**UZŅĒMUMA LĪGUMS**

*par bērnu rotaļu aprīkojuma piegādi un uzstādīšanu Daugavpils pirmsskolas izglītības iestāžu rotaļu laukumos*

Daugavpilī, Datums skatāms laika zīmogā

**Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde**, reģ.Nr.90009737220, juridiskā adrese: Saules iela 7, Daugavpils, LV-5401, vadītājas **Marinas Isupovas** personā, kura rīkojas pamatojoties uz iestādes nolikumu (turpmāk – Pasūtītājs), no vienas puses, un

**SIA “VAVEĻ”**, vienotais reģistrācijas Nr.41503059605, juridiskā adrese: Gaismas iela 22 - 20, Daugavpils, LV-5414 (turpmāk – Būvdarbu veicējs), valdes locekles **Ilonas Artimovičas** personā, kura rīkojas uz Statūtu pamata, no otras puses,

abi kopā vai katrs atsevišķi, turpmāk saukti „LĪDZĒJI”, pamatojoties uz Daugavpils pilsētas domes iepirkuma komisijas 2018.gada 10.maija lēmumu (protokols Nr.5) atklātā konkursa „Bērnu rotaļu laukumu ierīkošanas un atjaunošanas darbi Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā 2018.gadā”,identifikācijas numurs DPD 2018/35, **3.DAĻĀ:** “Bērnu rotaļu aprīkojuma piegāde un uzstādīšana Daugavpils pirmsskolas izglītības iestāžu rotaļu laukumos”, noslēdza šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

**I. Līguma priekšmets**

1. Pasūtītājs pasūta, bet Būvdarbu veicējs apņemas veikt **bērnu rotaļu aprīkojuma piegādi un uzstādīšanu Daugavpils pirmsskolas izglītības iestāžu rotaļu laukumos**, atbilstoši šī līguma, normatīvo aktu prasībām un pasūtītāja mutiskiem norādījumiem (turpmāk – Darbs)*.*
2. Darbs sevī ietver visus Līgumā un Lokālajā tāmē (pielikums) noteiktos nepieciešamos darbus, būvniecības vadību un organizēšanu, būvniecībai nepieciešamās tehnikas, instrumentu piegādi, būvgružu novākšanu un utilizāciju, izpilddokumentācijas sagatavošanu un citas darbības, kuras izriet no šī Līguma un normatīvo aktu prasībām.
3. Būvdarbu veicējs apliecina, ka ir pienācīgi iepazinies ar veicamā darba apjomu un citu ar darbu izpildi saistīto informāciju.

**II. Līguma izpildes kārtība**

1. Līgums stājas spēkā tā parakstīšanas dienā un ir spēkā līdz pilnīgai saistību izpildei.
2. Būvdarbu veicējs organizē un nodrošina darbu veikšanu ievērojot iepriekš noteiktu grafiku un apņemas pabeigt visus darbus **60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas.**
3. Būvdarbu veicējam ir pienākums uzsākt Objektā darbus ne vēlāk kā 5. (piektajā) dienā no līguma noslēgšanas dienas.
4. Objekts tiek nodots būvdarbu veikšanai ar aktu. Līdzēji paraksta aktu ne vēlāk kā 5. (piektajā) dienā no līguma noslēgšanas dienas. Ja akts netiek parakstīts, uzskatāms, ka Objekts ir nodots Būvdarbu veicējam 5. (piektajā) dienā no līguma noslēgšanas dienas.
5. Būvdarbu veicējs pirms darbu uzsākšanas ieceļ konkursa piedāvājumā norādīto sertificētu atbildīgo būvdarbu vadītāju **Nikolaju Safonovu**, sert.Nr.4-01630 (pielikumā kvalifikācijas apraksta kopija). Būvdarbu vadītājs veic normatīvajos aktos noteiktās funkcijas.
6. Ar šo līgumu Būvdarbu veicējs ir pilnvarots veikt Ministru kabineta  2003.gada 25.februāra noteikumos Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” (turpmāk – Noteikumi Nr.92) noteiktās  projekta vadītāja funkcijas, tajā skaitā nodrošina līguma izpildes nodrošināšanai kvalificēta darba aizsardzības koordinatora piesaisti.
7. Būvdarbu veicējs atbild par Noteikumu Nr.92 9., 11., 12. un 13.punktā noteikto pienākumu izpildi, it īpaši Būvdarbu veicējs izvērtē nepieciešamību sagatavot darba aizsardzības plānu un pirms būvdarbu uzsākšanas nosūtīt Valsts darba inspekcijai iepriekšēju paziņojumu par būvdarbu veikšanu.
8. Pēc Līguma ietvaros paredzēto darbu pabeigšanas Būvdarbu veicējs veic izpildīto darbu, kā arī visas ar to saistītās dokumentācijas nodošanu Pasūtītāja nozīmētai komisijai.
9. Būvdarbu veicējs iesniedz Pasūtītājam sagatavoto izpilddokumentāciju trijos oriģinālos eksemplāros saskaņā ar normatīvo aktu prasībām, obligāti pievienojot:
   1. dokumentus, kas apliecina piegādāto rotaļu iekārtu atbilstību LVS EN 1176 “Spēļu laukumu aprīkojumu drošību” prasībām, kur jābūt norādītam katras rotaļu iekārtas kodam;
   2. iekārtu tehniskās pases;
   3. iekārtu tehniskos zīmējumus un krāsainus attēlus;
   4. parakstītu instruktāžu par uzstādīto iekārtu lietošanu un apkopi;
   5. aprīkojuma lietošanas un apkopes instrukciju;
   6. būvmateriālu ekspluatācijas īpašību deklarācijas;
   7. segto darbu aktus;
   8. izpilduzmērījumus.
10. Būvdarbu veicējs iesniedz Pasūtītājam Darbu pieņemšanas – nodošanas aktu divos eksemplāros, kurā tiek norādīts faktiski paveiktais darba apjoms, ietverot apliecinājumu par garantijas saistību pildīšanu pēc objekta nodošanas ekspluatācijā uz visām iekārtām un veiktajiem darbiem.
11. 10 (desmit) darba dienu laikā pēc darbu pieņemšanas – nodošanas akta saņemšanas Pasūtītājs pārbauda izpildīto darbu apjomu un kvalitāti, kā arī darbu izpildes dokumentāciju un paraksta aktu vai noformē rakstveida motivētu atteikumu darbus pieņemt.
12. Pasūtītājam ir tiesības atteikties no darbu pieņemšanas, ja darbu pieņemšanas procesā tiek konstatēti kvalitātes trūkumi, paveikto darbu neatbilstība šī Līguma noteikumiem, Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem vai LVS EN 1176 “Spēļu laukumu aprīkojumu drošību” standartam. Pēc attiecīgo trūkumu novēršanas Būvdarbu veicējs atkārtoti veic darbu nodošanu Pasūtītājam. Pasūtītājs 10 (desmit) darba dienu laikā pēc akta par izpildītajiem darbiem saņemšanas pārbauda izpildīto darbu apjomu un kvalitāti, kā arī darbu izpildes dokumentāciju un paraksta aktu vai noformē rakstveida motivētu atteikumu darbus pieņemt.
13. Pasūtītājs ir tiesīgs noteikt jebkura risinājuma ekspertīzi, pieaicinot neatkarīgus ekspertus. Ekspertīzes izdevumus sedz Pasūtītājs, izņemot gadījumus, kad ekspertīzes rezultātā tiek konstatēti trūkumi vai nepilnības, kas radušies Būvdarbu veicēja vainas, nolaidības vai neuzmanības dēļ. Šādā gadījumā ekspertīzes izdevumus sedz Būvdarbu veicējs.
14. Abpusēji parakstīts pieņemšanas nodošanas akts ir pamats rēķina izrakstīšanai. Samaksa tiek veikta par faktiski izpildītajiem darbiem.

**III. Līguma summa un norēķinu kārtība**

1. Līguma summa bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN) par darbu veikšanu sastāda  **EUR 230 662,87** **(divi simti trīsdesmit tūkstoši seši simti sešdesmit divi *euro* un 87 centi)** bez pievienotās vērtības nodokļa. Pievienotās vērtības nodoklis tiek aprēķināts atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, bet maksāts budžetā, piemērojot „reverso” (apgriezto) maksāšanas kārtību saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 142.pantu. Līguma summa ietver samaksu par šī Līguma ietvaros paredzēto Būvdarbu veicēja saistību izpildi – darbu, materiāliem, mehānismu izmaksām, iekārtu izmaksām un visiem citiem tiešiem un netiešiem izdevumiem, kas minēti līguma 2.punktā un tāmē.
2. Avansa samaksu Pasūtītājs neparedz. Norēķini par izpildītajiem būvdarbiem tiek veikti **divas** reizes mēnesī, atbilstoši faktiski izpildīto būvdarbu apjomam.
3. Maksājumi veicami pamatojoties uz Būvdarbu veicēja iesniegtu rēķinu un abpusēji parakstītu aktu par faktiski izpildītajiem būvdarbiem.
4. Samaksa veicama **30 (trīsdesmit) dienu laikā** no izpildīto būvdarbu akta parakstīšanas dienas. Akts un rēķins jāiesniedz Pasūtītājam apstiprināšanai līdz katra mēneša 7.datumam un 26.datumam.
5. Iespējamais sadārdzinājums Līguma realizācijas laikā netiks papildus apmaksāts.

