**TIRGUS IZPĒTE**

**ROTAĻU LAUKUMA INVENTĀRA PAPILDINĀŠANA,**

**ID Nr. BNP TI 2020/55**

**Informācija par pasūtītāju:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums** | Balvu novada pašvaldība |
| **Reģistrācijas numurs** | 90009115622 |
| **Adrese** | Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads |
| **Kontaktpersona par tirgus izpētes priekšmetu** | Balvu novada pašvaldības Saimnieciskās nodaļas vadītājs Aleksandrs Sņegovs, mob.28673272,  e**-**pasts: [aleksandrs.snegovs@balvi.lv](mailto:aleksandrs.snegovs@balvi.lv) |
| **Kontaktpersona par piedāvājumu sagatavošanu** | Balvu novada pašvaldības iepirkumu speciāliste  Sendija Cibule,t. 64520931, mob. 26415767,  e-pasts: sendija.cibule@balvi.lv |
| **Faksa Nr.** | 64522453 |
| **E-pasta adrese** | dome@balvi.lv |
| **Darba laiks** | pirmdienās 8:30-18:00;  otrdienās, trešdienās un ceturtdienās 8:30-17:00;  piektdienās 8:30-16:00 |

1. Tirgus izpētes priekšmets ir rotaļu laukuma (Steķintavā, Balvu pilsētā) inventāra papildināšana, iekārtu piegāde un uzstādīšana.
2. Tirgus izpētes priekšmetu raksturojošie rādītāji ir norādīti tehniskajā specifikācijā (Pielikums Nr.1).
3. Līguma izpildes vieta: Balvi, Vidzemes iela 22a, LV-4501.
4. Līguma izpildes termiņi: no līguma noslēgšanas līdz 2020.gada 5.jūnijam.
5. Apmaksas noteikumi: pēc pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas divdesmit (20) darba dienu laikā.
6. Līgums tiks slēgts ar tirgus izpētes uzvarētāju. Pakalpojuma līgumu slēgs Balvu novada pašvaldība.
7. Piedāvājumā jābūt iekļautām visām izmaksām, kas varētu rasties līguma izpildes laikā.
8. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz par visu apjomu.
9. Piedāvātajām cenām jābūt nemainīgām visā līguma darbības laikā.
10. Vērtējot piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā tā kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa. Pasūtītājs izvēlēsies piedāvājumu ar zemāko cenu.
11. Prasības pretendentiem:

11.1. Pretendentam iepriekšējo trīs gadu laikā ir pieredze līdzīgu preču piegādē un uzstādīšanā (veiktas vismaz 3 (trīs) piegādes).

1. Piedāvājums sastāv no aizpildīta Pielikuma Nr.2., Pielikuma Nr.3., un informācijas par pretendenta pieredzi atbilstoši 11.punktam. Pievieno atbilstošus dokumentus, kuros ir visa nepieciešamā pieprasītā informācija, lai pasūtītājs varētu pārliecināties par pretendenta pieredzi un atbilstību prasībām.
2. **Piedāvājums jāiesniedz līdz** **2020.gada 14.maijam plkst.10:00, Balvu novada pašvaldībā, Bērzpils iela 1a, Balvos, Balvu novadā, LV-4501** slēgtā iepakojumā, uz kura norādīts pasūtītājs, piegādātājs, atzīme par to, kurai tirgus izpētei piedāvājums iesniegts, kā arī informācija par to, kad piedāvājumu drīkst atvērt, norādot konkrētu datumu un laiku vai elektroniski, sūtot uz [tirgusizpetes@balvi.lv](mailto:tirgusizpetes@balvi.lv). Sūtot elektroniski e-pasta ziņojuma  
   tēmā jānorāda TIRGUS IZPĒTES IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS, kā arī  
   piedāvājums jāparaksta ar DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU.

Pielikums Nr.1.

