanai.		

		Komplektā esošās sastāvdaļas funkcionāli ir savietojamas, izstrādātas un izgatavotas izmantošanai mācību procesā, ir drošas laboratorijas darbu veikšanai.	
3.2.		<p>Sliede elementu stiprināšanai - Stabils alumīnija profils, garums – ne mazāks kā 40 cm un ne garāks kā 60 cm, uz sliedes ir metriskā skala, minimālā iedaļa 1 mm. Statīvu sistēma, kas nodrošina elementu stiprināšanu uz sliedes: Saules kolektors – alumīnija rāmis, melnas vara caurules, Siltummainis no kapara caurulēm kopā cirkulācijas sūkni 6V un strāvas adapteri Siltumstaru lampa – 150W, 220V; Digitālie termometri 2 gab. - 5+110 C⁰, komplektā ar aizbāžņiem, ievietošanai siltummainī un kolektorā; Siltumkonvekcijas caurule – stikla, komplektā pārtikas krāsviela ūdens iekrāsošanai.</p>	
3.3.		Visi piederumi izvietoti ērtā transportkoferī, kur katram elementam ir sava noteikta vieta. Komplektā sastāvdaļu saraksts un eksperimentu apraksti latviešu valodā.	
4.	Lēcu komplekts Staru optika magnētiskajai tāfelei	gab.	1
4.1.	Funkcionālās prasības	Ierīču komplekts paredzēts gaismas atstarošanas un laušanas likumsakarību pētīšanai	
4.2.		Komplekts ir izstrādāts un izgatavots izmantošanai mācību procesā, ir drošs demonstrācijas eksperimentu veikšanai	
4.3.	Gaismas avota korpuss	Metāla, ar magnētisku pamatni	
4.4.	Lāzera tips	Pusvadītāja lāzers, starojuma viļņa garums nav lielāks par 650 nm un nav mazāks par 450 nm	
4.5.	Starojums	5 stari vienlaicīgi; katra stara jauda ne lielāka kā 1 mW	

4.6.	Attālums starp atsevišķajiem stariem	15 mm vai lielāks	
4.7.	Regulēšanas iespējas	no ierīces iznākošo staru skaits maināms ar elektroniska slēdža palīdzību	
4.8.	Barošana ar baterijām	Iespējama; sprieguma elementi iekļauti komplektācijā	
4.9.	Adapteris ierīces pievienošanai pie 220 V sprieguma	ir	
4.10.	Izmērs	ne lielāks kā 120mm x 80 mm x 50 mm	
4.11.	Optiskie elementi, stiprināmi pie magnētiskās tāfeles	1) abpusēji izliekta lēca; 2) abpusēji ieliekta lēca; 3) plakani izliekta lēca; 4) pussfēra; 5) plakans spogulis; 6) ieliekts spogulis; 7) izliekts spogulis; 8) prizma; 9) plakanparalēla plāksne 10) planšetes ar shematiskiem acs, fotoaparāta u.c. optisko ierīču attēliem; 11) leņķu skala 360° Elementi ir ievietoti kompaktā transportkoferī, kurā katram piederumam ir nodrošināta speciāla vieta	
4.12.	Instrukcija	Lietotāja instrukcija latviešu valodā ar Latvijas vispārējās vidējās izglītības standartam fizikā atbilstošu eksperimentu aprakstiem	
5.	Ierīču komplekts elektronikā gab. 1		
5.1.	Funkcionālās prasības	Komplekts paredzēts vidusskolas fizikas standartā noteikto laboratorijas darbu izpildei elektronikā	
5.2.		Komplektā esošās sastāvdaļas funkcionāli ir savietojamas, izstrādātas un izgatavotas izmantošanai mācību procesā, ir drošas laboratorijas darbu veikšanai	
5.3.		Visiem ar * (zvaigznīti) apzīmētajiem elektrisko ķēdi veidojošiem elementiem jābūt montējamiem uz 2. pozīcijā esošās kontaktplates	
5.4.	Rezistors .	1)Pretestība 100Ω - 1gab.	

		2) Pretestība 1 kΩ - 1gab. 3)Pretestība 2 kΩ- 2gab. 4)Pretestība 5 kΩ -2gab. 5)Pretestība 50 kΩ -1gab.	
5.5.	Elektrolītiskais kondensators	1) kapacitāte 47μF 2gab 2) kapacitāte 470μF 2gab	
5.6.	Potenciometri	1) Pretestība 1 kΩ; 2) Pretestība 10 kΩ;	
5.7.	Spīddiode	1) sarkanu gaismu emitējoša; 2) zaļu gaismu emitējoša 3) barošanas avots - baterijas vai akumulatori iemontēti ratiņos	
5.8.	Tranzistors	P-n-p 1gab. un n-p-n 1gab, lauka efekta tranzistori 2 gab.	
5.9.	Diode	Paredzēta 6V spriegumam	
5.10.	Pusvadītāju ierīču komplekts	Vismaz trīs dažādi elementi- fotorezistors, termistors, termorezistors	
5.11.	Austiņas	Komplektā vads un divas monoligzdas	
5.12.	Kvēlspuldze	3,8V/0,07A, komplektā turētāji	
5.13.	Savienotājelementi	Izturīgs plastmasas korpuss ar diviem 4 mm spraudņiem. Ne mazāk kā 14 gab., izmantojami elektrisko ķēžu veidošanai	
5.14.	Sastāvdaļu izvietojums	Visi piederumi pārskatāmi izvietoti ar caurspīdīgu un nofiksējamu vāku noslēdzamās plastmasas kastēs, katram piederumam nodrošinot speciālu vietu	
5.15.	Instrukcija	Komplektā ir lietotāja instrukcija latviešu valodā, kurā ir felektronikas pamatu laboratorijas darbu apraksti ar norādēm uz komplektos esošo piederumu izmantošanu konkrēta eksperimenta uzstādīšanā, darba gaitas un paredzamo novērojumu aprakstiem	
6.	Strāvas avots		gab. 6
6.1.		Strāvas avots izmantošanai ar iepirkumā paredzēto komplektu elektrodinamikas apguvei. Izejas spriegums 0-12V, maināms ar soli ne lielāku kā 2V; Maksimālā strāva 3 A; Īsslēguma un pārslodzes elektroniskā aizsardzība; Marķēti, izolēti 4 mm izejas kontakti;	

		Barošanas spriegums - 220V/50 Hz.	
7.	Ierīču komplekts dinamikā	gab.	6
7.1.	Funkcionālās prasības	<p>Komplekts paredzēts vispārējās vidējās izglītības fizikas standartā noteikto laboratorijas darbu izpildei mehānikā.</p> <p>Komplektā esošās sastāvdaļas funkcionāli ir savietojamas, izstrādātas un izgatavotas izmantošanai mācību procesā, ir drošas laboratorijas darbu veikšanai.</p> <p>Sliedes ar statīvu sistēmu –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) alumīnija profils, plastmasas atbalsti un fiksatori; 2) uz sliedes ir metriskā skala, min iedaļa- 1mm; 3) vienas sliedes garums – ne mazāks kā 100 cm, otras sliedes garums ne mazāks kā 30cm; 4) platums – ne mazāks kā 4 cm un ne lielāks kā 10 cm; 5) iespējams mainīt slīpuma leņķi attiecībā pret horizontālu virsmu; 6) sliede komplektējās ar vismaz diviem bīdāmiem gaismas vārtu turētājiem, turētāju stāvokli var fiksēt uz sliedes ar vismaz 1 mm precizitāti; 7) sliede komplektējas ar trīsi; 8) statīvu sistēma nodrošina vismaz 2 gaismas vārtu, atsperu, matemātiskā svārsta un dinamometra nostiprināšanu vertikālā virzienā, statīva garums ne mazāks kā 50 cm; <p>Ratiņi (2 gab.) –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) attālums starp riteņiem atbilst sliedes profilam; 2) iespējams nostiprināt atsvarus no atsvaru komplekta un gaismas vārtu pārtraucējplāksni; <p>Ratiņi ar elektromotoru –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) attālums starp riteņiem atbilst sliedes profilam; 2) elektropiedziņas mehānisms nodrošina vienmērīgu ratiņu pārvietošanos pa sliedi ar vismaz 2 dažādiem ātrumiem; 	

