2.pielikums

Cenu aptauja “Rotaļu kompleksa iegāde un uzstādīšana

Valdemārpils pirmsskolas izglītības iestādē „Saulstariņš””,

ID. Nr. TNPz 2021/39

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA TIRGUS IZPĒTEI**

**“Rotaļu kompleksa iegāde un uzstādīšana Valdemārpils pirmsskolas izglītības iestādē „Saulstariņš”**

Rotaļu kompleksa apraksts:

1. Rotaļu kompleksa konstrukcija izgatavota no 80 x 80 mm cinkota un pulverkrāsota tērauda statņiem 11 gab. Tie kopā veido rotaļu 4 gab dažādu līmeņu platformas. Rotaļu kompleksa platformas 4 gab. veidota no karsti cinkota un pulverkrāsota tērauda konstrukcijas, platformas grīda veidota no neslīdošas un ūdens izturīgas HPL lamināta plāksnes. Trīsstūrveida platforma ar cinkota, pulevrkrāsota tērauda arkveida norobežojošo sētiņu – 1gab. Jumts - 1 gab, izgatavots no augstas kvalitātes apkārtējās vides ietekmes izturīgām HDPE plāksnēm. Divslīpju jumta konstrukcija veidota no taisnstūra formas plāksnēm ar noapaļotām malām un stūriem. Platformas bez jumta -3gab. ar statņu aizsragvāciņiem no gumijas - 7gab. Pulēta nerūsējošā tērauda slidkalniņš -1 gab. ar augstas izturības HDPE plastikāta bortiem. Rotaļu kompleksa sānu paneļi veidoti no augstas kvalitātes apkārtējās vides ietekmes izturīgām, krāsainām HDPE plāksnēm- 6 gab. HDPE sānu panelis ar caurspīdīgu polikarbonāta stiklu loga formā - 1gab. HDPE sānu paneļi ar interaktīviem elementiem "Labirints", "Trijstūris", "Formu taka" - 3gab. Rokturi un elementu stieņi izgatavoti no nerūsējošā tērauda. Dubulto sienu plastikāta līšanas caurule (600mm diametrā), kas savieno divas platformas – 1gab. Pie viena cinkota un pulverkrāsota statņa ir piestiprināts PVC spainītis ar nerūsējoša tērauda ķēdi, kas ir domāts smilšu vai citu materiālu pārvietošanai augšup ar piekares sistēmas palīdzību – 1gab. Blakus tam tematiski iestrādāts galdiņš no augstas kvalitātes HDPE plastikāta - 1gab. Viens no sānu paneļiem aprīkots ar lūku, kurai bērni var izlīst cauri. Paredzēts iebetonēt zemē vismaz 350 mm betona. Visas skrūvju vietas nosegtas ar plastikāta skrūvju uzlikām, kas novērš savainošanās risku.
2. Drošības zona: 25.66 m2; iekārtas garums 3,15 m; platums 2,34 m; kopējais augstums 2,15 m;
3. Maksimālais krišanas augstums: 0,60 m; Vecuma diapazons 1-8 gadi;
4. Atbilstoši w / EN standartiem 1176-1: 2017;
5. Smagākās daļas svars [kg] 19;
6. Lielākās daļas izmērs [cm] 234x15x15;
7. Uzstādītais rotaļu komplekss atbilst visām drošības prasībām: Iekārtu un materiālu specifikācijas. Pretendents var piedāvāt līdzvērtīgus materiālus, kas nodrošina ne sliktāku kalpošanas ilgmūžību un funkcionalitāti un drošību;
8. Piedāvāto iekārtu sertifikāts (kopija) - neatkarīgas sertificēšanas institūcijas piešķirts sertifikāts iekārtu ražotājam par iekārtu atbilstību standartam EN 1176 (standarts par rotaļu ierīču aprīkojuma drošību), EN 16630:2015 (standarts par pastāvīgi uzstādītām āra fitnesa iekārtām): TÜV (Tehniskās kontroles apvienība) sertifikāts vai līdzvērtīgas organizācijas sertifikāts rotaļu iekārtai. Sertifikātā jābūt norādītam iekārtas kodam, vizualizācijai un galvenajiem parametriem). Sertifikātam svešvalodā ir jāpievieno tulkojums latviešu valodā;
9. Ilustrācijai informatīvs raksturs:



\*Piedāvājumam obligāti jāpievieno rotaļu kompleksa attēls.