

Paide Ristiku haljasala H1 laste mänguväljaku ehitamise hinnapakumine

Paide Linnavalitsus otsib laste mänguväljaku ehitajat Paide linnas Ristiku haljasala H1 (katastritunnus 56701:001:0122).

Nõuded hinnapakumuse vormistamisel

- Hinnapakumuse palume vormistada Paide Linnavalitsusele.
- Hinnapakumusel peab olema väljastamise kuupäev.
- Hinnapakumusel peavad olema pakkuja rekvisiidid (pakkuja ärinimi, äriregistri kood, aadress, kontakttelefon).
- Pakkumus peab kehtima vähemalt 60 päeva.
- Hinnapakumus peab sisaldama toodete juures kasutatavate materjalide spetsifikatsiooni.
- Hinnapakumuses peab olema välja toodud kõikide toodete hinnad koos transpordi ja paigaldusega.
- Hinnapakumuse esitamise tähtaeg on **19. oktoober 2019**, pakkumus esitada elektrooniliselt aadressile mait.grigorjev@paide.ee

1. Tellija andmed:

Paide Linnavalitsus, Keskväljak 14, Paide

Kontaktisik: Mait Grigorjev, haldusspetsialist

Kontakttelefon: 383 8646, 511 3380, mait.grigorjev@paide.ee

Teenuse objektiks on Paide linnas Ristiku haljasala H1 laste mänguväljaku projekteerimine, ehitusloa ja vajalike kooskõlastuste hankimine ning mänguväljaku ehitamine.

2. Üldised nõuded:

- 2.1 Tellija on punktis 4 määranud valiku mänguväljaku atraktsioonidest. Ehitaja võib tellijale teha ettepaneku atraktsioonide asendamiseks samaväärse tootega.
- 2.2 Kõik pakutavad mänguväljaku seadmed peavad vastama Eestis kehtivatele standarditele. Pakkuja esitab kinnituseks kolmanda osapoole sertifikaadi või tootja vastavusdeklaratsiooni.
- 2.3 Mänguväljaku seadmed, ohutus ja aluspinda nõuded peavad vastama standarditele EVS-EN 1176 ja EVS-EN 1177 „Mänguväljaku seadmed ja aluspind“ või sellega samaväärsele standardile.

3 Üldised nõuded materjalidele:

- 3.1 Terasosad kuumtsingitud või kuumtsingitud ja värvitud või valmistatud roostevabast terasest.
- 3.2 Puitosad immutatud vaakum-survetehnoloogiaga, maapinnaga kokkupuutes olevad puitosad peavad olema immutatud vastavalt standarditingimustele EN 351 P8/HC4 või eraldatud maapinnast postikingade abil.
- 3.3 Kõik mänguväljakute vertikaalsed paneelid peavad olema valmistatud UV kindlast HDPE (kõrgtihe polüeteen) või HPL (kõrgsurve laminaat) materjalist. Vertikaalpaneelides ei ole vineeri kasutamine lubatud.

3.4 Liurenni põhjad roostevabast terasest

3.5 Kinnitustarvikud peavad olema roostevabast terasest või teras kuumtsingitud.

4 Mänguväljaku lahendus:

4.1 Ristiku haljasala H1 läheduses on kortermajad ja eramajad. Mänguväljaku atraktsioonid peavad pakkuma võimalusi laste füüsiliseks tegevuseks ning samas olema dekoratiivsed ja ohutud. Kõik ehitatavad mänguelemendid peavad vastama standardile EVS-NE 1176 „Mänguväljakute seadmed ja aluspind“.

4.2 Mänguväljakule on planeeritud järgmised atraktsioonid:

4.2.1 pendelkarusell 1 tk – L: 2,75 m x P: 3,13 m x K: 2,5 m. Kirjelduses on näidisedena kasutatud OÜ MoTeh poolt pakutavat „Pendelkarussell istmetega 3“ kirjeldust <http://moteh.ee/toode/pendelkarussell-istmetega-3> Tellijale või pakkuda teiste tootjate samaväärsete atraktsioonide mudelid. Välja tuua erinevate võimalike värvilahenduste kombinatsioonid.

4.2.2 kiigeraam 1 tk – L: 7,13 m x P: 3,13 m x K: 2,45 m . Kirjelduses on näidisedena kasutatud OÜ MoTeh poolt pakutavat „Kiigeraam PRAKTIK 208 + istmed“ kirjeldust <http://moteh.ee/toode/kiigeraam-praktik-208-istmed> Tellijale või pakkuda teiste tootjate samaväärsete atraktsioonide mudelid. Välja tuua erinevate võimalike värvilahenduste kombinatsioonid.

4.2.3 liumägi 1 tk - L: 0,68 m x P: 2,62 m x K: 1,9 m . Kirjelduses on näidisedena kasutatud OÜ MoTeh poolt pakutavat „Liumägi 1.0“ kirjeldust <http://moteh.ee/toode/liumagi-10> Tellijale võib pakkuda teiste tootjate samaväärsete atraktsioonide mudelid. Välja tuua erinevate võimalike värvilahenduste kombinatsioonid.

4.2.4 liivakast 1 tk - L: 2,6 m x P: 2,96 m x K: 0,32 m . Kirjelduses on näidisedena kasutatud OÜ MoTeh poolt pakutavat „Liivakast kuusnurkne“ kirjeldust <http://moteh.ee/toode/liivakast-kuusnurkne> Tellijale võib pakkuda teiste tootjate samaväärsete atraktsioonide mudelid. Välja tuua erinevate võimalike värvilahenduste kombinatsioonid.