**IV. Līguma saistību izpildes nodrošinājums**

1. Būvdarbu veicējs ne vēlāk kā **5 (piecu)** dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas iesniedz Pasūtītājam no Būvdarbu veicēja puses neatsaucamu bankas vai apdrošināšanas sabiedrības izsniegtu **Līguma saistību izpildes garantiju** **10% (desmit procentu)** apmērā no Līgumcenas bez PVN, ar tajā ietvertu garantijas sniedzēja apņemšanos veikt bezierunu garantijas maksājumu pēc pirmā Pasūtītāja pieprasījuma. Līguma izpildes garantiju Pasūtītājs var izmantot līgumsoda ieturēšanai, gadījumā, ja Būvdarbu veicējs atsakās izpildīt līgumu vai līgums tiek vienpusēji izbeigts kavējuma vai neizpildes dēļ. Līguma saistību nodrošinājuma termiņš atbilst līguma izpildes termiņam.
2. Būvdarbu veicējs, ne vēlāk kā **5 (piecas)** dienas pirms Līguma darbības termiņa beigām iesniedz Pasūtītājam bankas vai apdrošināšanas sabiedrības izsniegtu neatsaucamu **Līguma garantijas perioda garantiju** **uz visu garantijas termiņu, 10 % (desmit procentu)** apmērā no Līgumcenas bez PVN. Garantijas perioda garantiju Pasūtītājs var izmantot to garantijas periodā atklāto defektu novēršanai, tajā skaitā iekārtu garantijas apkalpošanai, kurus Būvdarbu veicējs neveic saskaņā ar līguma nosacījumiem.
3. Līguma nodrošinājuma garantijas oriģinālu Pasūtītājs atgriež pēc Būvdarbu veicēja pieprasījuma pēc tās termiņa iztecējuma.

**V. Būvdarbu veicēja pienākumi**

1. Būvdarbu veicējam ir šādi pienākumi :
   1. ne vēlāk kā līguma noslēgšanas dienā iesniegt Pasūtītājam būvniecības apdrošināšanas polišu kopijas (uzrādot oriģinālu), kas pievienojams Līgumam kā neatņemamas sastāvdaļas;
   2. saskaņā ar Līguma nosacījumiem, iesniegt Pasūtītājam līgumsaistību izpildes garantijas oriģinālu, kas pievienojams Līgumam kā neatņemamas sastāvdaļas;
   3. veikt darbus kvalitatīvi, ievērojot Līgumā minētās prasības un Lokālajā tāmē norādītos darbu apjomus;
   4. darbus izpildīt ar tehniskajā piedāvājumā norādītajiem sertificētiem un kvalitatīviem materiāliem un iekārtām;
   5. sagatavot normatīvajos aktos noteikto izpilddokumentāciju;
   6. nodrošināt Latvijas būvnormatīvu un citu Latvijas Republikas normatīvo aktu noteikumu, Latvijas nacionālo standartu, kā arī materiālu un iekārtu piegādātāju izstrādātās tehnoloģijas ievērošanu visos sagatavotajos dokumentos un visu šajā Līgumā paredzēto darbu veikšanas gaitā;
   7. veikt darbus ar savu (īpašumā vai lietošanā esošu) aprīkojumu, materiāliem vai citiem nepieciešamajiem tehniskajiem līdzekļiem un instrumentiem.
   8. par saviem līdzekļiem piegādāt darbam nepieciešamos materiālus, konstrukcijas un iekārtas.
   9. darbu veikšanas procesā ievērot darba aizsardzības, ugunsdrošības noteikumus un uzņemties pilnu atbildību par jebkādiem minēto noteikumu pārkāpumiem un to izraisītām sekām;
   10. nodrošināt darba aizsardzības pasākumus Objektā, tai skaitā darbinieku instruēšanu par visu tehnisko iekārtu ekspluatāciju, kā arī veikt visas citas Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētās darbības saskaņā ar normatīvajiem aktiem par darba aizsardzību;
   11. nodrošināt Objektā strādājošos ar nepieciešamajiem darba aizsardzības līdzekļiem;
   12. segt Pasūtītājam ar darbu izpildi saistītos izdevumus, ja tādi rodas darbu izpildes laikā;
   13. nodrošināt darba laikā Pasūtītājam brīvu un drošu piekļūšanu Objektam;
   14. nodrošināt tīrību Objektā, regulāru būvgružu izvešanu no Objekta uz sava rēķina;
   15. nekavējoties rakstveidā informēt Pasūtītāju par visiem apstākļiem, kas atklājušies darbu izpildes procesā un var neparedzēti ietekmēt darbu izpildi;
   16. savlaicīgi brīdināt Pasūtītāju, ja darbu izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai vai dzīvībai, un veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tos novērstu;
   17. pildīt visus citus no šī Līguma un normatīvajiem aktiem izrietošos Būvdarbu veicēja pienākumus.
2. Būvdarbu veicējam ir pienākums Līguma izpildē iesaistīt iepirkuma piedāvājumā norādītos speciālistus, tajā skaitā iepirkuma piedāvājumā norādīto būvdarbu vadītāju un darba aizsardzības koordinatoru, un apakšuzņēmējus.
3. Būvdarbu veicējam ir pienākums ir pienākums nodrošināt savu un līguma izpildē iesaistīto būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem Nr.502 “Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” un piecu dienu laikā pēc Līguma spēkā stāšanās iesniegt Pasūtītājam polišu kopijas (uzrādot oriģinālus). Minētais līgums jāuztur spēkā visu būvdarbu un garantijas laiku.

**V. Pasūtītāja pienākumi**

1. Norēķināties ar Būvdarbu veicēju par kvalitatīvi izpildītiem darbiem Līgumā noteiktajā kārtībā.
2. Nodrošināt Būvdarbu veicējam brīvu un netraucētu piekļuvi Objektam.
3. Norīkot par līguma izpildi atbildīgo personu.

**VI. Atbildība**

1. Līdzēji ir savstarpēji atbildīgi par neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otram Līdzējam nodarītajiem zaudējumiem, tajā skaitā par savu darbinieku vai pilnvaroto personu neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otram Līdzējam nodarītajiem zaudējumiem. Negūtā peļņa Līdzējiem nav jāatlīdzina.
2. Būvdarbu veicējs uzņemas pilnu atbildību par mantiskajiem zaudējumiem, kas var rasties Pasūtītājam vai trešajām personām, Būvdarbu veicējam veicot šajā Līgumā paredzētos darbus, un apņemas patstāvīgi atrisināt visas pretenzijas un prasības, kādas šajā sakarā izvirza trešās personas vai Pasūtītājs.
3. Līdzēji ir savstarpēji atbildīgi par sniegto ziņu patiesumu un pilnību.
4. Būvdarbu veicējs garantē, ka pašlaik pret Būvdarbu veicēju nav, vai, pēc viņa labākās pārliecības, nedraud un netiek uzsākta tiesāšanās, arbitrāža, vai arī citi tiesas procesi, kas varētu (ja netiek pierādīts pretējais) būtiski nelabvēlīgi ietekmēt Būvdarbu veicēja finansiālo stāvokli vai Būvdarbu veicēja spēju izpildīt jebkādas viņa saistības sakarā ar šo Līgumu.

**VII. Sankcijas**

1. Ja Būvuzņēmējs neuzsāk būvdarbus noteiktajā termiņā, tad Pasūtītājs var prasīt no Būvuzņēmēja līgumsodu 0,2% (divas desmitdaļas procentu) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
2. Ja Būvuzņēmējs nokavē būvdarbu grafikā paredzētus būvdarbu izpildes termiņus, tad Pasūtītājs var prasīt no Būvuzņēmēja līgumsodu 0,2% (divas desmitdaļas procentu) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
3. Ja Būvuzņēmējs nokavē darbu izpildes galīgo termiņu, tad Pasūtītājs var prasīt no Būvuzņēmēja līgumsodu 0,2% (divas desmitdaļas procentu) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
4. Ja Pasūtītājs kavē šī līgumā noteiktos maksājumu termiņus, tas maksā Būvuzņēmējam nokavējuma procentus 0,2 % apmērā no neveiktās maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās kavēto maksājumu summas.
5. Par līgumsaistību izpildes garantijas savlaicīgu neiesniegšanu, Izpildītājs maksā Pasūtītājam EUR 100 (simts *euro*) par katru nokavēto dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas.
6. Līgumsods vienmēr tiek aprēķināts par būvdarbu gala termiņa nokavējumu.
7. Līguma 36. un 37.punktā paredzētais līgumsods netiek ieturēts, ja Būvdarbu veicējs pabeidz būvdarbus paredzētajā termiņā, un Objekts pēc saskaņošanas tiek nodots ekspluatācijā.
8. Ja Pasūtītājs kavē šajā līgumā noteiktos maksājumus, tas maksā Būvdarbu veicējam līgumsodu 0,2 % (nulle komats divu procentu) apmērā no neveiktās maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procentus) no kopējās līguma summas.

**VIII. Garantijas nosacījumi**

1. Būvdarbu veicējs garantē izpildīto darbu kvalitāti un atbilstību šī Līguma noteikumiem un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
2. Izpildīto Būvdarbu **garantijas termiņš ir 5 (pieci) gadi,** skaitot no darbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas. Garantijas termiņš attiecas uz būvdarbiem un iekārtām.
3. **Garantijas apkalpošanas periods**, kas ietilpst līgumcenā – **5 (piecu)** gadu laikā tekošais garantijas remonts divas reizes gadā (aprīlis un augusts vai pēc nepieciešamības) uz visām iekārtām un veiktajiem darbiem.
4. Garantijas termiņā konstatētos defektus un citus trūkumus Būvdarbu veicējs apņemas novērst saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem. Defektu un trūkumu novēršanas termiņš un apjoms tiek noteikts pusēm vienojoties, bet, ja vienošanos panākt neizdodas, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt veikt neatkarīgu ekspertīzi, kuras slēdziens attiecībā uz trūkumu un defektu novēršanas termiņu un apjomu Būvdarbu veicējam ir obligāts. Ekspertīze tiek veikta uz Būvdarbu veicēja rēķina.
5. Garantijas gadījumam nav pakļauti bojājumi un defekti, kas radušies trešo personu prettiesiskas darbības rezultātā.
6. Ja Būvdarbu veicējs garantijas termiņā atsakās novērst konstatētos defektus vai nenovērš tos noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības šo darbu veikšanu uz Būvdarbu veicēja rēķina uzdot trešajai personai.
7. Būvdarbu veicējs nodrošina, ka tā iegādāto materiālu ražotāju un pārdevēju garantijas tiek nodotas Pasūtītājam.