		<p>3) barošanas avots - baterijas vai akumulatori iemontēti ratiņos.</p> <p>Atspere (2 gab.) – ar dažādiem stinguma koeficientiem; garums ne lielāks kā 15 cm.</p> <p>Diskveida magnēti ar spraudni (4 gab.) - Pievienojami ratiņiem.</p> <p>Elastīga plāksnīte - Tērauda, izmēri ne mazāki kā 10x200mm.</p> <p>Pārrāvuma plāksnītes (2 gab.) –</p> <p>1) materiāls – plastikāts;</p> <p>2) kvadrātiska ne lielāka kā 30mm;</p> <p>3) kvadrātiska ne lielāka kā 100 mm.</p> <p>Atsvaru komplekts –</p> <p>1) viena atsvara masa – ne mazāka kā 10 g un ne lielāka kā 100 g;</p> <p>2) atsvaru komplekta kopējā masa – ne mazāka kā 200 g un ne lielāka kā 500 g;</p> <p>3) iespējams atsvarus atsevišķi un kopā piekārt pie statīva un dinamometra, novietot uz ratiņiem.</p>	
7.2.		<p>Komplektā ir uzglabāšanas nodrošinājums (kofēris vai kaste), kurā katra piederuma, izņemot sliedi, izvietojamā ir speciāla vieta.</p> <p>Komplektā ir lietotāja instrukcija latviešu valodā, kurā ir Latvijas vispārējās vidējās izglītības standartam fizikā atbilstošu laboratorijas darbu apraksti ar norādēm uz komplektos esošo piederumu izmantošanu konkrēta eksperimenta uzstādīšanā, darba gaitas un paredzamo novērojumu aprakstiem.</p>	
8.	Enerģijas pārvērtības Praktiskuma darbu komplekts	gab.	2
8.1.		<p>Komplekts, paredzēts vispārējās vidējās izglītības fizikas standartā noteikto dažādu enerģijas pāreju pētīšanai un to praktiskā pielietojuma novērtēšana.</p>	

		<p>Komplektā esošās sastāvdaļas funkcionāli ir savietojamas, izstrādātas un izgatavotas izmantošanai mācību procesā, ir drošas laboratorijas darbu veikšanai.</p> <p>Visi ar * (zvaigznīti) apzīmētie elementi ievietoti piemērotos turētājos, lai atbilstošā augstumā tos varētu izvietot uz sliedes, turētāji iekļauti komplektācijā.</p> <p>Elektriskajiem savienojumiem paredzēti 4mm kontakti.</p> <p>Sliede optisko elementu stiprināšanai - Stabils alumīnija profils, garums – ne mazāks kā 30 cm un ne lielāks kā 40 cm, uz sliedes ir metriskā skala, minimālā iedaļa 1 mm.</p> <p>Gaismas avots* - Baltas gaismas avots, halogēnu lampa 12V; GY4 ar vertikālo kvēldiegu, kondensora lēca F=+50 mm komplektā ar regulējamu spraugu.</p> <p>Elektromotors* -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 4-6V; 2) komplektā ar ventilatoru; <p>Mikromotors* -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) spriegums ne lielāks kā 0,6V; 2) divkrāsu disks; <p>Saules baterija* -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ne mazāk kā 6 moduļi; 2) kopējais spriegums 1,5V, strāvas stiprums ne mazāks kā 300mA; 3) iespējams mainīt novietošanas leņķi. <p>Elektrolīzes iekārta - Iekārta ūdeņraža iegūšanai izmantojot saules bateriju, plastmasas korpuss, platīna elektrodi;</p> <p>Termoģenerators* - Izejas spriegums vismaz 0,6V.</p> <p>Spīddiode* - 1,5V, atbilstošs rezistors;</p> <p>Kvēlspuldzes* - 1,5V un 3,8V</p> <p>Elektrodu komplekts - Komplektā - Cu un Zn elektrodi.</p> <p>Sfēriskais spogulis - Metāla, izmērs ne mazāks kā 10x10cm.</p> <p>Ratiņi - Komplektā ar gaisu</p>	
--	--	---	--

		<p>balona ventili.</p> <p>Bateriju turētājs - Paredzēts AA tipa baterijām.</p> <p>Komplektā ir uzglabāšanas nodrošinājums (kofēris vai kaste), kurā katra piederuma izvietojumam ir speciāla vieta.</p> <p>Komplektā ir lietotāja instrukcija latviešu valodā, kurā ir Latvijas vispārējās vidējās izglītības standartam fizikā atbilstošu demonstrējumu apraksti ar norādēm uz komplektos esošo piederumu izmantošanu konkrēta eksperimenta uzstādīšanā, darba gaitas un paredzamo novērojumu aprakstiem.</p>		
9.	Komplekts elektrodinamikas apguvei		gab.	6
9.1.		<p>Komplekts paredzēts vispārējās vidējās izglītības fizikas standartā noteikto laboratorijas darbu izpildei elektrībā un magnētismā.</p> <p>Komplektā esošās sastāvdaļas funkcionāli ir savietojamas, izstrādātas un izgatavotas izmantošanai mācību procesā, ir drošas laboratorijas darbu veikšanai.</p> <p>Visiem ar * (zvaigznīti) apzīmētajiem elektrisko ķēdi veidojošiem elementiem jābūt montējamiem uz plates.</p> <p>Plate elektrisko shēmu veidošanai –</p> <p>1) plates garums ne lielāks kā 31 cm, platums ne lielāks kā 22 cm, biezums ne lielāks kā 2.5 cm;</p> <p>2) platē izveidotas ne mazāk kā 140 standarta 4 mm kontakta vietas, attālums starp kontaktiem ne vairāk kā 20 mm;</p> <p>3) izturīga plastmasa, kontaktsavienojumi ir noslēgti un marķēti.</p> <p>Savienotājelementi* - Izturīgs plastmasas korpuss ar diviem 4 mm spraudņiem. Ne mazāk kā 15 gab., izmantojami elektrisko ķēžu veidošanai.</p> <p>Savienotājvadi* (10 gab.) –</p>		

	<p>divi dažādi garumi – ne mazāki kā 20 cm un ne lielāki kā 60 cm, 3 atšķirīgas krāsas;</p> <p>Krokodilkontakti * (2 gab.) - Komplektā 4mm spraudņi.</p> <p>Svira slēdzis ar kontaktiem* (2 gab.) - Iespējams izveidot vienpolu un divpolu slēžus.</p> <p>Bimetāla plāksnīte ar kontaktu* -</p> <p>1) ieslēdzama elektriskajā ķēdē;</p> <p>2) iespējams demonstrēt elektriskās ķēdes pārtraukšanu.</p> <p>Vadītāju un izolatoru paraugi - Vismaz desmit dažādu materiālu vienāda izmēra plāksnītes. Komplektā jābūt ogles plāksnītei vai stienītim.</p> <p>Stieplu komplekts – vismaz piecas dažādas vadītspējas un vienāda diametra stieples. Katra parauga garums vismaz 10 m.</p> <p>Montāžas vads – lokana izolēta vara stieple, garums vismaz 20 m.</p> <p>Spuldžu komplekts - kvēlspuldzes vismaz 10 gab. Paredzēta 1,5 V - 6 V. Viena neona spuldze 110 V.</p> <p>Spuldzītes turētāji* (2 gab.) - E10</p> <p>Reostats* - grozāms, redzama reostata uzbūve, pretestība maināma no 0 līdz 47 omi, jauda nemazāka kā 30 W.</p> <p>Releja kontakti* (2 gab.) - Savietojami ar bimetāla plāksnīti.</p> <p>Rezistors* (3 gab.) - 47 omi; 100 omi 2gab.;</p> <p>Spoles ar dzelzs serdi* - paredzēta spriegumam ne lielākam kā 6 V, elektromagnēta izveidošanai.</p> <p>Kondensators* - kondensators ar kapacitāti ne mazāks kā 4700 mikroF;</p> <p>Transformatora modelis* - U un I veida serdes. Spoles* - 1) vijumu skaits 300 un 600 (1 gab.); 2) vijumu skaits 600 un 1200 (1 gab.).</p> <p>Elektromotora modelis* - iespējams pētīt motora</p>	
--	---	--