**Tehniskā specifikācija**

**“Rotaļu laukuma inventāra papildināšana Steķintavā, Balvu pilsētā”**

1. Pretendentam jāiesniedz tehniskais piedāvājums, kur precīzi norādīti visi izmēri un iekārtu apraksts.
2. Iekārtas pēc iespējas ir krāsotas spilgtās krāsās.
3. Krāsām ir jābūt noturīgām pret UV stariem.
4. Skrūvju vietām jābūt apslēptām ar plastmasas uzlikām, tāpat metāla gali ar plastmasas "cepurītēm".
5. Atļauts piedāvāt alternatīvus izejmateriālus, norādot informāciju par tiem un iesniedzot izvērtēšanai īpašību raksturojumu, kas tos ļauj uzskatīt par izturības ziņā līdzvērtīgu vai pārāku.
6. Pretendents ir tiesīgs piedāvāt piegādāt un uzstādīt bērnu rotaļiekārtu aprīkojuma analogu, kas kvalitātes, izpildījuma, ekspluatācijas īpašību, savietojamības un funkcionalitātes ziņā ir līdzvērtīgi vai pārāki kā materiālu specifikācijas sarakstā minētie.
7. Piedāvāto rotaļu iekārtu gabarītu izmēri, var atšķirties +/-10% robežās no Tehniskajās specifikācijās norādītajiem lielumiem.
8. Piegādātājs nodrošina garantijas perioda apkopi un remontu.
9. Piedāvājumā jāiekļauj neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts rotaļu ierīču ražotājam par rotaļu ierīces atbilstību standartam EN 1176 „Spēļu laukumu aprīkojums un pārklājums”, TÜV vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāta apliecināta kopija rotaļu iekārtai, sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam.
10. Izpildītājam, parakstot Darbu nodošanas pieņemšanas aktu, jāiesniedz pielietoto materiālu ekspluatācijas īpašību deklarācijas, iekārtu tehniskās pases, ekspluatācijas un lietošanas instrukcijas latviešu valodā.
11. Bērnu rotaļiekārtu piegāde un uzstādīšana jānodrošina atbilstoši ražotāja un spēkā esošo normatīvo aktu, tai skaitā Latvijas Būvnormatīvu, prasībām.
12. Izpildītājam jāpielieto tādi materiāli, kas nodrošina kalpošanu bez defektiem garantijas laikā.
13. Pretendentam, izstrādājot piedāvājumu, ir jāiepazīstas ar objektu, paredzēto darbu veidiem un jāgūst pilns priekšstats par veicamo darbu apjomu.
14. Pretendentam savā piedāvājumā jāievērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, instrumenti, tehnika un transports, bez kā nebūtu iespējama paredzēto Darbu tehnoloģiski pareiza, spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, tehniskajām specifikācijām atbilstoša veikšana pilnā apjomā, noteiktajā termiņā. Izstrādājot piedāvājumu, Pretendentam rūpīgi jāpārskata noteiktie darbu apjomi un jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu Darbus atbilstoši konkrētā pretendenta pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā. Pretendents neparedzēto darbu apjomu pierādīšanai nevar atsaukties uz nepietiekošām tehniskām specifikācijām.
15. Darbu un materiālu apjomi jāskata saistībā ar nolikumā paredzēto. Pretendents ir atbildīgs par kļūdām piedāvājumā, kas radušās nepareizi saprotot vai interpretējot noteiktās prasības.
16. Veicamo darbu sarakstā norādīto darbu izpilde, izstrādājumu uzstādīšana un iekārtu montāža ietver pilnu darba ciklu līdz attiecīgās detaļas, mezgla, izstrādājuma vai iekārtas gatavībai pilnīgai ekspluatācijai, ietverot visus materiālus un izstrādājumus, kas tehnoloģiski nepieciešami attiecīgā būves elementa vai iekārtas drošai ekspluatācijai atbilstoši būvnormatīvu un ekspluatācijas noteikumu prasībām un ietverot visus nepieciešamos darbus konkrētā darba izpildei. Izpildītājam ir pašam jānodrošina apstākļi, lai Darbi tiktu veikti atbilstoši tehnoloģijām, kuras norāda pielietoto materiālu ražotāji.