**IX. Apakšuzņēmēju un personāla nomaiņas kārtība**

1. Būvdarbu veicējs nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt piedāvājumā norādītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu un iesaistīt papildu apakšuzņēmējus iepirkuma līguma izpildē.
2. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā personāla nomaiņai gadījumos, kad piedāvātais personāls neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos personālam izvirzītajām prasībām vai tam nav vismaz tādas pašas kvalifikācijas un pieredzes kā personālam, kas tika vērtēts, nosakot saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu.
3. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
   1. piedāvātais apakšuzņēmējs neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos apakšuzņēmējiem izvirzītajām prasībām;
   2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām Būvdarbu veicējs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tādas pašas kvalifikācijas, uz kādu Būvdarbu veicējs atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkuma procedūrā noteiktajām prasībām, vai tas atbilst Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;
   3. piedāvātais apakšuzņēmējs, kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības, atbilst Publisko iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;
   4. apakšuzņēmēja maiņas rezultātā tiktu izdarīti tādi grozījumi Būvdarbu veicēja konkursam iesniegtajā piedāvājumā, kuri, ja sākotnēji būtu tajā iekļauti, ietekmētu piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
4. Pasūtītājs nepiekrīt jauna apakšuzņēmēja piesaistei gadījumā, kad šādas izmaiņas, ja tās tiktu veiktas sākotnējā piedāvājumā, būtu ietekmējušas piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
5. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Būvdarbu veicēja personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu iepirkuma līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai.
6. Pēc iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas un ne vēlāk kā uzsākot iepirkuma līguma izpildi, Būvdarbu veicējs iesniedz iesaistīto apakšuzņēmēju (ja tādus plānots iesaistīt) sarakstu, kurā norāda apakšuzņēmēja nosaukumu, kontaktinformāciju un to pārstāvēttiesīgo personu, ciktāl minētā informācija ir zināma. Sarakstā norāda arī apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus. Iepirkuma līguma izpildes laikā Būvdarbu veicējs paziņo Pasūtītājam par jebkurām minētās informācijas izmaiņām, kā arī papildina sarakstu ar informāciju par apakšuzņēmēju, kas tiek vēlāk iesaistīts būvdarbu veikšanā vai pakalpojumu sniegšanā.
7. Būvdarbu veicējs ir atbildīgs par Dokumentācijas izstrādāšanu un pakalpojumiem, ko veic tā Apakšuzņēmēji un apakšuzņēmēju apakšuzņēmēji.
8. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Būvdarbu veicējs sniedz Pasūtītajam informāciju par norēķiniem ar apakšuzņēmējiem.

**X. Līguma vienpusēja izbeigšana un darbu pārtraukšana**

1. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu, paziņojot par to Būvdarbu veicējam un neatlīdzinot zaudējumus, šādos gadījumos:
   1. ja Būvdarbu veicējs nokavē darbu uzsākšanas termiņu vairāk kā par 10 (desmit) dienām. Līgums tomēr netiek izbeigts, ja Būvdarbu veicējs pierāda, ka nav vainojams pie darbu neuzsākšanas noteiktajā termiņā;
   2. ja Būvdarbu veicējs pēc Pasūtītāja rakstveida brīdinājuma saņemšanas un tajā norādīto pārkāpumu novēršanas atkārtoti ir pieļāvis brīdinājumā minētos Līguma noteikumu pārkāpumus un/vai ignorē Pasūtītāja brīdinājumu un prasību par pārkāpumu novēršanu;
   3. ja pēc Pasūtītāja pieprasījuma neatkarīga ekspertīze, kuras sastāvu rakstveidā apstiprinājuši abi Līdzēji, ir konstatējusi, ka Būvdarbu veicējs darbus veic nekvalitatīvi vai neatbilstoši Latvijas būvnormatīviem, kas būtiski varētu ietekmēt Objekta tālāko ekspluatāciju;
   4. pret Būvdarbu veicēju tiek iesniegta prasība par atzīšanu par maksātnespējīgu (izņemot gadījumu, ja tiek piemērota sanācija) vai uzsākta tā likvidācija;
   5. tiek veiktas piespiedu darbības no trešo personu puses, kā rezultātā tiek apķīlāta (aprakstīta) Būvdarbu veicēja manta, uzlikts liegums rīcībai ar banku kontiem, uzlikts liegums kustamām mantām un nekustamajam īpašumam valsts publiskajos reģistros.
   6. Būvdarbu veicējam ir pienākums pārtraukt darbu izpildi ar Pasūtītāja paziņojuma par Līguma izbeigšanu saņemšanas brīdi. Līguma izbeigšanas gadījumā, veicot galīgo norēķinu, Pasūtītājs samaksā Būvdarbu veicējam par līdz paziņojuma saņemšanas dienai Objektā izpildītajiem darbiem, izmantotajiem materiāliem un piegādātajām iekārtām. Pēc darbu pārtraukšanas, Būvdarbu veicējam jāatstāj Objekts 7 (septiņu) kalendāro dienu laikā, aizvācot savas mantas, instrumentus, izvedot būvgružus un atstājot Objektu sakārtotā vidē.

**XI. Līguma grozīšana**

1. Līgumu var grozīt un papildināt šajā līgumā un normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā, Līdzējiem savstarpēji vienojoties. Jebkuras Līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti rakstveidā un pēc to abpusējas parakstīšanas, kļūst par šā Līguma neatņemamām sastāvdaļām.
2. Nepieciešamības gadījumā (ja projektētāja dēļ atsevišķie būvdarbu apjomi tika neprecīzi aprēķināti) Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji samazināt darbu apjomus (bet ne vairāk kā 15 procentu apmērā no kopējās līguma summas), attiecīgi samazinot līguma maksājumu apmēru, pamatojoties uz izcenojumiem, kas ir noteikti Būvdarbu veicēja piedāvājumā iepirkumam. Nepieciešamības gadījumā (ja projektētāja dēļ atsevišķie būvdarbu apjomi tika neprecīzi aprēķināti) Pasūtītājs, vienojoties ar Būvdarbu veicēju, nepārsniedzot kopējo līguma summu, ir tiesīgs viena objekta ietvaros novirzīt ieekonomētus līdzekļus (pamatojoties uz izcenojumiem, kas ir noteikti Būvdarbu veicēja piedāvājumā iepirkumam) iepriekš paredzētajiem darbu veidiem, kuru apjoms ir palielinājies nolūkā sasniegt projekta mērķus. Tiks apmaksāti tikai tādi darbi, kuri sākotnēji bija ietverti darbu daudzumu sarakstos, bet kuru apjoms ir palielinājies līguma izpildes laikā. Attiecībā uz papildu darbiem, kās sākotnēji iepirkuma dokumentācijā nebija paredzēti, atbilstoši to līgumcenai tiks veikts jauns iepirkums, piemērojot Publisko iepirkumu likuma regulējumu. Izmaiņas darbu apjomos tiks apstiprinātas ar attiecīgu izmaiņu aktu.
3. **Pēc Pušu rakstiskas vienošanās var tikt paredzēts tehnoloģiskais pārtraukums, ja:**
   1. konkrētu būvdarbu izpildi tieši ietekmē nelabvēlīgi klimatiskie apstākļi atbilstoši būvspeciālistu atzinumam;
   2. ar kompetentas institūcijas lēmumu Būvdarbi tiek apturēti uz laiku līdz Būvdarbu veikšanas rezultātā blakus esošajā būvē radušos bojājumu novēršanai;
   3. būvlaukumā tiek veikti avārijas darbi, proti, darbi, lai novērstu iepriekš neplānotus inženierkomunikāciju bojājumus, kas var izsaukt cilvēku nelaimes gadījumus vai materiālus zaudējumus.
   4. būvlaukumā Darbu izpildes laikā tiek atrasti sprādzienbīstami priekšmeti, kuru izņemšana ilgst vairāk kā 2 (divas) darba dienas.
   5. būvlaukumā Darbu izpildes laikā tiek atrastas arheoloģiskās vērtības, kuru izņemšana ilgst vairāk kā 2 (divas) darba dienas.
   6. būvlaukumā Darbu izpildes laikā tiek konstatēti būtiskie šķēršļi (pazemes pamati, nedarbojošās komunikācijas u.tml.), kuri neļauj turpināt būvdarbus Līgumā paredzētajā Darbu izpildes termiņā un kuru esamība nebija paredzēta Tehniskajā specifikācijā.
   7. pasūtītājs rīko publisko iepirkumu papildus būvdarbu apjomiem, kurus atbilstoši būvniecības tehnoloģijas prasībām ir jāizpilda agrāk nekā Līgumā paredzētus būvdarbu veidus un kuri kavē Līgumā paredzētus būvdarbus.
   8. Būvdarbu veicējam nav tiesību uz tehnoloģisko pārtraukumu, ja šajā punktā atrunātais šķērslis radies darbu izpildes gaitā, kad darbu pabeigšana Būvdarbu veicēja dēļ jau atpalikusi no termiņa, kas noteikts saskaņā ar līgumu.
   9. Tehnoloģisko pārtraukumu aprēķina tikai un vienīgi uz to laika posmu, kurā eksistē šajā punktā minētais šķērslis. Būvdarbu veicējam jādara viss iespējamais, lai līdz minimumam samazinātu līguma izpildes termiņa pagarinājumu.
   10. Pārtraukumu Būvdarbu veicējam jāprasa nekavējoties un tiklīdz attiecīgais kavējošais apstāklis ir iestājies. Ja Būvdarbu veicējam ir ziņas, ka kavējošais apstāklis vēl tikai var iestāties, taču šāda notikuma iestāšanās ticamības pakāpe ir pietiekami augsta, Būvdarbu veicējam nekavējoties jādara pasūtītājam zināms arī tas. Vienlaikus Būvdarbu veicējam jāiesniedz arī citi līgumā noteiktie paziņojumi un paskaidrojošā informācija attiecībā uz šo prasījumu, kas ir būtiska saistībā ar šo notikumu vai apstākļiem. Rakstisks paziņojums iesniedzams pēc iespējas ātrāk un ne vēlāk kā 5 (piecas) darba dienas kopš brīža, kad Būvdarbu veicējs ir uzzinājis, vai viņam vajadzēja uzzināt par šo notikumu vai apstākļiem. Ja Būvdarbu veicējs šo 5 (piecu) darba dienu laikā klusē, Būvdarbu veicējs zaudē tiesības atsaukties uz šiem apstākļiem, izpildes laiks netiek pagarināts un pasūtītājs ir atbrīvots no jebkādas atbildības saistībā ar šo prasījumu.
   11. Ja vien likumā vai citā normatīvajā aktā nav norādīts tieši pretējais, jebkura līguma izpildes pārtraukšanas nepieciešamības pierādīšanas nasta gulstas uz Būvdarbu veicēju.
   12. Pats par sevi tehnoloģiskais pārtraukums nemaina nekādus citus līguma nosacījumus un jebkurā gadījumā Būvdarbu veicējam ir pienākums pildīt visas tās līguma saistības, kas kavējošam apstāklim pastāvot ir iespējamas un ciktāl tās ir iespējamas.
   13. Pasūtītājs ir tiesīgs lūgt darbu izpildes tehnoloģisko pārtraukumu, ja darbu izpilde traucē citu Līgumu izpildi esošajā teritorijā. Šādā gadījumā puses noformē par to attiecīgu rakstisku vienošanos. Tehnoloģiskais pārtraukums netiek ieskaitīts kopējā līguma izpildes termiņā.
4. **Līgumā paredzēto būvapjomu var koriģēt vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu var aizstāt ar citiem risinājumiem pēc Pušu rakstiskas vienošanās, ja:**
   1. tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu vai iekārtas vairs neražo. Minētais gadījums nedod Būvdarbu veicējam tiesības uz Līguma termiņa pagarinājumu;
   2. tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu vai iekārtas ir iespējams aizstāt ar citu labākas kvalitātes materiālu vai iekārtu ar tādu pašu vai zemāku cenu;
   3. Līgumā vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšana ar citiem risinājumiem Būvdarbu veicējam jāprasa nekavējoties un tiklīdz attiecīgais kavējošais apstāklis ir iestājies. Ja Būvdarbu veicējam ir ziņas, ka kavējošais apstāklis vēl tikai var iestāties, taču šāda notikuma iestāšanās ticamības pakāpe ir pietiekami augsta, Būvdarbu veicējam nekavējoties jādara pasūtītājam zināms arī tas. Vienlaikus Būvdarbu veicējam jāiesniedz arī citi līgumā noteiktie paziņojumi un paskaidrojošā informācija attiecībā uz šo prasījumu, kas ir būtiska saistībā ar šo notikumu vai apstākļiem. Rakstisks paziņojums iesniedzams pēc iespējas ātrāk un ne vēlāk kā 5 (piecas) darba dienas kopš brīža, kad Būvdarbu veicējs ir uzzinājis, vai viņam vajadzēja uzzināt par šo notikumu vai apstākļiem. Ja Būvdarbu veicējs šo 5 (piecu) darba dienu laikā klusē, Būvdarbu veicējs zaudē tiesības atsaukties uz šiem apstākļiem, Līgumā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšana ar citiem risinājumiem netiek veikta un pasūtītājs ir atbrīvots no jebkādas atbildības saistībā ar šo prasījumu.
   4. Jebkura Līgumā vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšanas ar citiem risinājumiem pierādīšanas nasta gulstas uz Būvdarbu veicēju. Minētie gadījumi nedod Būvdarbu veicējam tiesības uz Līguma termiņa pagarinājumu.
   5. Pats par sevi Līgumā vai Tehniskajā specifikācijā paredzēto materiālu un/vai iekārtu aizstāšana ar citiem risinājumiem nemaina nekādus citus līguma nosacījumus un jebkurā gadījumā Būvdarbu veicējam ir pienākums pildīt visas tās līguma saistības, kas kavējošam apstāklim pastāvot ir iespējamas un ciktāl tās ir iespējamas.