	<p>griešanās ātruma un virziena atkarību no strāvas un sprieguma, redzama motora uzbūve.</p> <p>Termometrs - Spirta 0-100 °C, iedaļas vērtība 1 °C garums ne garāks kā 150 mm, neplīstoša skala.</p> <p>Elektroķīmijas komplekts - Vara, cinka, dzelzs, svina (2gab.) un ogles (2gab.) elektrodi, varas vitriols, citronskābe, plastmasas trauks, lakmusa papīrs.</p> <p>Metāla cilindrs ar spraudni * - Lādiņa uzkrāšanas pētīšanai.</p> <p>Elektroskops ar piederumiem* - iespējams pētīt elektrostatiskās parādības, tai skaitā, ķermeņu uzlādēšanu berzes, kontakta un indukcijas ceļā; komplektā stikla un ebonīta nūjiņas, vilnas un zīda lupatiņas.</p> <p>Magnētadata ar turētāju * - Vismaz 75 mm gara.</p> <p>Termistors un termorezistors* - NTC un PTC tipa rezistori.</p> <p>Stieņmagnēts uz rotējošās pamatnes* - Ne mazāks kā 8cm.</p> <p>Kompass (4 gab.) –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) diametrs ne lielāks kā 2,5 cm; 2) caurspīdīgs korpuss, paredzēts magnētiskā lauka līniju attēlošanai. <p>Dzelzs skaidiņas –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ne mazāk kā 200 g un ne vairāk kā 300 g, piemērotas magnētiskā lauka spēka līniju vizualizēšanai; 2) noslēdzams trauks ar caurumiņiem, kurā iebērtas dzelzs skaidiņas, iekļauts komplektā. 	
9.2.	<p>Komplektā ir uzglabāšanas nodrošinājums (koferis vai kaste), kurā katra piederuma izvietošanai ir speciāla vieta.</p> <p>Komplektā ir lietotāja instrukcija latviešu valodā, kurā ir Latvijas vispārējās vidējās izglītības standartam fizikā atbilstošu laboratorijas</p>	

		darbu apraksti ar norādēm uz komplektos esošo piederumu izmantošanu konkrēta eksperimenta uzstādīšanā, darba gaitas un paredzamo novērojumu aprakstiem.	
9.3.	Ampērmetrs	Ampērmetrs izmantošanai ar iepirkumā paredzēto komplektu elektrodinamikas apguvei. Vismaz 3 dažādi DC diapazoni: 0 – 49mA / 0 – 499mA / 0 – 4.9A vai plašāki. Precizitāte: ne sliktāka kā ±2%. Minimālā iedaļas vērtība 1 mA; pretējās polaritātes un īsslēguma aizsardzība, nulles iedaļas korekcija; 4 mm pieslēgspailes.	
9.4.	Voltmetrs	Voltmetrs izmantošanai ar iepirkumā paredzēto komplektu elektrodinamikas apguvei. Vismaz 3 dažādi DC diapazoni: 0 – 2.9V / 0 – 14V / 0 – 29V vai plašāki. Precizitāte: ne sliktāka kā 2%. Minimālā iedaļas vērtība 0,1 V; pretējās polaritātes un īsslēguma aizsardzība, nulles iedaļas korekcija; 4 mm pieslēgspailes.	
9.5.	Digitālais multimetrs	Līdzstrāva-mērapjomi: 2 mikroA, 20 mA, 200 mA, 20 A; Spriegums- mērapjomi: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 1000 V; Maiņspriegums- mērapjomi: 200 V, 750 V; Pretestība- mērapjomi: 200 omi, 2 komi, 20 komi, 200 komi, 20 Momi; Temperatūras- mērījumu diapazons no - 20 oC līdz +1000 oC; termosensors iekļauts komplektācijā; Iespējama diožu un tranzistoru pārbaude, elektriskā kontakta pārbaude ar skaņas signālu; LCD displeja ciparu izmērs vismaz 27 mm, komplektā iekļauts divi vadi un 9 V baterija; Plastmasas korpuss.	
10.	Ierīču komplekts optikā	gab.	6

	vidusskolai		
10.1.		<p>Komplekts paredzēts vispārējās vidējās izglītības fizikas standartā noteikto gaismas laušanas, atstarošanas, interferences un difrakcijas efektu pētīšanai, laboratorijas darbu izstrādei ģeometriskajā un viļņu optikā.</p> <p>Komplektā esošās sastāvdaļas funkcionāli ir savietojamas, izstrādātas un izgatavotas izmantošanai mācību procesā, ir drošas laboratorijas darbu veikšanai.</p> <p>Visi ar * (zvaigznīti) apzīmētie optiskie elementi ievietoti piemērotos turētājos, lai atbilstošā augstumā tos varētu izvietot uz sliedes optiskajā shēmā, turētāji iekļauti komplektācijā.</p> <p>Sliede optisko elementu stiprināšanai - Stabils alumīnija profils, garums – ne mazāks kā 40 cm un ne garāks kā 60 cm, uz sliedes ir metriskā skala, minimālā iedaļa 1 mm.</p> <p>Gaismas avots* - Baltas gaismas avots, halogēnu lampa 12V; GY4 ar vertikālo kvēldiegu, kondensora lēca F=+50 mm komplektā ar regulējamu spraugu.</p> <p>Ekrāns* 2gab. - 1) balts un caurspīdīgs; 2) izmērs ne lielāks kā 10x10 cm</p> <p>Priekšmeti * 5 gab. –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bulta, izmantojams lēcu fokusa attālumu noteikšanai; 2) krāsu diapozitīvs rāmītī; 3) diapozitīvs ar krusta attēlu; 4) diafragma ar spraugām; 5) svece; <p>Savācējlēcas* -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3 gab., 5cm; 10 cm un 20 cm fokuss; 2) lēcas ievietotas turētājos, nostiprināmas uz sliedes un izmantojamas fokusa attālumu mērīšanai, kā arī teleskopa un mikroskopa modeļu izveidošanai un to palielinājuma noteikšanai; <p>Izkliedētājlēca* - fokusa</p>	

		<p>garums 10 cm; Trīsstūra (vienādmalu) prizma* - stikla Priekšmetu galdiņš* - ērtai prizmu novietošanai uz sliedes; Difrakcijas režģis* (2 gab.) - 1) caurspīdīgs; 2) atšķirīgas režģa konstantes: vienam režģim - 100 svītras uz milimetru, otram – 300 svītras uz milimetru; 3) izmērs – 2 cm x 3 cm; Gaismas polarizators* (2 gab.) - Diametrs 50 mm, ievietots grozāmā turētājā +/- 90°, iedaļa 5°; Kalcīta kristāls*</p>	
10.2.		<p>Komplektā ir uzglabāšanas nodrošinājums (koferis vai kaste), kurā katra piederuma izvietošanai, izņemot sliedi optisko elementu stiprināšanai, ir speciāla vieta. Komplektā ir lietotāja instrukcija latviešu valodā, kurā ir Latvijas vispārējās vidējās izglītības standartam fizikā atbilstošu demonstrējumu apraksti ar norādēm uz komplektos esošo piederumu izmantošanu konkrēta eksperimenta uzstādīšanā, darba gaitas un paredzamo novērojumu aprakstiem.</p>	
11.	Lielformāta planšešu komplekts		gab. 1
11.1.		Komplekts sastāv no Ķīmisko elementu tabulas, Šķīdības tabulas un Metālu aktivitātes tabulas	
11.2.	Ķīmisko elementu tabula	Ķīmisko elementu periodiskā tabula	
11.3.		5-6mm piemērots plastikāts, izmēri ne mazāki kā 1,9x1,3m	
11.4.	Šķīdības tabula	Tabulā jābūt parādītiem neorganisko sāļu, skābju, bāzu molmasas un vielu šķīdības ūdenī.	
11.5.		5-6mm piemērots plastikāts, izmēri ne mazāki kā 1,9x1,3m	
11.6.	Metālu aktivitāšu tabula	Tabulā jābūt parādītiem neaktīvajiem, aktīvajiem un vidēji aktīvajiem metāliem	