17. Pretendents ir atbildīgs par uzstādīšanas gaitā atgūto zemes virskārtas izvešanu uz Izpildītāja atbērtni atbilstoši spēkā esošajām likumdošanas normām.
18. Piedāvājumā ir iekļautas visas izmaksas par elektrību, ūdeni, kanalizāciju un citiem pakalpojumiem visā Darbu laikā.
19. Objektā pastāvīgi jānodrošina kārtība un tīrība. Pēc pirmā aizrādījuma ir jālikvidē trūkumi. Izpildītājs nozīmē atbildīgo darbinieku par darba drošību un kārtību objektā. Izpildītājs nepieļauj nepiederošu personu iekļūšanu objektā, kā arī seko, lai Darbu veikšanas laikā netiktu radīti bojājumi trešo personu īpašumiem. Radītie bojājumi nekavējoties jānovērš.
20. Jebkurā darbu izpildes stadijā nepieciešams saudzīgi izturēties pret Pasūtītāja īpašumu un paredzēt nepieciešamo aizsardzību pret bojājumiem citām darbu zonā esošam komunikāciju un infrastruktūras objektiem.
21. Materiālu uzglabāšana ir Pretendenta pienākums, kas jāparedz piedāvājuma līgumcenā.
22. Pēc Darbu pabeigšanas jāsakārto to laikā skartā teritorija, atjaunojot to sākotnējā vai labākā stāvoklī, tai skaitā atjaunojot zaļo zonu, un jāaizvāc materiālu pārpalikumi.
23. Visi aprīkojuma krāsu toņi pirms iebūves jāsaskaņo ar Pasūtītāju.
24. Nepamatoti darba pārtraukumi tiek pielīdzināti iepirkuma līguma darbu termiņu kavējumiem. Pretendenta pienākums ir par to nekavējoties informēt Pasūtītāju un pamatot katru dīkstāves dienu.
25. Izpildītājs ir atbildīgs par visu nepieciešamo atļauju saņemšanu.
26. Izpildot darbus, Izpildītājam ir jāievēro visas Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktās tehniskās, sanitārās, vides aizsardzības, ugunsdrošības un citas prasības.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Specifikācija** |
| 1. | Divdaļīgā mājiņa  Rotaļu komplekss veidots no:  Augstspiedienā impregnētiem, līmēta priedes koka statņiem – 8 gab. Tie pārklāti ar videi draudzīgu, atmosfēras iedarbības izturīgu, brūnā tonī tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru.  Karsti cinkoti statņu paliktņi - 8 gab., kas paredzēti iebetonēšanai zemē;  HDPE plastikāta platformas (2 gab.). Platformas izgatavotas no HDPE polietilēna, kas pārklāts ar neslīdošu pārklājumu;  Jumts - 2 gab., izgatavots no augstas kvalitātes apkārtējās vides ietekmes izturīgām HDPE plāksnēm. Divslīpju konstrukcija veidota no neregulāras formas taisnstūra ar noapaļotām malām;  Trīs slāņu augstas kvalitātes HDPE plastikāta norobežojumi – 3gab. HPDE plāksnes stiprinātas koka statņiem;  Dubulto sienu PVC līšanas tunelis – 1gab Tunelis ar rievotu reljefu no ārpuses, gludu pārklājumu iekšpusē, savieno divas platformas;  Pulēta nerūsējošā tērauda slidkalniņš ar augstas izturības HDPE plastikāta bortiem - 2 gab.;  Nerūsošā tērauda kāpšanas stienis – 1 gab. Pie stieņa piestiprinātas sešstūra formas HDPE plastikāta kāpšanas platformas 3 gab.;  Uz nerūsējoša tērauda pārliktņiem (2 gab.) skaitīkļu komplekts ar neregulāras formas HDPE kauliņiem;  Slīpi novietots rāpšanās tīkls 1 gab. Tā konstrukcija veidota no 2 gab. cinkota un pulverkrāsota tērauda statņiem. Rāpšanās tīkls izgatavots no armētām 16mm trosēm, kuras sastiprinātas ar augstas kvalitātes plastikāta stiprinājumiem. Tīkls kalpo kā kāpnes uz platformu;  Augstas kvalitātes HDPE panelis, kurā iestrādāts iluminators ar sfērisku stiklu 1 gab.;  Alpīnisma siena taisna– 1gab. Izgatavota no HDPE plāksnes un aizķerēm;  Slīpi pie platformas novietota HDPE plastikāta alpīnisma siena 1 gab. ar aizķeres akmeņiem 4 gab., veidota neregulārā formā. Kalpo kā iekāpšanas elements rotaļu kompleksā, savienots ar platformu. - 1 gab.;  Komplekss paredzēts iebetonēt zemē 500 mm betona  Specifikācija:  Drošības zona 27,40 m2  Garums 2 610 mm  Platums 2 590 mm  Kopējais augstums 2 770 mm  Maksimālais krišanas augstums 900 mm  Vecuma diapazons 3 - 14 gadi  Atbilstoši w / EN standartiem 1176-1: 2017  Smagākās daļas svars [kg] 25  Lielākās daļas izmērs [cm] 302x9x9    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |
| 2. | Piramīda veidota no:  Karsti cinkotas un pulverkrāsotas tērauda galvenās caurules.- 1gab.;  Tērauda troses pārklātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un drošību pret vandālismu. Tās stiprinātas konusa formā no statņa augšas uz paplatinājumu apakšā;  Augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementiem;  Paredzēts lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg;  Centrālo statni paredzēts iebetonēt zemē 1000 mm betona masā;  Tīklu piramīdas apakšā ir nostiprināts nerūsējošā tērauda riņķis, kas kalpo kā trošu nostiprinošs elements.  Specifikācija:  Drošības zona 17,34 m2  Garums 1 700 mm  Platums 1 700 mm  Kopējais augstums 2 500 mm  Maksimālais krišanas augstums 700 mm  Vecuma diapazons 3-14 gadi  Atbilstoši w / EN standartiem 1176-1: 2017  Smagākās daļas svars [kg] 30  Lielākās daļas izmērs [cm] 330x10x10    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |
| 3. | Iekārtas apraksts:  80 x 80 mm cinkota un/vai pulverkrāsota tērauda statņiem 4 gab  Cinkots, pulverkrāsots tērauda pārliktnis – 1gab  Šūpoļu krēsliņi izgatavoti no alumīnija plāksnes, kas pārklāta ar gumijotu pārklājumu – 2gab  Zīdaiņu krēsliņš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārklātas ar krāsainu gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdnī priekšpusē\*  Nerūsējošā tērauda 5mm ķēdes - 4gab  Komplekss paredzēts iebetonēt zemē 600mm betona  Specifikācija:  Drošības zona 21,30 m2  Garums 3 610 mm  Platums 1 940 mm  Kopējais augstums 2 330 mm  Maksimālais krišanas augstums 1 300 mm  Vecuma grupa 1-3 / 3-14 gadi  Atbilst EN standartiem 1176-1: 2017    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |
| 4. | Iekārtas apraksts:  Vingrošanas aprīkojums ir ideāls risinājums grupu nodarbībām, kurš paredzēts lietošanai brīvā dabā. Tas piedāvā dažādas stacijas, pievilkšanās stieņus dažādos izpildījumos, atsevišķus vēdera un muguras muskuļu stacijas, līdztekas, pakāpienus, horizontālās un vertikālās zviedru sienas, dažādu līmeņu pumpēšanās statīvus, boksa maisu turētājus u.c.  Visas iekārtas ir ideāli pārdomātas, lai brīvi varētu trenēties līdz pat 12 cilvēku grupa.  Vingrošanas aprīkojums ir sertificēts EN16630 TUV  Iekārta sastāv no:  cinkotiem, karsti krāsotiem un UV staru noturīgiem metāla stabiem - 13 gab.  metāla stabu cinkota metāla paliktņiem - 13 gab.,  pievilkšanās stieņiem - 5 gab.,  rāpšanās kāpņu komplekta (augstums 2 900 mm) ar astoņiem pakāpieniem - 1 gab.,  līdztekas - 2 gab.,  vingrošanas riņķu komplekta - 1 gab.,  rokgājēja - 1 gab.  metāla stabu cinkoti metāla paliktņi betonējas 600 mm dziļumā betona masā (400 mm) un nosedzas ar dabīgo grunti 200 mm biezumā.  Specifikācija:  Garums: 5 116 mm  Platums: 1 661 mm  Augstums: 2 705 mm    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k** | **Tāmes pozīcija** | **Mērvienība** | **Daudzums** | **Piedāvātā cena** |
| 1. | Divdaļīgā mājiņa ar slidkalniņu (3-14 gadi) un tāuzstādīšana | Gab. | 1 |  |
| 2. | Piramīda (3-14 gadi) un tā uzstādīšana | Gab. | 1 |  |
| 3. | Šūpoles diviem (1-3 un 3-13 gadi) un tā uzstādīšana | Gab. | 1 |  |
| 4. | Vingrošanas komplekss un tā uzstādīšana | Gab. | 1 |  |