**XII. Nepārvarama vara**

1. Līdzēji nav atbildīgi par līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja šāda neizpilde vai nepienācīga izpilde radusies nepārvaramas varas rezultātā. Par nepārvaramu varu Līdzēji uzskata ugunsgrēkus, dabas katastrofas, militāru agresiju, streiku, grozījumus Latvijas Republikas normatīvajos aktos, valsts institūciju lēmumus un citus nepārvaramas varas izpausmes veidus, kas traucē izpildīt šo Līgumu, un kas nav izveidojusies kā Līdzēju darbības vai bezdarbības tiešas vai netiešas sekas, kurus Līdzēji nav paredzējuši un nav varējuši paredzēt, noslēdzot šo Līgumu. Par nepārvaramas varas apstākļu esamību pusei, kurai šie apstākļi radušies, jāapstiprina un jāpierāda ar LR Rūpniecības un tirdzniecības kameras apstiprinātu izziņu par šādu apstākļu esamību.
2. Ja iestājas nepārvaramas varas apstākļi, Līdzējam ir pienākums nekavējoties mutiski informēt otra Līdzēja atbildīgo darbinieku, kā arī ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā pēc minēto iemeslu konstatēšanas iesniegt rakstveida paziņojumu otram Līdzējam. Paziņojumā jāraksturo apstākļi, kā arī to ietekmes vērtējums attiecībā uz savu pienākumu izpildi saskaņā ar šo Līgumu un izpildes termiņu. Paziņojumā jānorāda termiņš, kad būs iespējams turpināt šajā Līgumā paredzēto pienākumu izpildi.
3. Līdzēji var vienpusēji izbeigt šo Līgumu, ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par vienu mēnesi. Šajā gadījumā neviens no Līdzējiem nav tiesīgs prasīt tādējādi radušos zaudējumu atlīdzību. Ja līgums tiek izbeigts nepārvaramas varas apstākļu dēļ, Pasūtītājs veic norēķinus par faktiski izpildītajiem darbiem.
4. Nepārvaramas varas apstākļiem beidzoties, Līdzējam, kurš pirmais konstatējis minēto apstākļu izbeigšanos, ir pienākums nekavējoties iesniegt rakstisku paziņojumu otram Līdzējam par minēto apstākļu beigšanos.

**XIII. Noslēguma jautājumi**

1. Visas domstarpības, kas ir saistītas ar šī Līguma izpildi, Līdzēji risina pārrunu ceļā, bet, ja vienošanos nav iespējams panākt 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā, tad tiesā, Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
2. Ja kāds no Līguma punktiem neparedzētu apstākļu dēļ tiek atzīts par spēkā neesošu vai likumam neatbilstošu, tas neietekmē citu Līgumā pielīgto saistību izpildi, kuras netiek skartas sakarā ar šīm izmaiņām.
3. Nevienam no Līdzējiem nav tiesību nodot šajā Līgumā noteiktās saistības trešajai personai bez otra Līdzēja rakstiskas piekrišanas.
4. Šī Līguma noteikumi ir saistoši Līdzējiem un pilnā apmērā pāriet uz Līdzēju tiesību un saistību pārņēmējiem.
5. Visi šī Līguma grozījumi ir noformējami rakstveidā un iegūst spēku ar brīdi, kad tos parakstījuši abi Līdzēji.
6. Līgums ir sastādīts uz 10 (desmit) lapām ar tehnisko piedāvājumu un lokālo tāmi pielikumā, latviešu valodā un parakstīts divos eksemplāros, pa vienam eksemplāram katram Līdzējam. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.
7. Par līguma izpildi saistīto jautājumu atbildīgās personas:
   1. No Pasūtītāja puses: **Oksana Grigorjeva**, tālr.:65476321; mob.tālr.: 29800308, e-pasts: [oksana.grigorjeva@daugavpils.lv](mailto:oksana.grigorjeva@daugavpils.lv);
   2. No Būvdarbu veicēja puses: būvdarbu vadītājs **Nikolajs Safonovs**, tālr.29329888.

Pielikumā: 1. Tehniskā specifikācija;

2. Piedāvājuma elektroniski parakstīta kopija (izņemot finanšu piedāvājumu un tāmes);

4. Tāmes kopija (labotas aritmētiskās kļūdas).

**XIV. Līdzēju juridiskās adreses, rekvizīti un paraksti**

|  |  |
| --- | --- |
| **PASŪTĪTĀJS:**  **Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde**  reģ.Nr.90009737220  Saules iela 7, Daugavpils, LV-5401  Bankas rekvizīti:  AS „Citadele banka”, PARXLV22,  LV13PARX0000850062460  Vadītāja Marina Isupova | **BŪVDARBU VEICĒJS:**  **SIA “VAVEĻ”**  reģ.Nr.41503059605 Gaismas iela 22 - 20, Daugavpils, LV-5414  Tālr.29877441, e-pasts: vavel.sia@gmail.com  SWEDBANK AS, Kods: HABALV22  LV30HABA0551033096459  Valdes locekle Ilona Artimoviča |

1.Pielikums  
līgumam *par bērnu rotaļu aprīkojuma piegādi un uzstādīšanu  
 Daugavpils pirmsskolas izglītības iestāžu rotaļu laukumos*

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**3.DAĻA: “Bērnu rotaļu aprīkojuma piegāde un uzstādīšana Daugavpils pirmsskolas izglītības iestāžu rotaļu laukumos”**

**1.Uzdevums:**

Veikt bērnu rotaļu aprīkojuma piegādi un uzstādīšanu Daugavpils pirmsskolas izglītības iestādēs 2018.gadā.