11.7.		5-6mm piemērots plastikāts, izmēri ne mazāki kā 0,35x1,5m		
12.	Datu uzkrājējs ar programmatūru		gab.	1
12.1.	Funkcionālās prasības	Datu uzkrājējam frontāliem laboratorijas darbiem ar programmatūru ir jānodrošina iepirkumā esošo sensoru mērījumu veikšanu un datu apstrādi bez tiešas datora pieslēgšanas, kā arī datu pārsūtīšanu uz datoru, lai ar komplektā esošo programmatūru apstrādātu un attēlotu mērījumos iegūto informāciju.		
12.2.		Automātiska sensoru identifikācija		
12.3.		Automātiska sensoru kalibrēšanu		
12.4.		Iekārtas lietotāja instrukcija latviešu valodā		
12.5.		Programmatūra ir latviešu valodā un nodrošina:		
12.5.1.		• nepārtrauktu mērījumu reģistrēšanu laikā bez demonstrācijas sensoru interfeisa konfigurēšanas,		
12.5.2.		• mērījumu attēlošanu uz ekrāna ciparu vai skalas formā,		
12.5.3.		• mērījumu režīmu, kurā dati tiek fiksēti tikai pēc eksperimentētāja komandas,		
12.5.4.		• režīmu, kurā iespējama gan sensoru izvēle, gan eksperimenta norises ilguma un starpmērījumu intervāla uzstādīšana, mērījumu fiksēšanas starta nosacījumu definēšana,		
12.5.5.		• vienkāršu osciloskopa simulatoru, ar kura palīdzību reālā laikā var pētīt ātri mainīgus procesus,		
12.5.6.		• laika, ātruma, paātrinājuma, impulsa un kinētiskās enerģijas pētīšanu, to izmaiņu grafisku attēlošanu, lietojot gaismas vārtu sensorus kā hronometra slēdžus,		
12.5.7.		• mērījumu datu, eksperimentu iestatījumu un darblapu failu		

		pārvaldību, eksportu .sid failā un datu pārsūtīšanu uz jaunu Microsoft Excel 1 formāta izklājlapu, grafika attēla pārsūtīšana uz Microsoft Word 1 formāta dokumentu	
12.5.8.		<ul style="list-style-type: none"> datu attēlošanu tabulas un grafika formā, ar iespējām tuvināt/tālināt, mainīt koordinātu ass minimālās/maksimālās vērtības, 	
12.5.9.		<ul style="list-style-type: none"> datu analīzes (vērtība, starpība, intervāls, gradients, laukums) un statistikas rīkus, līkņu gludināšanas, interpolācijas, prognozēšanas funkcijas, 	
12.5.10.		<ul style="list-style-type: none"> pirmsmērījumu un pēcmērījumu funkcijas ar sagatavēm mērvienību pārveidojumiem, divu sensoru vērtību matemātiskai apstrādei, sagatavēm kustības, enerģijas un elektrodinamikas aprēķiniem, kā arī brīvi izvēlētu formulu $ax + by$, $ax - by$, axy, ax/y, $a/x + c$, $(x - a)/b$ ģeneratoru, 	
12.5.11.		<ul style="list-style-type: none"> sensoru mērapjoma maiņu un kalibrēšanu. 	
12.6.		Programmatūrai ir palīdzības funkcija un lietotāja instrukcija latviešu valodā ar visu nodrošināmo darbību izvērstiem aprakstiem	
12.7.	Mērījumu attēlošanas ekrāns	Skārienjutīgs krāsu LCD ekrāns, vismaz 480 x 270 pikseļi	
12.8.	Sensoru ieejas porti	ne mazāk kā 4	
12.9.	Izšķirtspēja datu uzkrāšanas procesā	ne mazāk kā 12 biti	
12.10.	Minimālais starpmērījumu intervāls	ne lielāks par 50 mikrosekundēm	
12.11.	Pieslēgums datoram	USB	
13.	CO2 sensors		gab. 1
13.1.	Funkcionālās prasības	CO2 sensors izmantošanai ar iepirkumā paredzēto datu reģistrēšanas ierīci.	

		Sensors paredzēts oglekļa dioksīda koncentrācijas (tilpuma miljondaļās (ppm)) mērīšanai gāzu maisījumos.		
13.2.		Komplektā ir lietotāja instrukcija latviešu valodā		
13.3.	Mērījumu diapazons	ne mazāks kā 0 līdz 10000 ppm		
13.4.	Reakcijas laiks	120 s vai īsāks		
13.5.	Mērījumu izšķirtspēja	100 ppm vai augstāka		
14.	Skābekļa adapteris un elektrods		gab.	1
14.1.	Funkcionālās prasības	Skābekļa sensors izmantošanai ar iepirkumā paredzēto datu reģistrēšanas ierīci. Sensors paredzēts skābekļa koncentrācijas noteikšanai gaisā un izšķīdušā skābekļa daudzumu noteikšanai šķidrumos		
14.2.		Komplektā ir lietotāja instrukcija latviešu valodā		
14.3.	Mērījumu diapazons koncentrācija i gaisā	ne mazāks kā no 0 līdz 25%		
14.4.	Mērījumu diapazons izšķīdušā skābekļa koncentrācija i	ne mazāks kā no 0 līdz 12.5 mg/l vai 125%		
15.	Mulāža "cilvēka torss"		gab.	1
15.1.	Pielietojums	paredzēts cilvēka orgānu sistēmu uzbūves demonstrācijai klasē		
15.2.	Izmēri	1) augstums – ne mazāks kā 85cm; 2) platums – ne mazāks kā 35cm; 3) biezums – ne mazāks kā 25 cm		
15.3.	Materiāls	mehāniski izturīga plastmasa		
15.4.	Iespēja izjaukt torsu ne mazāk kā 14 daļās	ir		
15.5.	Torsa daļas, kuras iespējams demonstrēt atsevišķi (minimālās prasības)	1) galva – vismaz 3 daļas; 2) plaušas – vismaz 2 daļas; 3) sirds – vismaz 2 daļas; 4) kuņģis – vismaz 1 daļa; 5) aknas un žultspūslis – vismaz 1 daļa; 6) zarnu trakts – vismaz 2		

		daļas; 7) nieru priekšējā daļa – vismaz 1 daļa; 8) urīnpūšļa priekšējā daļa – vismaz 2 daļas.	
15.6.	Apraksts, instrukcija latviešu valodā	ir	
16.	Mikroskops		gab. 6
16.1.	Pielietojums	Paredzēts šūnu un audu izpētei skolēnu laboratorijas darbos bioloģijā.	
16.2.	Mikroskopa veids	stikla optikas mikroskops	
16.3.	Monokulārais bloks	slīpums – 45° rotācija - 360°	
16.4.	Okulārs	1) palielinājums 10 reizes; 2) plašais redzes lauks; 3) okulārs bez lineāla.	
16.5.	Mikroskopa revolveris aprīkots ar 3 ahromātiskiem objektīviem	1) palielinājums: 4X/0,10; 2) palielinājums: 10X/0,25; 3) palielinājums: 40X0,65/S	
16.6.	Kondensors	1) gaiša redzes lauka kondensors, ar apertūras skaitli 0,65 2) apertūras diafragma	
16.7.	Iebūvēts elektriskais apgaismojums	LED 3.5V, 70mW apgaismojums ar intensitātes regulēšanu, komplektā akumulators un strāvas adaptors	
16.8.	Apraksts, instrukcija latviešu valodā	ir	
17.	Stereomikroskops		gab. 6
17.1.	Pielietojums:	paredzēts mikroskopisko organismu, šūnu un audu izpētei laboratorijas darbos bioloģijā un mikroskopisko organismu demonstrācijai. Mikroskopa veids: stikla optikas mikroskops	
17.2.	Apgaismošanas sistēma:	1) caurejoša gaisma; 2) krītoša gaisma;	
17.3.	Binokulārais bloks:	1) slīpums – 45°; 2) regulējama atstarpe starp acu zīlītēm – 52 – 69 mm diapazonā; 3) dioptriju kompensācija – ±5D .	
17.4.	Okulāri:	WF 10X/20mm	