Pielikums Nr.2

**PIETEIKUMS**

**DALĪBAI BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS TIRGUS IZPĒTĒ**

**ROTAĻU LAUKUMA INVENTĀRA PAPILDINĀŠANA,**

**ID Nr. BNP TI 2020/55**

**Informācija par pretendentu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums / Vārds, Uzvārds** |  |
| **Reģistrācijas numurs** |  |
| **Juridiskā adrese** |  |
| **Kontakttālrunis** |  |
| **e-pasts** |  |
| **Pretendenta kontaktpersona**  **(vārds, uzvārds, amats, telefons)** |  |
| **Finanšu rekvizīti:** |  |
| **Bankas nosaukums:** |  |
| **Bankas kods:** |  |
| **Konta numurs:** |  |
| **Pilnvarotā persona, kas būs tiesīga parakstīt līgumu** |  |

Paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2020.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pielikums Nr.3

**TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Skaits** | **Tehniskās specifikācijas prasības** | **Pretendenta piedāvājums:**  **Izvērsts apraksts atbilstoši Tehniskās specifikācijas prasībām** | **Piedāvātā cena EUR (bez PVN)**  **par iekārtu un tās uzstādīšanu** | **PVN** | **Piedāvātā cena EUR (ar PVN)**  **par iekārtu un tās uzstādīšanu** |
| 1. | 1 | **Divdaļīgā mājiņa ar slidkalniņu**  Rotaļu komplekss veidots no:  Augstspiedienā impregnētiem, līmēta priedes koka statņiem – 8 gab. Tie pārklāti ar videi draudzīgu, atmosfēras iedarbības izturīgu, brūnā tonī tonētu laku, kas ļauj saglabāt redzamu dabīgo koka struktūru.  Karsti cinkoti statņu paliktņi - 8 gab., kas paredzēti iebetonēšanai zemē;  HDPE plastikāta platformas (2 gab.). Platformas izgatavotas no HDPE polietilēna, kas pārklāts ar neslīdošu pārklājumu;  Jumts - 2 gab., izgatavots no augstas kvalitātes apkārtējās vides ietekmes izturīgām HDPE plāksnēm. Divslīpju konstrukcija veidota no neregulāras formas taisnstūra ar noapaļotām malām;  Trīs slāņu augstas kvalitātes HDPE plastikāta norobežojumi – 3gab. HPDE plāksnes stiprinātas koka statņiem;  Dubulto sienu PVC līšanas tunelis – 1gab Tunelis ar rievotu reljefu no ārpuses, gludu pārklājumu iekšpusē, savieno divas platformas;  Pulēta nerūsējošā tērauda slidkalniņš ar augstas izturības HDPE plastikāta bortiem - 2 gab.;  Nerūsošā tērauda kāpšanas stienis – 1 gab. Pie stieņa piestiprinātas sešstūra formas HDPE plastikāta kāpšanas platformas 3 gab.;  Uz nerūsējoša tērauda pārliktņiem (2 gab.) skaitīkļu komplekts ar neregulāras formas HDPE kauliņiem;  Slīpi novietots rāpšanās tīkls 1 gab. Tā konstrukcija veidota no 2 gab. cinkota un pulverkrāsota tērauda statņiem. Rāpšanās tīkls izgatavots no armētām 16mm trosēm, kuras sastiprinātas ar augstas kvalitātes plastikāta stiprinājumiem. Tīkls kalpo kā kāpnes uz platformu;  Augstas kvalitātes HDPE panelis, kurā iestrādāts iluminators ar sfērisku stiklu 1 gab.;  Alpīnisma siena taisna– 1gab. Izgatavota no HDPE plāksnes un aizķerēm;  Slīpi pie platformas novietota HDPE plastikāta alpīnisma siena 1 gab. ar aizķeres akmeņiem 4 gab., veidota neregulārā formā. Kalpo kā iekāpšanas elements rotaļu kompleksā, savienots ar platformu. - 1 gab.;  Komplekss paredzēts iebetonēt zemē 500 mm betona  Specifikācija:  Drošības zona 27,40 m2  Garums 2 610 mm  Platums 2 590 mm  Kopējais augstums 2 770 mm  Maksimālais krišanas augstums 900 mm  Vecuma diapazons 3 - 14 gadi  Atbilstoši w / EN standartiem 1176-1: 2017  Smagākās daļas svars [kg] 25  Lielākās daļas izmērs [cm] 302x9x9    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |  |  |  |  |