**2.Nosacījumi:**

2.1.Pretendentam, veicot darbus, jānodrošina izmantoto materiālu un darbu garantijas atbilstoši tehniskajai specifikācijai un pastāvošiem ES un Latvijas nacionāliem standartiem.

2.2.Piegādātām rotaļu iekārtām, elementiem un detaļām jāatbilst standartam LVS EN 1176 par “Spēļu laukumu aprīkojumu drošību”. Piedāvājumam pievienot akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas izsniegtu sertifikātu vai ekvivalentus dokumentus par iekārtu atbilstību standartam LVS EN 1176 par “Spēļu laukumu aprīkojumu drošība”, kurā jābūt norādīts sertificētās rotaļu iekārtas kods un nosaukums.

2.3.Sertifikātiem vai citiem ekvivalentiem dokumentiem jābūt tulkotiem latviešu valodā un attiecīgi apliecinātiem.

2.4.Piegādātām rotaļu iekārtām jāizskatās vienotā stilā pēc krāsām un pēc ražošanas tehnoloģijas, veidojot viendabīgu tēlu krāsu un formu ziņā.

2.5.Piedāvājumam jāpievieno katras iekārtas rasējums A4 formātā, kur skaidri redzami visi iekārtas parametri, kā arī katras iekārtas krāsains attēls A4 formātā.

2.6.Piedāvājumam pievienot katras iekārtas tehniskās pases kopiju ar iekārtas nosaukumu un kodu;

2.7.Piedāvājumam pievienot iekārtu ražošanas tehnoloģijas aprakstu, izmantojamo materiālu un krāsu aprakstu teksta veidā.

2.8.Iekārtu izmēru pieļaujamā deviācija sastāda 10%.

2.9.Pretendentam jāievērtē darbu daudzuma sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama darbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā, t.sk. sagatavošanas un objekta mobilizācijas darbi. Piedāvājumā ir jāiekļauj visi darbi un palīgdarbi, bez kuriem nebūtu iespējama darbu tehnoloģiski pareiza izpilde.

**3.Darbu izpilde:**

3.1.Pirms būvdarbu uzsākšanas objektā uzņēmējam ir jāsaskaņo sava rīcība ar pazemes tīklu un komunikāciju īpašniekiem.

3.2.Veicot zemes darbus betona pamatņu ierīkošanai saglabāt esošos pazemes inženiertīklus. Ja nepieciešams, izsaukt DPPI KSP pārstāvi un attiecīgo dienestu pārstāvi.

3.3.Objektā pastāvīgi jānodrošina kārtība un tīrība. Pēc pirmā aizrādījuma 3 (trīs) stundu laikā ir jālikvidē trūkumi.

3.4.Aizliegts bojāt esošos piebraucamos ceļus, ietves un/vai pieguļošo teritoriju;

3.5.Rotaļu iekārtu uzstādīšanu veikt tikai pēc iekārtu izvietojuma saskaņošanas ar pasūtītāju.3.6.Neuzsākt darbus nākošajā pirmskolas izglītības iestādē, kamēr pilnā apjomā netiks pabeigta rotaļu iekārtu uzstādīšana iepriekšējā pirmskolas izglītības iestādē;

3.7.Pēc darbu pabeigšanas objektā pieguļošo teritoriju atjaunot sākotnējā vai labākā stāvoklī.