17.5.	Priekšmeta galdiņš:	Ar "viena pieskāriena" objekta turētājs	
17.6.		Iebūvēts elektriskais apgaismojums, LED apgaismojums 3.5V, 100mW ar maināmu intensitāti, atsevišķi ieslēdzama caurejoša un krītoša gaisma	
17.7.	Komplektācija:	220V adapters akumulatoru uzlādēšanai, preputekļu pārklājs	
17.8.		Apraksts, instrukcija latviešu valodā	
18.	Digitālais mikroskops	gab.	1
18.1.	Funkcionālās prasības	Digitālais demonstrācijas mikroskops ir paredzēts augu, aļģu, ķērpju, viensūņu, dzīvnieku šūnu vizuālas analīzes un demonstrējumu sagatavošanai un digitālai reģistrēšanai, vadot klasē praktiskās nodarbības un attēla projicēšanai uz ekrāna	
18.2.		Iekārtas pamatu veido monokulārs stikla optikas mikroskops vieglmetāla statīvā un korpusā iebūvēta foto kamera, ar kuras palīdzību var iegūt gan augstas izšķirtspējas mikroskopā novērojamo objektu attēlus. Iespējama datu pārraidīšana ar WiFi	
18.3.		Komplektā ir programmatūra darbam ar digitālo mikroskopu nodrošina:	
18.3.1.		1. objekta attēlošanu uz datora ekrāna vai projektorā reālā laikā,	
18.3.2.		2. redzot reālā laika attēlu to var nofotografēt. Nofotografētais attēls netraucē tālāk skatīties reālā laika attēlu	
18.3.3.		3. reālā laika video ierakstu,	
18.3.4.		4. automātisku reālā laika attēla fotografēšanu, iestādot laika intervālu, pēc kura tiek uzņemta nākamā automātiskā fotogrāfija. Automātiskās uzņemšanas laikā, nofotografētās fotogrāfijas netraucē tālāk darboties ar reālā laika attēlu un ieregulēt citu attēla režīmu	
18.3.5.		5. vairāku attēlus apvienošanu vienā	
18.3.6.		6. iespēju iegūtajos attēlos	

		veikt reālus mērījumus dažādās mērvienībās - izmērīt garumu, iezīmēta laukuma perimetru (iezīmējot kā apli, kvadrātu, taisnstūri, elipsi, daudzstūri vai brīvu roku ievilkta laukumu), izmērīt leņķi	
18.3.7.		7. iespēju mērījumus saglabāt speciālā mērījumu tabulā, katram objektam piešķirot identifikācijas numuru	
18.3.8.		8. iespēju mērījumus un objekta nosaukumus parādīt arī uz paša attēla	
18.3.9.		9. iespēju mērījumu tabulu eksportēt uz MS Excel izklājlapu	
18.3.10.		10. iespēju iegūtos attēlus rediģēt un anotēt, izmantojot zīmēšanas funkcijas ar dažāda biezuma un krāsu līnijām, gan velkot ar brīvu roku, gan iezīmējot kā taisnstūri vai elipsi, akcentējot konkrētas vietas attēlā, pievienojot dažādu teksta informāciju, pievienojot attēlam vai video failam skaņu	
18.3.11.		11. iespēju nofotografētu attēlu apstrādāt ar programmatūrā iebūvētiem attēla filtriem: - izpludināts attēls, - plūstošs, - saasināts - attēlā izcelts reljefs, - litogrāfisks attēls, - pastiprināti attēla tumšie laukumi, pavājināti attēla tumšie laukumi	
18.3.12.		12. iespēju attēlus saglabāt, izdrukāt, veidot atskaites ar konkrētu attēlu iekļaušanu, teksta pievienošanu, pievienotā teksta rediģēšanu, atskaites saglabāšanu, atkārtotu rediģēšanu un drukāšanu	
18.4.		Komplektā ir iekārtas lietotāja instrukcija latviešu valodā	
18.5.	Mikroskopa okulārs	1) redzeslauks – vismaz 18 mm; 2) palielināšanas iespēja - 10x;	
18.6.	Mikroskopa	Mikroskopa revolveris aprīkots	

	objektīvi	ar 3 objektīviem: 1) ahromatisks 4 x/0,10; 2) ahromatisks 10 x/0,25; 3) ahromatisks 40 x/0,65S		
18.7.	Gaiša redzeslauka kondensors	1) aprīkots ar diafragmu (apertūras skaitlis vismaz 0.65)		
18.8.	Priekšmetgal diņš	Ar "viena pieskāriena" objekta turētāju, kustība Z ass virzienā vismaz 8mm		
18.9.	Fokusēšana	Precizitāte ne mazāka kā 2 mikrometri		
18.10.	Komplektācija un izmēri	Kalibrēšanas slaidis, aizsargpārvalks, programmatūra priekš App iOS un Android Motic Image Plus2.0		
18.11.	Iebūvētās kameras izšķirtspēja	Vismaz 2.0 Mpikseļi, WiFi gadījumā vismaz 1,3 Mpikseļi		
18.12.	Apgaismojums	LED apgaismojums ar iespēju regulēt gaismas intensitāti. Barošana no iebūvētiem akumulatoriem, 220V lādēšanas adapteris iekļauts komplektā		
19.	Materiālu komplekts ķīmijas eksperimentiem I		gab.	6
19.1.	Pielietojums	Komplektā ietilpst visi nepieciešamie materiāli, vielas un piederumi, lai viena skolēnu grupa varētu veikt pamat kursa eksperimentus ķīmijā, apskatot vismaz šādas tēmas:		
19.2.		Materiālu un materiālu īpašības: izskats; šķīdība ūdenī; elektriskā vadītspēja; dažādu vielu šķīdība eļļā un ūdenī; kušanas temperatūra.		
19.3.		Maisījumi un to atdalīšanas metodes: Smilšu / dzelzs pulveris; Smilšu / Sāls; vara sulfāta šķīdumu destilācija; apelsīnu sulas destilācija; vīna destilācija		
19.4.		Ūdens sastāvs un īpašības: agregātstāvoklis; ūdens sastāvdaļas; ūdens atklāšana; ūdens elektriskā vadītspēja		
19.5.		Komplektā ietilpst statīvs ar piederumiem, spirta lampiņa ar statīvu, digitālais un spirta		

		termometrs, ūdens sadalīšanas ierīce, elektriskās lampiņas patrona uz pamatne, mēģeņu statīvs vismaz 6 mēģenēm, mēģeņu turētājs, tīģelstangas		
19.6.		Visi piederumi atrodas divās lietošanas mērķim atbilstošās kastēs - atvilktnēs ar caurspīdīgu vāku un paredzēti 2 līdz 3 skolēnu grupai. Katrā kastē ir laminēta, krāsaina karte ar piederumu izvietojumu un nosaukumiem.		
20.	Materiālu komplekts ķīmijas eksperimentiem II		gab.	6
20.1.	Pielietojums	Komplektā ietilpst visi nepieciešamie materiāli, vielas un piederumi, lai viena skolēnu grupa varētu veikt eksperimentus ķīmijā, apskatot vismaz šādas tēmas:		
20.2.		Gaiss: Gaiss kā gāzu maisījums; gaisa fizikālās īpašības; gaisa analīze		
20.3.		Degšanas, oksidēšanās-reducēšanās reakcija: Degšanas no dažādiem materiāliem, skursteņa efekts, reakcijas produkti, ugunsdzēsamais aparāts, elektrolīze		
20.4.		Komplektā ietilpst statīvs ar piederumiem, gāzes deglis, hronometrs, saussais spirts, spatele, aizsargbrilles 2 gab.		
20.5.		Visi piederumi atrodas lietošanas mērķim atbilstošā kastē - atvilktnē ar caurspīdīgu vāku un paredzēti 2 līdz 3 skolēnu grupai. Katrā kastē ir laminēta, krāsaina karte ar piederumu izvietojumu un nosaukumiem.		
21.	Destilēšanas iekārta		gab.	1
21.1.	Funkcionālās prasības	Komplektā jābūt visiem nepieciešamajiem laboratorijas traukiem, Lībiga dzesinātājam, statīvu sistēmai un karsēšanas piederumi šķidrumu destilēšanai. Paredzēts 2 līdz 3 skolēnu grupai.		
21.2.		Visi piederumi atrodas lietošanas mērķim atbilstošā kastē - atvilktnē ar caurspīdīgu vāku un putuporolona		

		ieliktņiem, kur katrai detaļai ir sava vieta.		
21.3.		Kastes izmērs 312x427x150		
22.	Trauku komplekts vielu uzglabāšanai		gab.	1
22.1.		Komplekts sastāv no traukiem vielu uzglabāšanai un plastmasas kastes – atvilktnes ar caurspīdīgi vāku.		
22.2.		Reaģentu pudelīte ar skrūvvāku, tilpums 100 ml, materiāls - stikls (25 gab.)		
22.3.		Reaģentu pudelīte ar skrūvvāku, tilpums 50 ml, materiāls - stikls (25 gab.)		
22.4.		Reaģentu pudelīte ar šauro kaklu, tilpums 100 ml, materiāls - stikls (50 gab.)		
22.5.		Reaģentu pudelīte ar šauro kaklu, tilpums 250 ml, materiāls - stikls (50 gab.)		
22.6.		Pilināmā pudelīte, tilpums 20 ml, materiāls - plastmasa (5 gab.)		
22.7.		Pilināmā pudelīte, tilpums 50 ml, materiāls - plastmasa (5 gab.)		
22.8.		Reaģentu pudelīte, tilpums 100 ml, materiāls – plastmasa (5 gab.)		
22.9.		Plastmasas kastes atvilktnes (3 gab.) paredzētas mācību līdzekļu uzglabāšanai un sistematizācijai. Kastēm ir jānodrošina to ievietošanu mēbelēs tikai viena virzienā ar integrētu rokturi. Kastēm ir jābūt ķīmiski un trieciena izturīgām. Izmērs ne mazāks 225x312x427mm Krāsa sarkana. Komplektā caurspīdīgi vāki.		
23.	Ierīču komplekts eksperimentu veikšanai		gab.	1
23.1.		Komplekts sastāv no ierīcēm eksperimentu veikšanai un lietošanas mērķim atbilstošas plastmasas kastes – atvilktnes ar caurspīdīgi vāku vai analogs:		
23.2.		Strūklene, tilpums 100 ml, materiāls – plastmasa, (6 gab.)		
23.3.		Erlenmeijera kolba, tilpums 100 ml, materiāls – DURAN stikls (6 gab.)		