4.2.5 liivakasti laud istmetega 1 tk - Kirjelduses on näidisedena kasutatud OÜ MoTeh poolt pakutavat „Liivakasti laud istmetega“ näidist <http://moteh.ee/toode/liivakasti-laud-istmetega> Tellijale võib pakkuda teiste tootjate samaväärsete atraktsioonide mudelid. Välja tuua erinevate võimalike värvilahenduste kombinatsioonid.

4.2.6 tasakaalurada 1 tk – L: 4,95 m x P: 6,42 m x K: 1,9 m . Kirjelduses on näidisedena kasutatud OÜ Moteh poolt pakutavat „Tasakaalurada PRAKTIK 19713“ kirjeldust <http://moteh.ee/toode/tasakaalurada-praktik-19713> Tellijale võib pakkuda teiste tootjate samaväärsete atraktsioonide mudelid. Välja tuua erinevate võimalike värvilahenduste kombinatsioonid.

4.2.7 kaks prügikasti (min 30l). Vastupidavad, peavad sobima keskkonda.

5 Ehitamine

5.1 Kõik ehitustööd tuleb läbi viia järgnevalt:

- 5.1.1 Eesti Vabariigis kehtivale seadusele ja määrusele, valitsuse ja ministriumide otsusele;
- 5.1.2 kohaliku omavalitsuse otsustele ja määrustele;
- 5.1.3 kontrollitavate ametikohtade vastavatele määrustele ja juhistele;
- 5.1.4 Eesti Vabariigis kehtivaile ehitusnormidele ja standarditele;
- 5.1.5 muudele projekteerimise käigus viidatud normidele;

- 5.1.6 kvaliteetse ehitustöö teostamise kehtivatele põhimõtetele ja arusaamadele.
- 5.2 Tööde teostamisel tehnovõrkude kaitsetsoonis tuleb kinni pidada kehtestatud ohutustehnilistest nõuetest ning tehnovõrkude valdajate tingimustest.
- 5.3 Tööde teostamise aeg ja aruandlus
- 5.3.1 ehitustööde teostamise aeg ja järjekord lepatakse kokku tellija ja tööde teostaja vahelises lepingus.
- 5.3.2 tööde teostajal tuleb arvestada ilmastikust tingitud tööseisakute ja neist tulenevate kulutustega.
- 5.3.3 tööde planeerimisel tuleb töövõtjal arvestada jooksvaks aruandluseks ning vajadusel töökoosolekute pidamiseks vajaliku ajaga ja sellega kaasnevate kuludega.
- 5.3.4 aruandluse vorm ning koosolekute pidamise aeg ja koht tuleb täpsustada koostöös tellijaga.
- 5.3.5 Töövõtjal tuleb arvestada asjaoluga, et tehtud tööd tuleb nõuetekohaselt dokumenteerida ja tehtud tööde akteerimisel tuleb lähtuda tegelikult tehtud töömahtudest.
- 5.4 Ehitustööde korraldamine
- 5.4.1 erinevate tööliikide ajalisel planeerimisel tuleb arvestada kehtivate piirangutega mürale, tolmule jms.
- 5.4.2 ehitustööde teostamine ja materjalidega varustamine tuleb planeerida nii, et ehituskäeviku lahtioleku aeg oleks minimaalne.
- 5.4.3 tööpiirkonnas võib ajutiselt ladustada kasutatavaid materjale.
- 5.4.4 pikemaajaliseks materjalide ladustamiseks tööpiirkonnas tuleb saada Tellija või muu projekti juhtiva isiku nõusolek.
- 5.4.5 ehitusmaterjalide pikemaajalise ladustamise ning ehitustehnika hoidmise koht (kohad) tuleb territooriumi valdajaga (tellijaga) kooskõlastada enne tööde algust.
- 5.4.6 iga tööpäeva lõppedes tuleb koristada tööpiirkonnast väljapoole sattunud ehituspraht ja pinnas nii, et taastuks ehituseelne heakord.
- 5.5 Ohutuse tagamine ja liikluse korraldamine
- 5.5.1 ehitustöödega mõjutatav piirkond peab kogu tööperioodi vältel olema tähistatud nii, et tööde teostamine ei ohustaks piirkonda läbivate või seal vahetus läheduses elavate inimeste elu ja tervist ning vara.
- 5.5.2 tänavate sulgemine osaliselt või täielikult sõidukite liikluseks on võimalik ainult vastavalt omavalitsuspiirkonnas kehtivale korrale ja ehitusaegsele liiklusskeemile, mille peab koostama tööde teostaja enne tööde algust.
- 5.5.3 ajutiselt mitte kasutusel olevad ehitusmasinad ning kasutamisjärge ootavad materjalid tuleb paigaldada nii, et nad ei häiriks liiklust ning ei takistaks ligipääsu hoonetele ning muudele objektidele.
- 5.6 Kõiki tööde käigus teostatavaid kaevetöid tuleb läbi viia vastavalt kehtivale Paide Linnavolikogu määrusele („Paide linna kaevetööde eeskiri“, Paide Linnavolikogu 20.09.2018 määrus nr 46).
- 5.7 Kõiki tööde teostamise käigus tekkivaid jäätmeid tuleb käidelda vastavalt kehtivale Paide linna jäätmehoolduseeskirjale („Paide linna jäätmehoolduseeskiri“, Paide Linnavolikogu 18.10.2018 määrus nr 57).

6 Maksetingimused

- 6.1. Töövõtjal on õigus akteerida tegelikult teostatud töid.
- 6.2 Töö eest tasumine: 14 päeva jooksul peale tellija poolt aktsepteeritud akti alusel pärast e-arve esitamist.

Tellija jätab endale õiguse tellida pakkumuses küsitud artikleid osaliselt.

Tellija hindab pakkumuskutse tingimustele vastavaid pakkumusi lähtudes nende maksumusest ja tunnistab edukaks madalama hinnaga pakkumuse.