**4.Bērnu rotaļu iekārtu apraksts un darba apjoms:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Iekārtas nosaukums/ iekārtas vizuālais izskats** | **Iekārtas elementu minimālais skaits** | **Iekārtas/materiālu apraksts** | **Iekārtas/drošības zonas izmēri** | **Iekārtas vecuma grupa**  **(no…gadiem-līdz…gadiem)** | **Iekārtas maksimālais krišanas augstums (m)** | **Iekārtu kopējais skaits un uzstādīšanas vietas** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | **Līdzsvara taka:** 111 | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Platformas – 7 gab;  2) Pamatbalsti – 7 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 14 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Līdzsvara taka sastāv no atsevišķiem elementiem, kas kopumā veido vienu figūru. Iekārtu var izmantot sēdēšanai un līdzsvara trenēšanai. Elementu augstums-regulējams: 15, 30, 45 cm.  **Materiālu apraksts:**  Balsti izgatavoti no cinkota metāla, pulverskrāsoti. Platformas izgatavotas no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE) ar pret slīdošām virsmām. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  35cm x 35cm;  Drošības zonas izmēri:  335cm x 335cm.  123 | 1-8 | 0,45 | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  2 gab. (23.pii\*)  4 gab. (18.pii\*)  1 gab. (5.pii\*)  **Kopā: 9 gab.** |
| 2 | **Spēļu mājiņa Nr.1:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Pamatbalsti-4 gab;  2) Dekoratīvi sānu paneļi-4 gab.  3) Spēļu elementi:  -logs-2 gab;  -taurenis-1 gab;  -riņķu griešanas spēle-1 gab;  -iluminators-3 gab;  -spēle koks-1 gab;  -spēle labirints-1 gab;  -kustīgais kaķis-2 gab;  -puzzle spēles elementi-3 gab;  -auguma mērītajs-1 gab;  -pulkstenis-1 gab;  -kustīgais taurenis-1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 25 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Spēļu mājiņa sastāv no 4 pamatbalstiem un 4 dekoratīviem spēļu sānu paneļiem. Katrā dekoratīvā panelī ir taustes elementi. Elementu vizuālais izskats neatkārtojas. Papildus elementi – logs, durvis, pulkstenis, ģeometriskās formas, atzīmes bērna auguma noteikšanai un t.t.  **Materiālu apraksts:** Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  109cm x 112cm;  Drošības zonas izmēri:  409cm x 412cm. | 1-7 | - | 2 gab. (1.pii\*)  1 gab. (5.pii\*)  3 gab. (14.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  3 gab. (18.pii\*)  1 gab. (17.pii\*)  **Kopā: 11 gab.** |
| 3 | **Spēļu mājiņa Nr.2:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 4 gab;  2) Dekoratīvi sānu paneļi – 6 gab;  3) Palodze – 2 gab.  4) Spēļu elementi:  -logs-1 gab;  -kustīgais elements-1 gab;  -iegravēti taktīlie elementi-5 gab;  -iluminators-1 gab;  -tāfele-1 gab;  -sirsniņa-2 gab;  -taustekļu spēle-2 gab;  -spēļu uzlikas - 3 gab;  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 28 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 4 pamatbalstiem, 6 dekoratīviem spēļu sānu paneļiem, 2 palodzēm. Elementu vizuālais izskats neatkārtojas.  **Materiālu apraksts:** Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un bīdāmie elementi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  122cm x 122 cm;  Drošības zonas izmēri:  422cm x 422 cm. | 1-7 | 0,94 | 2 gab. (17.pii\*)  2 gab. (18.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  3 gab. (14.pii\*)  **Kopā: 9 gab.** |
| 4 | **Spēļu ekskavators:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti-8 gab;  2) Dekoratīvi sānu paneļi-5 gab;  3) Spēļu elementi:  -logs-2 gab;  - iluminators-2 gab;  -taustekļu spēle-2 gab;  -pulkstenis-1 gab;  -ciparu spēle-2 gab;  -tāfele zimēšanai-1 gab;  -stūre-1 gab;  -spēle labirints-2 gab;  -riņķu griešanas spēle-1 gab;  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 27 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta vizuāli atgādina ekskavatoru, tā sastāv no 8 pamatbalstiem un 5 dekoratīviem sānu paneļiem, kas veido ekskavatora formu. Paneļos iestrādātas dažādas spēles un bīdāmi elementi. Katrā dekoratīvā panelī ir taustes elementi. Elementu vizuālais izskats neatkārtojas.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi no15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  200cm x 113 cm;  Drošības zonas izmēri:  500cm x 413 cm. | 1-7 | 0,69 | 1 gab. (1.pii\*)  3 gab. (14.pii\*)  3 gab. (7.pii\*)  2 gab. (23.pii\*)  2 gab. (18.pii\*)  1 gab. (9.pii\*)  5 gab. (5.pii\*)  **Kopā: 17 gab.** |
| 5 | **Spēļu veikals:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 8 gab.  2) Dekoratīvi sānu paneļi – 8 gab.  3) Spēļu elementi:  -logs-2 gab;  - iluminators-2 gab;  -ciparu spēle-2 gab;  -spēle labirints-2 gab;  -puzzle spēles elementi-3 gab;  -tāfele zimēšanai-1 gab;  -soliņš-1 gab;  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 29 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta vizuāli atgādina veikalu – puse ir paredzēta zēniem (autoserviss) un puse meitenēm (ziedu salons), tā sastāv no 8 pamatbalstiem un 8 dekoratīviem sānu paneļiem, kas veido veikala ieejas formu. Paneļos iestrādātas dažādas spēles un bīdāmi elementi. Katrā dekoratīvā panelī ir taustes elementi, pie viena no paneļiem ir piestiprināti cipari, pie cita tāfele, pie trešā, dažādi ģeometriski elementi. Elementu vizuālais izskats neatkārtojas.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  222cm x 120cm;  Drošības zonas izmēri:  522cm x 420cm. | 1-7 | 0,25 | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (17.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  2 gab. (7.pii\*)  **Kopā: 5 gab.** |
| 6 | **Rotaļu iekārta „Lielais labirints”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 19 gab;  2) Dekoratīvi sānu paneļi – 15 gab;  3) Divslīpņu jumtiņš-1 gab;  4) Lete – 1 gab;  5) Spēļu elementi:  -iluminators-1 gab;  -pasaules karte-1 gab;  -hipnotizējošais aplis-1 gab;  -banka-1 gab;  -skaitīklis ar 45 bīdāmiem elementiem-1 gab;  -iegravēti burti-5 gab;  -spēle labirints-1 gab;  -taurenis-1 gab;  -spēle ar 9 rotējošiem elementiem-1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 49 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 19 pamatbalstiem, 15 dekoratīviem sānu paneļiem starp tiem un jumtiņa. Paneļi savā starpā neatkārtojas. Virs četriem no minētajiem pamatbalstiem ir divslīpņu jumtiņš.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un lete no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), jumtiņš no UV izturīga poliestera, logs no izturīga pret vandālismu 5 mm stikla šūnu polikarbonāta.  Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  337cm x 255cm;  Drošības zonas izmēri:  637cm x 555cm. | 1-8 | 0.8 | 2 gab. (1.pii\*)  1 gab. (27.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  2 gab. (5.pii\*)  **Kopā: 6 gab.** |
| 7 | **Rotaļu iekārta „mazais labirints”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti - 13 gab;  2) Dekoratīvi sānu paneļi-6 gab;  3) Divslīpņu jumtiņš - 1 gab;  4) Līšanas caurule-1 gab;  5) Lete – 1 gab;  6) Spēļu elementi:  -iluminators-1 gab;  -spēle ar 9 rotējošiem elementiem-1 gab;  -taurenis-1 gab;  -spēle labirints-2 gab;  -logs-1 gab;  -skaitīklis ar 45 bīdāmiem elementiem-1 gab;  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 29 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 13 pamatbalstiem, 6 dekoratīviem sānu paneļiem starp tiem, jumtiņa un 1 līšanas caurules. Katrā panelī ir iestrādātas spēles vai iegravēti burti. Paneļi savā starpā neatkārtojas. Virs četriem no minētajiem pamatbalstiem ir divslīpņu jumtiņš.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un lete no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), jumtiņš no UV izturīga poliestera, logs no izturīga pret vandālismu 5 mm stikla šūnu polikarbonāta, caurule no zema blīvuma polietilēna (LDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  335cm x 185cm;  Drošības zonas izmēri:  635cm x 485 cm. | 1-8 | 0,69 | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  **Kopā: 2 gab.** |
| 8 | **Slīdkalniņš „krokodils”** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 4 gab;  2) Dekoratīvi sānu paneļi – 2 gab;  3) Līšanas caurule – 1 gab;  4) Slidkalniņš – 1 gab;  5) Kāpnes – 1 gab;  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 9 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta vizuāli atgādina krokodilu. Iekārta sastāv no 4 pamatbalstiem, 2 dekoratīviem sānu paneļiem, kāpnēm, viena slidkalniņa un 1 līšanas caurules starp paneļiem. Katrā panelī ir iegravēti zīmējumi.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti un slidkalniņa virsma izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi no augsta blīvuma polietilēna (HDPE), līšanas caurule no zema blīvuma polietilēna (LDPE), kāpnes no 18mm augsta blīvuma polietilēna (HDPE) ar pretslīdes virsmu. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  217cm x 57cm.  Drošības zonas izmēri:  566cm x 356cm. | 1-7 | 0,59 | 2 gab. (1.pii\*)  2 gab. (17.pii\*)  1 gab. (18.pii\*)  4 gab. (23.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  3 gab. (14.pii\*)  2 gab. (5.pii\*)  1 gab. (9.pii\*)  **Kopā: 16 gab.** |
| 9 | **Rotaļu komplekss ar alpinisma sienu:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 1 gab;  2) Papildbalsts – 3 gab;  3) Virvju tīkliņš – 1 gab;  4) Alpīnisma siena (8 kāpšanas elementi)- 1 gab;  5) Panelis ar logu – 1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 7 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 1 pamatbalsta ar 3 papildbalstiem. Starp pamatbalstu un palīgbalstiem ir izvietoti 2 paneļi un 1 virvju tīkliņš. Vienā panelī ir izvietoti 8 kāpšanas elementi (4 elementi katrā pusē), otrā panelī izveidots logs.  **Materiālu apraksts:** Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), kāpšanas elementi no krāsainā poliestera, virvju tīkls no polipropilēna virves ar 16mm tērauda serdi. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  193cm x 170cm;  Drošības zonas izmēri:  493cm x 470cm. | 1-8 | 1,04 | 2 gab. (1.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  2 gab. (7.pii\*)  3 gab. (5.pii\*)  **Kopā: 8 gab.** |
| 10 | **Rotaļu komplekss ar slīdkalniņu:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 4 gab;  2) Dekoratīvi sānu paneļi – 4 gab;  3) Izliekts tiltiņš – 1 gab;  4) Slidkalniņš – 2 gab;  5) Spēļu elementi:  -logs- 4 gab;  -virvju tīkls-1 gab;  -iegravēti taktīlie sikspārņi - 4 gab;  -labirints-1 gab;  -kustīgie elementi-2 gab;  -spēle luksofors-1 gab;  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 24 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 4 pamatbalstiem, 6 dekoratīviem sānu paneļiem, viena izliekta tiltiņa, diviem slidkalniņiem un viena virvju tīkla. Katrā dekoratīvā panelī ir taustes elementi. Elementu vizuālais izskats neatkārtojas.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti un slidkalniņa virsma izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un bīdāmie elementi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), tiltiņš no pretslīdes augsta blīvuma polietilēna 18mm bieza (HDPE), virvju tīkls no polipropilēna virvēm, 16 mm ar tērauda serdi. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  428cm x 224 cm;  Drošības zonas izmēri:  778cm x 574cm. | 1-8 | 0,9 | 1 gab. (5.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 11 | **Spēļu vilciens:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 6 gab;  2) Līšanas caurule – 1 gab;  3) Dekoratīvi sānu paneļi – 8 gab;  4) Jumtiņš – 1 gab;  5) Platforma – 1 gab;  6) Spēļu elementi:  -logs - 4 gab;  -kustīgie elementi-4 gab;  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 25 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta vizuāli atgādina lokomotīvi. Iekārta sastāv no 6 pamatbalstiem, vienas līšanas caurules, trīs sānu paneļiem, kas veido lokamotīves kabīni, jumtiņa. Elementu vizuālais izskats neatkārtojas.  **Materiālu apraksts:** Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un bīdāmie elementi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), caurule no zema blīvuma polietilēna (LDPE), platforma no10mm augstspiediena lamināta (HPL) ar pretslīdes virsmu, jumtiņš no UV izturīga poliestra, ovālie logi no izturīga pret vandālismu 8 mm stikla šūnu polikarbonāta. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  94cm x 196cm;  Drošības zonas izmēri:  394cm x 496cm. | 3-12 | 0,75 | 1 gab. (18.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  **Kopā: 3 gab.** |
| 12 | **Rotaļu komplekss ar rotējošiem elementiem:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts - 6 gab;  2) Sānu panelis-3 gab;  3) Grīdas pretslidošās platformas – 2 gab;  3) Divslīpņu jumtiņš-1 gab;  4) Lete – 1 gab;  5) Spēļu elementi:  -spēle ar 9 rotējošiem elementiem-1 gab;  -taustekļu elementi-3 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 17 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 6 pamatbalstiem, 3 dekoratīviem sānu paneļiem starp tiem, vienu spēļu paneli ar 9 rotējošiem elementiem, divslīpņu jumtiņa, 2 grīdas platformām un letes.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un lete no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), jumtiņš no UV izturīga poliestra, grīdas panelis no pretslīdes 18mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  161cm x 110cm;  Drošības zonas izmēri:  461cm x 410cm. | 1-8 | 0,1 | 1 gab. (7.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 13 | **Rotaļu komplekss ar tiltiņu:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 8 gab;  2) Sānu panelis – 4 gab;  3) Slidkalniņš – 1 gab;  4) Kāpnes – 1 gab.  5) Tiltiņš ar margam – 1 gab;  6) Divslīpņu jumtiņš – 2 gab;  7) Lete - 2 gab.  8) Spēļu elementi:  -taustekļu elementi-4 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 23 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no astoņiem pamatbalstiem, diviem divslīpņu jumtiņiem, četriem sānu paneļiem, viena slidkalniņa, kustīga tiltiņa starp platformām ar virvju margām, kāpnēm ar sānu paneļiem, kas veido margas.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti un slidkalniņa virsma izgatavota no nerūsējošā tērauda AISI304; paneļi, letes no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), tiltiņa margas no 16mm polipropilēna virves ar tērauda serdi. Jumtiņš no UV izturīga poliestra, tiltiņa un kāpņu platformas izgatavotas no18mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE) ar pretslīdes virsmu. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  235cm x 378cm;  Drošības zonas izmēri:  585cm x 678cm. | 1-8 | 0,59 | 1 gab. (7.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 14 | **Lielais rotaļu komplekss:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 12 gab;  2) Sānu panelis – 7 gab;  3) Slidkalniņš – 2 gab;  4) Kāpnes – 1 gab;  5) Virvju tiltiņš ar margām – 1 gab;  6) Divslīpņu jumtiņš – 2 gab;  7) Grīdas platformas – 6 gab;  8) Spēļu elementi:  -taurenis-1 gab;  -spēle telefons-2 gab;  -spēle labirints-1 gab;  -taustekļu elementi-5.gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 40 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 12 pamatbalstiem, diviem divslīpņu jumtiņiem, kāpnēm ar sānu paneļiem, kas veido margas, viena slīpa virvju tiltiņa, kas savieno divas platformas, diviem izliektiem sānu paneļiem un no 2 slidkalniņiem.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti un slidkalniņa virsma izgatavotas no nerūsējošā tērauda AISI304, dekoratīvie paneļi un bīdāmie elementi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), izliektie sānu paneļi un skaļruņi no cinkotas, pulverkrāsotas tērauda loksnes, tiltiņš ar margām no 16mm polipropilēna virves ar tērauda serdi, jumtiņi no UV izturīga poliestera, kāpnes no 18mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE) ar pretslīdes virsmu.  Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  365cm x 344cm;  Drošības zonas izmēri:  665cm x 744cm. | 1-8 | 0,59 | 1 gab.(9.pii\*)  1 gab.(27.pii\*)  **Kopā: 2 gab.** |