23.4.		Elektriskā plītiņa ar jaudu ne lielāku kā 500 W; Jābūt pakāpeniskai temperatūras regulēšanai, ar aizsardzību pret pārkaršanu. Sildošās virsmas diametrs; materiāls - ne lielāks par 80 mm; čuguns.	
23.5.		Bundzena deglis	
23.6.		Plastmasas kastes atvilktnes (3 gab.) paredzētas mācību līdzekļu uzglabāšanai un sistematizācijai. Kastēm ir jānodrošina to ievietošanu mēbelēs tikai viena virzienā ar integrētu rokturi. Kastēm ir jābūt ķīmiski un trieciena izturīgām. Izmērs ne mazāks 150x312x427mm Krāsa oranža. Komplektā caurspīdīgi vāki.	
24.	Cilvēka fizioloģijas pētīšanas komplekts	gab.	1
24.1.		Komplekts sastāv no ierīcēm cilvēka fizioloģijas pētīšanai un lietošanas mērķim atbilstošas plastmasas kastes – atvilktnes ar caurspīdīgi vāku vai analogs:	
24.2.		Asinsspiediena mērītājs – augšdelma 2 gab. Ekrāns: LCD Ekrāna rādījumi: sistoliskais spiediens, diastoliskais spiediens, pulsa biežums, mērījuma numurs, rokas pozīcijas rādītājs, aritmijas indikators, ziņojums par kļūdu, ziņojums par baterijas nomaiņu Spiediena diapazons vismaz 40-280 mmHg; pulsa diapazons vismaz 40-180 sitieni minūtē;	
24.3.		Spirometrs un ar maināmiem iemušiem, vismaz 100 gab.	
24.4.		Kompass 6 gab.	
24.5.		Trauciņlupa ar palielinājumu 2x4, 6 gab.	
24.6.		Plastmasas kastes atvilktnes (3 gab.) paredzētas mācību līdzekļu uzglabāšanai un sistematizācijai. Kastēm ir jānodrošina to ievietošanu mēbelēs tikai viena virzienā ar integrētu rokturi.	

		Kastēm ir jābūt ķīmiski un trieciena izturīgām. Izmērs ne mazāks 150x312x427mm Krāsa dzeltena (2 gab.) un 225x312x427mm Krāsa dzeltena (1 gab.) Komplektā caurspīdīgi vāki.		
25.	Žāvējamais skapis		gab.	1
25.1.		Žāvējamais skapis laboratorijas darbu veikšanai ar temperatūras kontrolieri. Tilpums vismaz 24 l Maksimālā temperatūra vismaz 200 grādi C. Darba kameras izmēri: ne mazāk kā 300x380x200 mm (PxGxA) Ārējie izmēri: ne mazāk kā 400x520x410 mm (PxGxA) Plauktu skaits: vismaz 2 gab Jauda: vismaz 1 kW		
26.	Ķīmisko vielu un reaģentu komplekts		gab.	1
26.1.	Acetons	500 ml		
26.2.	Alumīnija nitrāta nonahidrāts	100 g		
26.3.	Amonija molibdāta tetrahidrāts	100 g		
26.4.	Amonija oksalāta kristālahidrāts	200 g		
26.5.	Antimons metālisks, pulverveida	50 g		
26.6.	Askorbīnskābe	100 g		
26.7.	Bārija nitrāts	200 g		
26.8.	Butanols-1	500 ml		
26.9.	Celuloze	100 g		
26.10.	Cinka hlorīds kristālisks	100 g		
26.11.	Degmaisījums spirta lampiņām	5000 ml		
26.12.	Dzelzs(II) amonija sulfāta heksahidrāts	200 g		
26.13.	Dzelzs(III) hlorīda heksahidrāts	200 g		
26.14.	Eriohroms melnais T,	25 g		

	indicators		
26.15.	Etiķskābe, ledus	1000 ml	
26.16.	Fenilalanīns	25 g	
26.17.	Fenols	100 g	
26.18.	Fiksanāls trilons B (0,1 N)	10 ampulas	
26.19.	Formaldehīd s, ūdens šķīdums	500 ml	
26.20.	Fosforskābe	500 ml	
26.21.	Fruktoze	200 g	
26.22.	Glicīns	500 g	
26.23.	Glikoze, bezūdens	200 g	
26.24.	Glutamīnskā be	200 g	
26.25.	Heksāns	500 ml	
26.26.	Indikatorpapī rs joda-cietes	1 komplekts	
26.27.	Indikatorpapī rs pH 1 – 12	40 komplekti	
26.28.	Izoamilspirts	500 ml	
26.29.	Jods	200 g	
26.30.	Kalcija karbonāts	500 g	
26.31.	Kalcija nitrāta tetrahidrāts	200 g	
26.32.	Kālija alumīnija alauns	500 g	
26.33.	Kālija dihromāts	200 g	
26.34.	Kālija heksacianofo rāta(II) trihidrāts	100 g	
26.35.	Kālija heksacianofo rāts(III)	100 g	
26.36.	Kālija hidroksīds	2000 g	
26.37.	Kālija hroma alauns	500 g	
26.38.	Kālija hromāts	200 g	
26.39.	Kālija jodīds	200 g	
26.40.	Kālija karbonāts	500 g	
26.41.	Kālija permanganāt s	100 g	
26.42.	Kālija sulfāts	500 g	

26.43.	Kālija tiocianāts	100 g	
26.44.	Kobalta(II) hlorīda heksahidrāts	200 g	
26.45.	Litija hlorīds	100 g	
26.46.	Lizīns, monohidrohl orīds	200 g	
26.47.	Magnija sulfāta heptahidrāts	500 g	
26.48.	Magnijs metālisks, skaidas	100 g	
26.49.	Metilēnzilais	10 g	
26.50.	Nātrija acetāta trihidrāts	2000 g	
26.51.	Nātrija fosfāta dodekahidrāts	500 g	
26.52.	Nātrija hidroģēnkarbonāts	500 g	
26.53.	Nātrija oksalāts	100 g	
26.54.	Nātrija sulfīts, bezūdens	200 g	
26.55.	Nātrija tiosulfāta pentahidrāts	1000 g	
26.56.	Niķeļa sulfāta heptahidrāts	500 g	
26.57.	Oleīnskābe	500 ml	
26.58.	Polietilēna granulas	200 g	
26.59.	Izopropilspirts	500 ml	
26.60.	Saharoze	100 g	
26.61.	Skābeņskābe	500 g	

Pretendenta pārstāvis _____

(amats, paraksts, atšifrējums)

KVALIFIKĀCIJA

1. Pretendenta pieredze

- 1.1. Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir pieredze vismaz 1 (viena) līdzīga līguma darbu izpildē, t.i., pretendents ir piegādājis mācību līdzekļus un aprīkojumu dabaszinību un/vai ķīmijas un/vai bioloģijas kabinetam vismaz 20 000 (divdesmit tūkstoši) *euro* apmērā.
- 1.2. Lai pierādītu pieredzes atbilstību 1.1.apakšpunkta prasībai, turpmāk dotajā tabulā norādīt informāciju par līgumu, kurā iegūta pieredze:

Objekta nosaukums un adrese, Darbu izpildes gads	Norādīt atbilstību 1.1. apakšpunkta prasībai (īss līguma priekšmeta apraksts un līgumcena)	Pasūtītājs, kontaktpersona, tālrunis
		<i>Papildināt rindas, ja nepieciešams</i>

2. Apakšuzņēmēju saraksts

- 2.1. Tabulā ir jānorāda visi apakšuzņēmēji, kuriem pretendents ir līguma izpildē plānojis nodot kādu līguma Darba daļu, kā arī apakšuzņēmēju apakšuzņēmēji (iepirkuma dokumentos – apakšuzņēmēji).
- 2.2. Ja pretendents plāno Darbus izpildīt bez apakšuzņēmējiem, tad tabulā ir jānorāda: „Apakšuzņēmēji nav paredzēti”.