| 2. | 1 | **Piramīda**  Piramīda veidota no:  Karsti cinkotas un pulverkrāsotas tērauda galvenās caurules.- 1gab.;  Tērauda troses pārklātas ar polipropilēnu, kas nodrošina augstu izturību un drošību pret vandālismu. Tās stiprinātas konusa formā no statņa augšas uz paplatinājumu apakšā;  Augstas izturības metāla un plastmasas trošu savienojuma elementiem;  Paredzēts lietošanai, viena lietotāja svaram nepārsniedzot 70 kg;  Centrālo statni paredzēts iebetonēt zemē 1000 mm betona masā;  Tīklu piramīdas apakšā ir nostiprināts nerūsējošā tērauda riņķis, kas kalpo kā trošu nostiprinošs elements.  Specifikācija:  Drošības zona 17,34 m2  Garums 1 700 mm  Platums 1 700 mm  Kopējais augstums 2 500 mm  Maksimālais krišanas augstums 700 mm  Vecuma diapazons 3-14 gadi  Atbilstoši w / EN standartiem 1176-1: 2017  Smagākās daļas svars [kg] 30  Lielākās daļas izmērs [cm] 330x10x10    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |  |  |  |  |
| 3. | 1 | **Šūpoles diviem**  Iekārtas apraksts:  80 x 80 mm cinkota un/vai pulverkrāsota tērauda statņiem 4 gab  Cinkots, pulverkrāsots tērauda pārliktnis – 1gab  Šūpoļu krēsliņi izgatavoti no alumīnija plāksnes, kas pārklāta ar gumijotu pārklājumu – 2gab  Zīdaiņu krēsliņš no augstas izturības alumīnija plāksnes, pārklātas ar krāsainu gumiju, ar atzveltnes daļu un aizbīdnī priekšpusē\*  Nerūsējošā tērauda 5mm ķēdes - 4gab  Komplekss paredzēts iebetonēt zemē 600mm betona  Specifikācija:  Drošības zona 21,30 m2  Garums 3 610 mm  Platums 1 940 mm  Kopējais augstums 2 330 mm  Maksimālais krišanas augstums 1 300 mm  Vecuma grupa 1-3 / 3-14 gadi  Atbilst EN standartiem 1176-1: 2017    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |  |  |  |  |
| 4. | 1 | **Vingrošanas komplekss**  Iekārtas apraksts:  Vingrošanas aprīkojums ir ideāls risinājums grupu nodarbībām, kurš paredzēts lietošanai brīvā dabā. Tas piedāvā dažādas stacijas, pievilkšanās stieņus dažādos izpildījumos, atsevišķus vēdera un muguras muskuļu stacijas, līdztekas, pakāpienus, horizontālās un vertikālās zviedru sienas, dažādu līmeņu pumpēšanās statīvus, boksa maisu turētājus u.c.  Visas iekārtas ir ideāli pārdomātas, lai brīvi varētu trenēties līdz pat 12 cilvēku grupa.  Vingrošanas aprīkojums ir sertificēts EN16630 TUV  Iekārta sastāv no:  cinkotiem, karsti krāsotiem un UV staru noturīgiem metāla stabiem - 13 gab.  metāla stabu cinkota metāla paliktņiem - 13 gab.,  pievilkšanās stieņiem - 5 gab.,  rāpšanās kāpņu komplekta (augstums 2 900 mm) ar astoņiem pakāpieniem - 1 gab.,  līdztekas - 2 gab.,  vingrošanas riņķu komplekta - 1 gab.,  rokgājēja - 1 gab.  metāla stabu cinkoti metāla paliktņi betonējas 600 mm dziļumā betona masā (400 mm) un nosedzas ar dabīgo grunti 200 mm biezumā.  Specifikācija:  Garums: 5 116 mm  Platums: 1 661 mm  Augstums: 2 705 mm    (Attēlam ir ilustratīva nozīme) |  |  |  |  |
| **KOPĀ:** | | | |  |  |  |

Piedāvājuma cenā ir iekļauti visi nodokļi, nodevas, maksājumi un visas ar iekārtu iegādi, piegādi un uzstādīšanu saistītās izmaksas, paredzēti visi riski darbu veikšanai, kas saistīti ar cenu izmaiņām, minimālās darba algas pieaugumu un citiem neparedzētiem apstākļiem, kas var rasties līguma izpildes laikā.

Piedāvātās cenas būs nemainīga visā līguma darbības laikā.

Ar šo apliecinu piedāvāto cenu pamatotību un spēkā esamību:

Paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2020.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_