| 15 | **Rotaļu komplekss ar hipnotizējošu apli:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts - 6 gab;  2) Sānu panelis-4 gab;  3) Grīdas pretslidošās platformas – 2 gab;  3) Divslīpņu jumtiņš-1 gab;  4) Lete – 1 gab;  5) Spēļu elementi:  -spēle ar 9 rotējošiem elementiem-1 gab;  -taustekļu elementi-3 gab.  -hipnotizējošais aplis-1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 19 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 6 pamatbalstiem, 4 dekoratīviem sānu paneļiem starp tiem, vienu spēļu paneli ar 9 rotējošiem elementiem, hipnotizējošo apli, divslīpņu jumtiņa, 2 grīdas platformām un letes.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un lete no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), jumtiņš no UV izturīga poliestra, grīdas panelis no pretslīdes 18mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  161cm x 110cm;  Drošības zonas izmēri:  461cm x 410cm. | 1-8 | 0,1 | 1 gab. (23.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 16 | **Lidzsvara baļķis:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Šķērsbalsts– 1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 3 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 2 pamatbalstiem un 1 horizontāla, kvadrātveida sķērsbalsta.  **Materiālu apraksts:**  Balsti un šķērsbalsta pamats izgatavots no cinkota metāla, pulverskrāsots. Šķērsbalsta virsma izgatavota no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE) ar pretslīdes virsmu. | Iekārtas izmēri:  12cm x 203cm;  Drošības zonas izmēri:  312cmx 503cm. | 3-12 | 0,3 | 1 gab. (17.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 17 | **Grozs bumbas spēlēm:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 1 gab;  2) Grozs – 1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 2 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no viena pamatbalsta un groza ar 4 caurumiem. Metot bumbu grozā, nevar paredzēt, no kura cauruma bumba izkritīs -“Pārsteiguma grozs”.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsts izgatavots no cinkota metāla, pulverskrāsots, grozs no UV izturīgā un krāsotā poliestera. | Iekārtas izmēri:  110cm x 110cm;  Drošības zonas izmēri:  710cm x 710cm | 3+ | - | 1 gab. (17.pii\*)  1 gab. (5.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  1 gab. (18.pii\*)  **Kopā: 4 gab.** |
| 18 | **Rotaļu komplekss:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 8 gab;  2) Līšanas caurule – 1 gab;  3) Kāpnes – 1 gab;  4) Slidkalniņš – 1 gab;  5) Sānu paneļi – 3 gab;  6) Grīdas platforma – 1 gab;  7) Jumtiņi – 2 gab;  8) Spēļu elementi:  -labirints-1 gab;  -hipnotizējošais aplis-1 gab;  -logs-1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 20 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 8 pamatbalstiem, 3 sānu paneļiem, 1 līšanas caurules, kāpnēm, slidkalniņa, 1 grīdas platformas, 2 jumtiņiem. Virs četriem no minētajiem pamatbalstiem ir divslīpņu jumtiņš, virs līšanas caurules ir vienslīpņu jumtiņš.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), jumtiņi no UV izturīga poliestera, līšanas caurule no zema blīvuma polietilēna (LDPE), kāpnes un grīdas platforma no 18mm augsta blīvuma polietilēna (HDPE) ar pretslīdes virsmu. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  353cm x 244cm;  Drošības zonas izmēri:  653cm x 594cm. | 3-12 | 0,7 | 1 gab. (23.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 19 | **Multifunkcionālā smilšu kaste:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 40 gab;  2) Līšanas caurule – 1 gab;  3) Dekoratīvi sānu paneļi – 7 gab;  4) Grīdas platformas – 4 gab;  5) Smilšu kastes platformas – 6 gab;  6) Līdzsvara platformas – 4 gab;  7) Kāpnes ar margām – 1 gab.  8) Slidkalniņš – 1 gab;  9) Mājiņa-1 gab;  10) Spēļu elementi:  -iluminators-2 gab;  -tāfele-1 gab;  -spēle ar bīdāmiem elementiem-1 gab;  -banka-1 gab;  -hipnotizējošais aplis-1 gab;  -skaitīklis ar 45 bīdāmiem elementiem-1 gab;  -spēle labirints-1 gab;  -stūre-1 gab;  -pulkstenis-1 gab.  Kopējo elementu skaits ne mazāk par 75 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no astoņstūrveida smilšu kastes, 40 pamatbalstiem. Ap centrālo smilšu kasti ir piestiprināti un izvietoti papildelementi, kā 4 grīdas platformas ar dažādiem spēļu paneļiem, mājiņa ar slidkalniņu un kāpnēm. Smilšu kastes vienu virsmu veido līšanas caurule. Ārpus smilšu kastes ir izvietoti 4 līdzsvara elementi. Smilšu kastes iekšpusē izvietota tāfele. **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti un slidkalniņa virsma izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, paneļi un bīdāmie elementi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE), jumtiņš no UV izturīga poliestera, puslodes logs no izturīga pret vandālismu 5 mm stikla šūnu polikarbonāta, līšanas caurule no zema blīvuma polietilēna (LDPE), kāpnes, platformas no 18mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE) ar pretslīdes virsmu. Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  660cm x 578cm;  Drošības zonas izmēri:  1010cm x 878cm. | 1-8 | 0,59 | 1 gab. (27.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 20 | **Spēļe „telefons”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 2 gab;  2) Dekoratīvais panelis – 2 gab;  3) Caurule – 1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 5 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta vizuāli atgādina puķi. Komplektā ir divas iekārtas, kuras savā starpā ir savienotas ar 3m garu cauruli. Caurule ir ierakta zemē. Iekārta pilda telefona funkciju.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no cinkota metāla, pulverskrāsoti, paneļi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  38cm x 51cm;  Drošības zonas izmēri:  338cm x 351cm. | 3-12 | - | 1 gab. (27.pii\*)  1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  **Kopā: 4 gab.** |
| 21 | **Attīstošs panelis “labirints”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Dekoratīvs panelis-1 gab;  3) Iegravēts labirints-1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 4 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 2 pamatbalstiem un paneļa starp tiem, kurā ir iegravēts labirints.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  **Kopā: 2 gab.** |
| 22 | **Attīstošs panelis “karte”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Dekoratīvs panelis-1 gab;  3) Iegravēta karte-1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 4 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 2 pamatbalstiem un paneļa starp tiem, kurā ir iegravēta karte.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  **Kopā: 3 gab.** |
| 23 | **Attīstošs panelis “cipari”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Dekoratīvs panelis-1 gab;  3) Bīdāma ciparu spēle – 2 gab.  4) Iegravēts zīmējums-1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 6 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 2 pamatbalstiem un paneļa starp tiem, kurā ir iegravēti zīmējumi un atrodas ciparu spēle.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (18.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  1 gab. (9.pii\*)  **Kopā: 7.gab.** |
| 24 | **Attīstošs panelis “dinamisks labirints”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Dekoratīvs panelis ar dinamisku labirintu – 1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 3 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 2 pamatbalstiem un paneļa starp tiem, kurā atrodas labirints.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis no15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  **Kopā: 3 gab.** |
| 25 | **Attīstošs panelis “augļi”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Dekoratīvs panelis ar augļiem – 1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 3 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 2 pamatbalstiem un paneļa starp tiem, kurā ir iegravēti augļi.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (18.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  **Kopā: 3 gab.** |
| 26 | **Attīstošs panelis “auguma mērītājs”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Dekoratīvs panelis ar auguma mērītāju – 1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 3 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 2 pamatbalstiem un paneļa starp tiem, kurā ir iegravēti 4 dzīvnieki un cipari no 55cm līdz 160cm, sadaļas ar intervālu 5 cm. Panelis paredzēts bērna auguma noteikšanai un skaitļu apguvei.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm. | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (27.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  1 gab. (17.pii\*)  **Kopā: 4 gab.** |
| 27 | **Attīstošs panelis “loģika”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Horizontāli stieņi – 5 gab;  3) Spēle ar 9 rotējošiem elementiem – 1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 8 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no diviem pamatbalstiem un trīs horizontāliem stieņiem starp tiem. Uz katra stieņa ir 3 rotējošie elementi.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti un stieņi izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, rotējošie elementi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm. | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  1 gab. (27.pii\*)  **Kopā: 3 gab.** |
| 28 | **Attīstošs panelis “skaitīšana”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Horizontāli stieņi – 3 gab;  3) Krāsaini skaitīkļi – 45 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 50 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no diviem pamatbalstiem un trīs horizontāliem stieņiem starp tiem. Uz katra stieņa ir 15 krāsaini, bīdāmi skaitīkļi.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti un stieņi izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI 304, krāsainie skaitīkļi no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm. | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (27.pii\*)  1 gab. (17.pii\*)  1 gab. (18.pii\*)  1 gab. (23.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  1 gab. (9.pii\*)  **Kopā: 8 gab.** |
| 29 | **Attīstošs panelis “pulkstenis”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Dekoratīvs spēļu panelis – 1 gab;  3) Grozāma bulta – 2 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 5 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no diviem pamatbalstiem un paneļa starp tiem, kurā ir iegravēti cipari, apļi un pieskrūvētas divas bultiņas, veidojot pulksteni.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI304, panelis un bultiņas no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm | 1-7 | - | 1 gab. (1.pii\*)  1 gab. (27.pii\*)  1 gab. (18.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  **Kopā: 4 gab.** |
| 30 | **Attīstošs panelis “muzikālais”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsti – 2 gab;  2) Muzikāls panelis – 1 gab;  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 3 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no diviem pamatbalstiem un muzikālā paneļa starp tiem.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no nerūsējošā tērauda AISI 304, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  13cm x 90 cm;  Drošības zonas izmēri:  313cm x 390 cm | 1-7 | - | 1 gab. (27.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |
| 31 | **Galdiņš:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 1 gab;  2) Platforma – 1 gab;  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 2 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no viena pamatbalsta un platformas ar trīs caurumiem, kopā veidojot galdiņu.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsts izgatavots no cinkota metāla, pulverskrāsots, panelis no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  55cm x 55 cm;  Drošības zonas izmēri:  355cm x 355cm. | 1-7 | 0,55 | 3 gab. (18.pii\*)  1 gab. (7.pii\*)  2 gab. (14.pii\*)  2 gab. (17.pii\*)  **Kopā: 8 gab.** |
| 32 | **Attīstošs panelis “stūre”:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Cauruļveida pamatbalsts – 1 gab;  2) Dekoratīvs spēļu panelis – 1 gab;  3) Spēļu stūre – 1 gab;  4) Grozāma bultiņa - 2 gab;  5) Bīdāmi elementi – 2 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 7 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no 1 pamatbalsta un paneļa, pie kura ir piestiprināta stūre, divas grozāmas bultiņas, izgrieztas divas pusapļu līnijas, pa kuriem var bīdīt papildelementus.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsts izgatavots no cinkota metāla, pulverskrāsots, panelis, stūre, bultiņas no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  50cm x 65 cm;  Drošības zonas izmēri:  350cm x 365 cm. | 1-7 | - | 1 gab. (23.pii\*)  2 gab. (7.pii\*)  1 gab. (9.pii\*)  2 gab. (5.pii\*)  1 gab. (14.pii\*)  1 gab. (18.pii\*)  1 gab. (27.pii\*)  **Kopā: 9 gab.** |
| 33 | **Smilšu kaste Nr.1:**  **sm** | Iekārta sastāv no elementiem:  1)Pamatbalsti-4 gab;  2) Sāņu paneļi – 4 gab;  3) Dekoratīvas virsmas sēdēšanai – 4 gab;  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 12 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no četriem balstiem, sānu paneļiem un četrām sēdvirsmām, kopā veidojot smilšu kasti.  **Materiālu apraksts:**  Pamatbalsti izgatavoti no cinkota metāla, pulverskrāsoti, paneli no 15mm bieza augsta blīvuma polietilēna (HDPE). Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  200cm x 200 cm;  Drošības zonas izmēri:  300cm x 300 cm. | 1+ | 0,3 | 6 gab. (17.pii\*)  12 gab. (14.pii\*)  **Kopā: 18 gab.** |
| 34 | **Smilšu kaste Nr.2:**  Smilšu kaste | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Metāla stūrīši-4 gab;  2) Sānu dēļi – 8 gab;  3) Dēļi sēdēšana i– 4 gab;  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 16 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Iekārta sastāv no četriem metāla stūrīšiem, sānu dēļiem un četrām sēdvirsmām, kopā veidojot smilšu kasti.  **Materiālu apraksts:**  Stūrīši izgatavoti no cinkota metāla, koka dēļi-divreiz krāsoti. | Iekārtas izmēri:  200cm x 200cm;  Drošības zonas izmēri:  300cm x 300 cm. | 1+ | 0,3 | 9 gab. (1.pii\*)  **Kopā: 9 gab.** |
| 35 | **Līdzsvara čūska:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Pamatkonstrukcija – 1 gab;  2) Līdzsvara dēlis ar zīmējumu-1 gab.  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 2 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Līdzsvara čūska sastāv no metāla pamatkonstrukcijas un līdzsvara dēlīša ar raksturīgu zīmējumu.  **Materiālu apraksts:**  Visas konstrukcijas metāla detaļas ir cinkotas un krāsotas, koka detaļas pārklātas ar videi draudzīgu krāsu divās kārtās.  Pamati stiprināmi zemē. | Iekārtas izmēri:  234cm x 88 cm;  Drošības zonas izmēri:  534cm x 385 cm | 1-6 | 0,3 | 2 gab. (27.pii\*)  **Kopā: 2 gab.** |
| 36 | **Nojume:** | Iekārta sastāv no elementiem:  1) Gumijas flīžu grīda ar bortakmeņiem – 1 gab;  2) Sienas – 3 gab;  3) Jumts – 1 gab;  4) Abpusējs atpūtas sols-1 gab;  5) Mantu kaste ar aizslēdzamu slēdzeni -1 gab;  6) Spēļu elementi:  -Tāfele ar krītiņu kasti-1 gab;  - Kustīgā rotaļa (bumbieris)-1 gab;  - Divpusējs panelis (lomu spēle) -1 gab;  - Skaitīkļi-1 gab;  -Virtuves galds ar plīti-1 gab;  - “Zobrati”-1 gab;  - Pulsktenis-1 gab;  -Atmiņas spēle – 1 gab;  - Alfabēts - 1 gab;  - Labirints” -1 gab;  - Mūzikas instruments-2 gab;  - Matemātikas spēle-1 gab;  - Ēnu spēle - 1 gab;  - Zviedru siena-1 gab;  Kopējo rotaļu elementu skaits ne mazāk par 22 elementiem. | **Iekārtas apraksts:**  Nojume – krāsaina un daudzfunkcionāla. Izglītības centrs, kas paredzēts augstas intensitātes lietošanai. Lielais nojumē izvietoto elementu skaits piemērots vairāku desmitu bērnu nodarbināšanai vienlaikus jebkuros laika apstākļos - pasargā bērnus no vēja, lietus, intensīvas saules un sniega rotaļu laikā.  Nojume sastāv no pamata metāla konstrukcijas ar teksturālu pulverkrāsojumu, daudzkrāsainām norobežojošajām plāksnēm, kas ir izvietotas trīs plaknēs – papildinātas ar attīstošiem elementiem.  Iekārtā tiek uzstādīts gumijas segums (biezums 40 mm, lokšņu (500 x 500 mm vai 1 000 x 1 000 mm) pa visu nojumes iekšējo perimetru, kā arī 0.50 m pa ārējo perimetru. Iekārtas lielāka apgaismojuma iegūšanai, jumta segumā tiek lietotas ONDULINE loksnes ar trīs krāsu lietojumu plus caurspīdīgās loksnes.  **Materiālu apraksts:**  -Norobežojošie elementi no augsta blīvuma politilēna (HDPE).  -Tāfele no mitrumizturīga saplākšņa ar papildus abrazīvu pārklājumu krīta lietojumam.  -Pamata konstrukcija un vingrošanas stieņi – pulverkrāsošana – strukturēta virsma.  Nojumes metāla konstrukcija un vingrošanas iekārtas stieņi - nerūsējošā tērauda kvadrātprofila (100 x 100 mm) trubas, kas tiek apstrādātas ar tekstūrveida pulverkrāsojumu (biezuma pārklājumu 30 – 50 mikroni), kas metāla detaļas pasargā no ķīmiskas iedarbības, fizikālām – mehāniskām īpašībām.  Plāksnes ar attīstošajiem elementiem – no augsta blīvuma politilēna (HDPE).  Tāfele - mitrumizturīgs saplākšnis ar abrazīvu apdari krīta zīmējumiem. Vingrošanas konstrukcija un mantu kastes karkass - impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām. Skrūvju vietas-segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku.  Nojumes stiprinājums – “pēda” tiek pieskrūvēta pie iepriekš sagatavotiem betona (500 x 500 x 1 000 mm) klučiem ar speciāliem mehāniskās lieljaudas enkuriem.  Visi pamati atrodas zem zemes. Nojumē tiek ieklāts gumijas segums 40 mm biezs (loksnes) pa iekšējo un 0.50 m pa ārējo perimetru. | Iekārtas izmēri:  660cmx463cmx315cm;  Gumijas seguma izmēri (ieskaitot bortakmeņus):  772cm x 516cm. | 2+ | - | 1 gab. (11.pii\*)  **Kopā: 1 gab.** |