Apakšuzņēmēja nosaukums	Veicamā Darba daļa	
	Darba daļas nosaukums	% no piedāvājuma cenas
		<i>Papildināt rindas, ja nepieciešams</i>
	Kopā (%)	

Pretendenta pārstāvis

(amats, paraksts, atšifrējums)

LĪGUMS Nr.

“Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā”
Madonā

2016.gada _____.

Madonas novada pašvaldība, kuras vārdā saskaņā ar pašvaldības saistošo noteikumu Nr.1 “Madonas novada pašvaldības nolikums” 81.2.punktu rīkojas izpilddirektors Āris VILŠĶĒRSTS, turpmāk saukts – Pasūtītājs, no vienas puses, un

....., kuras vārdā saskaņā ar _____ rīkojas _____, turpmāk tekstā - Izpildītājs, no otras puses,

pamatojot ar publiskā iepirkuma Nr.MNP2016/32 “Mācību līdzekļu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana dabaszinību kabinetam A.Eglīša Ļaudonas vidusskolā” dokumentu prasībām, Izpildītāja piedāvājumu un iepirkumu komisijas pieņemto lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu (turpmāk tekstā – Iepirkums),

izrādot brīvu un nepiespiestu gribu, bez maldības, viltus un spaidiem, noslēdz šādu līgumu ar pielikumiem (turpmāk – Līgums):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS UN TERMIŅŠ

1.1.Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas ar saviem materiāliem, darbaspēku un citiem resursiem A.Eglīša Ļaudonas vidusskolas dabaszinību kabinetam piegādāt un uzstādīt mācību līdzekļus un aprīkojumu atbilstoši Tehniskajai specifikācijai, tai skaitā arī konsultēt Pasūtītāja personālu par aprīkojuma pareizu lietošanu, atbilstoši Izpildītāja iesniegtajam piedāvājumam Iepirkumā un iepirkuma dokumentu prasībām, turpmāk tekstā – **Darbi**.

1.2. Līguma 1.1.punktā minētie Darbi ir jāveic 45 (četrdesmit piecu) dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.

2. LĪGUMA SUMMA UN APMAKSAS KĀRTĪBA

2.1. Līgumcena darbu izpildei, kas pamatota ar Izpildītāja finanšu piedāvājumu, Pusēm vienojoties ir noteikta *euro* _____ (_____) bez pievienotās vērtības nodokļa. Pievienotās vērtības nodoklis 21% (divdesmit viens procents) *euro* _____ (_____). Līguma kopējā summa ar pievienotās vērtības nodokli ir *euro* _____ (_____).

2.2. Līguma summa Izpildītājam tiek apmaksāta sekojoši:

2.2.1. Izpildītājs iesniedz Pasūtītāja pārstāvim Darbu pieņemšanas – nodošanas aktu un rēķinu pēc Darbu pabeigšanas.

2.2.2. Pasūtītājam ir jāpieņem veiktie darbi un jāparaksta akts vai rakstiski jānorāda attiecīgie trūkumi ne vēlāk kā 10 (desmit) dienu laikā pēc tam, kad Izpildītājs iesniedzis Darbu pieņemšanas - nodošanas aktu.

2.2.3. Pasūtītājam ir jāapmaksā Izpildītāja veiktie Darbi 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Darbu pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

2.3. Ja Izpildītājs 10 (desmit) dienu laikā nesaņem no Pasūtītāja parakstītu Darbu pieņemšanas nodošanas aktu un rakstiski nav saņēmis defektu aktu par konstatētajiem trūkumiem par izpildīto Darbu atbilstību Līguma noteikumiem, tad Darbi skaitās pieņemti un, līdz ar to, Pasūtītājam tie jāapmaksā saskaņā ar Līguma noteikumiem.

2.4. Līgumcenā ir iekļautas visas darbu izmaksas, kas nepieciešamas Darbu izpildei. Ja kādiem no Līgumā paredzētiem darbiem Izpildītājs nav paredzējis cenu, tad šī darba izmaksas ir iekļautas citu darbu cenās.

2.5. Līgumcena ir pamatota ar Izpildītāja piedāvājumu un tajā ir iekļauti materiālu, darbu, mehānismu, un citi Darbu izpildei pieskaitāmie izdevumi. Līguma izpildes laikā radies sadārdzinājums, kurš Izpildītājam bija jāparedz līgumcenā, netiek atlīdzināts.

2.6. Līgumcena var tikt grozīta, nepārsniedzot Publisko iepirkumu likuma 67.¹ panta ceturtajā daļā noteikto apmēru. Grozījumu gadījumā līgumcena tiek aprēķināta atbilstoši piedāvājumā norādītajām vienības cenām un faktiski piegādātajam preču daudzumam.

3. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 3.1. Pasūtītājs apņemas apmaksāt atbilstoši prasībām izpildītos Darbus Līgumā noteiktajā apmērā un kārtībā.
- 3.2. Pasūtītājs apņemas nekavējoties sniegt visu Darbu izpildei nepieciešamo informāciju, kura no viņa ir atkarīga.
- 3.3. Pasūtītājs apņemas 5 (piecu) darba dienu laikā izskatīt visus Izpildītāja iesniegumus un priekšlikumus un rakstiski sniegt uz tiem atbildi.

4. IZPILDĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Izpildītājs apņemas Darbus Pasūtītājam nodot ar Darbu pieņemšanas nodošanas aktu Līgumā noteiktajā kārtībā un termiņā, vismaz dažas dienas pirms plānotās piegādes saskaņot ar Pasūtītāju piegādes dienu un laiku.
- 4.2. Izpildītājs apņemas visā Līguma darbu izpildes laikā nodrošināt pietiekamus materiālos un citus resursus pilnīgai Darbu izpildei atbilstoši Līgumā un tā pielikumos noteiktajam.
- 4.3. Izpildītājs apņemas Līguma izpildes laikā un garantijas termiņā savlaicīgi veikt visu rakstiski pamatoto defektu novēršanu, nodrošinot garantijas remontu vai apmainot defekta precī pret jaunu.
- 4.4. Izpildītājs apņemas izrakstīt un iesniegt Pasūtītājam rēķinus Līgumā atrunāto maksājumu veikšanai.
- 4.5. Veicot Darbus Izpildītājs apņemas ievērot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus, kas attiecas uz kvalitātes un drošības prasībām piegādājamām precēm un Līguma Darbu izpildi. Izpildītājs apņemas ievērot Pasūtītāja ieteikumus un norādījumus šajā sakarībā, ja tie nav pretrunā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- 4.6. Ja Izpildītājs Darbu izpildē pieaicina apakšuzņēmējus, Izpildītājs pats Pasūtītājam ir pilnībā atbildīgs par apakšuzņēmēju veiktajiem darbiem.
- 4.7. Nododot Darbus Pasūtītājam, Izpildītājs nodod visu ar Darbiem saistīto izpilddokumentāciju, CE sertifikātus, ekspluatācijas deklarācijas, lietošanas instrukcijas, kā arī piegādāto preču garantiju apliecinājošos dokumentus. Ražotāja noteiktajām lietošanas un citām instrukcijām, kuras nav latviešu valodā, ir jābūt pievienotam arī to tulkojumam valsts valodā.

