

ATBILDES UZ JAUTĀJUMIEM

Iepirkums Publisko iepirkumu likuma 9. panta kārtībā

“Brīvdabas atpūtas un vingrošanas elementu komplektu iegāde un uzstādīšana.”

“Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam 19.2. apakšpasākuma „Darbību īstenošana saskaņā ar sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģiju” aktivitātes 19.2.2. „Vietas potenciāla attīstības iniciatīvas” ietvaros projekts Nr. Nr. 18-07AL26-A019.2206-000002 “Zaļās klases pie Dāvja Ozoliņa Apes vidusskolas labiekārtošana ar fizisko aktivitāšu elementiem – āra nodarbību unbrīvā laika pavadīšanai”

ID: Nr. Apes ND 2019/11

Jautājums	<p>Vēlos precizēt informāciju par <i>“Šķēršļu trase, ar balansa un kāpelēšanas elementiem”</i>. Pie sniegtās tehniskās specifikācijas nav norādīts materiālu šķērsgriezuma laukums/dimensijas. Vēlos piebilst, ka, nav uzsvērts materiāla šķērsgriezuma profils- apaļbalķis vai kvadrātbalķis.</p> <p>Vēlos vērst uzmanību un nelielu niansi starp abiem materiāliem- kvadrātbalķis ar apstrādātām kantēm būtu piemērotāks materiāls ar to, ka laika gaitā viņā veidojas ievērojami mazāk plaisu, līdz ar to konstrukcija būtu ilgāk noturīga.</p>
Atbilde	<p>Saskaņā ar tehnisko specifikāciju, iekārtas pamata konstrukcijai ir jābūt izgatavotai no īpaši augstas izturības un pret laika apstākļu ietekmi noturīga kokmateriāla, piedāvājums var būt ekvivalents attēlam, norādītajiem raksturojošiem rādītājiem vai tuvu norādītajam, <u>līdz ar to Pretendents drīkst piedāvāt savu produktu, kurš kvalitātes, izpildījuma, ekspluatācijas īpašību, savietojamības un funkcionalitātes ziņā ir līdzvērtīgs vai pārsniedz kā materiālu specifikācijas sarakstā minētais.</u></p> <p>Taču jāņem vērā fakts, ka konstrukcijai ir jābūt piemērotai āra apstākļiem un saskarsmei ar zemi, tam nedrīkst būt skabargas, atsevišķos elementos tas tiek izmantots kā roku atbalsts bērniem, tie paredzēti bērnu līdzsvaram un kāpelēšanai, elementam jāiekļaujas apkārtējā vidē starp kokiem, apkārtējo dabu, nepārspilējot krāsās, dabīgs materiāls.</p> <p>Laukums ir publiski pieejams, līdz ar to tur darbosies liels skaits bērnu un iekārtām ir jāiztur liela slodze. Uzstādītajām iekārtām, to <u>konstrukcijas pamatelementiem</u> un aprīkojumam ir jābūt kvalitatīviem, jāatbilst Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem, ES Standartam EN 1176 „Spēļu laukumu drošība” un jāgarantē drošums.</p> <p>Konstrukcijas šķērsgriezums nevar būt mazāks par 100 x 100 mm.</p> <p>Apaļkoka diametrs ne mazāks par 140 mm.</p>