**\*-pirmsskolas izglītības iestāde.**

**5**.**Darbu izpildes termiņš:** iespējami īsā termiņā, bet ne vēlāk kā 60 (sešdesmit) dienu laikā no līguma noslēgšanas datuma.

**6.Garantijas laiks:**

6.1.pieci gadi uz visām iekārtām un veiktajiem darbiem;

6.2.garantijas apkalpošana - divas reizes gadā (aprīlis, augusts vai pēc nepieciešamības) visam garantijas laikam.

**7.Izpildīto darbu pieņemšana:**

7.1. Pēc darbu pabeigšanas Izpildītājs nodod darbus Pasūtītājam;

7.2.Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam sagatavoto izpilddokumentāciju trijos oriģinālos eksemplāros (katrai pirmskolas izglītības iestādei atsevišķs sējums trijos oriģinālos eksemplāros), saskaņā ar LR likumdošanas prasībām, obligāti pievienojot:

7.2.1. apliecinošie dokumenti par piegādāto rotaļu iekārtas atbilstību LVS EN 1176 “Spēļu laukumu aprīkojumu drošību” prasībām ar norādītiem iekārtu kodiem;

7.2.2.iekārtu tehniskās pases;

7.2.3.iekārtu tehniskie zīmējumi un krāsaini attēli;

7.2.4.parakstīta instruktāža par uzstādīto iekārtu lietošanas un drošības noteikumiem;

7.2.5.aprīkojuma apkopes instrukcija;

7.2.6.izmantoto būvmateriālu ekspluatācijas īpašību deklarācijas;

7.2.7.segto darbu akti;

7.3.Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam pieņemšanas nodošanas aktu divos eksemplāros un aktu par izpildītajiem darbiem divos eksemplāros, kurā tiek norādīts faktiski paveiktais darba apjoms.

7.4.Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam apliecinājumu par garantijas saistību pildīšanu pēc darbu pabeigšanas uz visām iekārtām un veiktajiem darbiem.

7.5.Abpusēji parakstīts pieņemšanas nodošanas akts un nodota ar aktu izpilddokumentācija ir pamats rēķina izrakstīšanai. Samaksa tiek veikta par faktiski izpildītajiem darbiem.

**Sastādīja:**

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes

“Komunālās saimniecības pārvalde”

Tehniskās nodaļas vadītāja O.Grigorjeva