5. GARANTIJAS

- 5.1. Garantijas laiks Izpildītāja piegādātajām precēm, ir atbilstoši tehniskajā specifikācijā noteiktajam un tas sākas pēc Darbu pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas.
- 5.2. Gadījumā, ja garantijas laikā piegādātajai precei tiks atklātas nepilnības, neatbilstība vai slēpti defekti, tiek sastādīts defektu akts, ar kuru Izpildītājs ir informēts par defektiem. Izpildītājs defektu aktā norādītajā vai citā termiņā, Pusēm rakstiski vienojoties, apņemas par saviem līdzekļiem novērst defektus, piegādājot precī attiecīgajā vietā.
- 5.3. Pasūtītājs uzaicina Izpildītāju uz defektu akta sastādīšanu vismaz 5 (piecas) darba dienas iepriekš. Ja Izpildītājs neierodas, pasūtītājs vienpusēji sastāda defektu aktu un nosūta to Izpildītājam.
- 5.4. Pēc Defektu novēršanas Puses sastāda pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 5.5. Ja Izpildītājs atsakās novērst garantijas laikā konstatētos defektus un par to rakstiski ir paziņojis Pasūtītājam vai, ja Izpildītājs defektus nav novērsis noteiktajā termiņā, tad Pasūtītājam ir tiesības pieaicināt citu personu defektu novēršanai. Pasūtītājs defektu novēršanas izdevumus atgūst no Izpildītāja, piestādot rēķinu, kas Izpildītājam ir jāapmaksā rēķinā norādītajā termiņā.

5.6. Pēc Darbu nodošanas Izpildītājs nav atbildīgs par tādu defektu rašanos veiktajos Darbos, kas radušies trešo personu vai Pasūtītāja dēļ.

6. PUŠU ATBILDĪBA

- 6.1. Līguma saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes gadījumā vainīgā Puse atlīdzina otrai Pusei radītos tiešos zaudējumus, bet zaudējumi, kas radušies no trešo personu pretenzijām, netiek atlīdzināti. Netiešie zaudējumi – neiegūtie ienākumi, kurus Puse būtu saņēmusi, otrai Pusei izpildot saistības, netiek atlīdzināti.
- 6.2. Ja Izpildītāja vainas dēļ tiek kavēts Līgumā noteiktais piegādes termiņš, Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1% apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Pasūtītājs līgumsodu ir tiesīgs ieturēt no Izpildītājam izmaksājamās summas.
- 6.3. Par Līgumā noteikto apmaksas termiņu neievērošanu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1% apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas.
- 6.4. Līgumsoda samaksa nevienu no Pusēm neatbrīvo no līgumsaistību izpildes pilnā apjomā.
- 6.5. Līgums var tikt laužts pēc Pušu vienošanās vai arī vienpusēji gadījumā, ja otra Puse nepienācīgi pilda Darbus, piemēram, kavē piegādes termiņu vai neievēro Tehniskās specifikācijas prasības, vai nepilda kādu citu Līgumā noteikto saistību, un pēc otras Puses rakstiska brīdinājuma saņemšanas nenovērš konkrēto pārkāpumu 5 (piecu) darba dienu laikā vai arī citā termiņā, par kuru Puses rakstiski vienojušās. Līguma laušanas gadījumā Puses 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā pēc abpusēji parakstīta Darbu pieņemšanas nodošanas akta parakstīšanas veic savstarpēju norēķinu par faktiski izpildītajiem Darbiem un samaksātajām summām uz Līguma laušanas brīdi.
- 6.6. Ja Darbu izpildē ir radušies apstākļi, kurus iepriekš nevarēja paredzēt un kuri nebija jāparedz, ņemot vērā situāciju un Iepirkuma dokumentos noteiktās prasības, bet kas ietekmē Līguma izpildi, tad Pusei nekavējoties par šādiem apstākļiem ir jāziņo otrai Pusei. Tādā gadījumā Puses var vienoties par Līguma termiņa pagarinājumu un/vai Līguma summas izmaiņām, vai citiem ar sekmīgai Līguma izpildei pamatotiem Līguma grozījumiem, ņemot vērā konkrēto situāciju.
- 6.7. Grozījumus var veikt tikai, ievērojot Publisko iepirkumu likumu.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1. Neviens no Pusēm nav atbildīgs par Līguma saistību neizpildi vai izpildes kavēšanu, ja minētā izpilde vai izpildes kavēšana saistīta ar nepārvaramas varas apstākļiem, kuri tieši ietekmēja Darbu izpildi.
- 7.2. Līgumslēdzēja pusei, kura nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, nekavējoties rakstiski jāinformē par to otra puse, ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc šādu apstākļu iestāšanās. Tādā gadījumā Līguma izpildes termiņš pagarinās par to laiku, kurā darbojas šie apstākļi.
- 7.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi ilgst vairāk kā 10 (desmit) kalendārās dienas, tad Puses ir tiesīgas lauzt Līgumu, norēķinoties par faktiski izpildīto darbu.

8. STRĪDU IZŠKIRŠANAS KĀRTĪBA

- 8.1. Visus strīdus un domstarpības, kuras varētu rasties sakarā ar Līgumu, Puses centīsies atrisināt sarunu ceļā, bet nepadoties vienošanās jebkurš strīds, kas saistīts ar Līgumu, tiek izšķirts Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību aktiem.

9. CITI NOTEIKUMI

- 9.1. Darbi ir uzskatāmi par izpildītiem, ja piegādātajām precēm ir visas Tehniskajās specifikācijās norādītās prasības.

- 9.2. Atkāpes no Iepirkuma piedāvājumā norādītā ir pieļaujamas tikai ar Pasūtītāja piekrišanu. Grozījumu vajadzības gadījumā Pasūtītājs atsevišķi izvērtē katru Izpildītāja ierosinājumu, ar pieņemto lēmumu nepasliktina savu stāvokli un nemazina sākotnēji Iepirkuma dokumentos noteiktās prasības.
- 9.3. Izpildītājs un Pasūtītājs nozīmē kontaktpersonas, kuras ir atbildīgas par Līguma izpildi. Pusēm ir tiesības nomainīt kontaktpersonas, savlaicīgi par to brīdinot otru Pusi.
- 9.4. Pušu kontaktpersonas:
- | | |
|---|--|
| Pasūtītāja atbildīgā persona par līguma izpildi: | Izpildītāja atbildīgā persona par līguma izpildi: |
| Amats, vārds uzvārds | Amats, vārds uzvārds |
| Tālrunis: | Tālrunis: |
| Fakss: | Fakss: |
| e-pasts: | e-pasts: |
- 9.5. Par tiem Darbu izpildes organizatoriskajiem jautājumiem, kas nav atrunāti Līgumā, savstarpēji vienojas iepriekšējā punktā minētās personas.
- 9.6. Līgums stājas spēkā tā parakstīšanas dienā un ir spēkā līdz pilnīgai Darbu un Līgumā atrunāto saistību izpildei.
- 9.7. Visas Līguma izmaiņas, papildinājumi, grozījumi būs spēkā tikai tad, ja tie sastādīti rakstiski un tos parakstījušas abu Pušu paraksttiesīgās personas.
- 9.8. Līgums kopā ar tā pielikumiem ietver visas Pasūtītāja un Izpildītāja vienošanās par Līguma priekšmetu un aizstāj visas iepriekšējās rakstiskās un mutiskās vienošanās un pārrunas, izņemot Iepirkuma dokumentus.
- 9.9. Ja kāds no Līguma noteikumiem zaudē spēku, tas neietekmē pārējo Līguma noteikumu spēkā esamību.
- 9.10. Pusēm ir pienākums glabāt noslēpumā informāciju, kas saistīta ar Līguma slēgšanu un izpildi. Puses ir tiesīgas izpaust informāciju personām, kurām saskaņā ar likumu ir tiesības to saņemt. Tas paliek spēkā arī pēc Līguma izbeigšanas.
- 9.11. Līgums ir sagatavots uz _____ lapām 2 (divos) eksemplāros latviešu valodā, no tiem viens ir pie Pasūtītāja, otrs - pie Izpildītāja, visiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.
- 9.12. Pušu paraksti apliecina, ka tās pilnībā ir iepazinušās ar Līgumu un piekrīt tā noteikumiem.

10. LĪGUMA PIELIKUMI

- 10.1. Līguma pielikums Nr.1 – Sarakste iepirkuma laikā (uz ... lapām);
- 10.2. Līguma pielikums Nr.2 – Izpildītāja piedāvājums Iepirkumā (Līgumam tiek pievienots atsevišķi, uz ... lapām).

11. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

PASŪTĪTĀJS

Madonas novada pašvaldība

Reģistrācijas Nr.90000054572

Adrese: Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801

Banka

Kods:

Konta

IZPILDĪTĀJS

<Banka:>

<Kods:>

<Konta Nr.>

Amats