

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 307609

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Pärlijõe paisu likvideerimine, puurkaevu ning silla rajamine

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Kriteeriumi kaalumise meetod - Osakaaludega

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkumuse kogumaksumus		Maksumus - vähim on parim	100			
	Ettevalmistustööd (veelaskme puitkilpide eemaldamine järk-järgult ja veetaseme alandamine), töömaa tähistamine				1	töö	jah
	Võsa ja puude raie (ca 200 m2) koos ladustamisega maaomanikuga kokkulepitud kohta maaomaniku kinnistule				1	töö	jah
	Silla konstruktsioonide lammutamine koos sillateki (4 paneeli) lammutamisega ning lammutusjäätmete utiliseerimine (kokku ca 202 m3)				1	töö	jah
	Maakivist tugimüüride lammutamine koos maakivide ladustamisega maaomanikuga kokkulepitud kohta.				1	töö	jah
	" Sette eemaldamine paisu eest ja peavoolusängist (ca 230 m ja ca 950 m3) ning laiali planeerimine sängiga külgnevale alale s.h. ajutised juurdepääsud sette alal liikumiseks."				1	töö	jah
					1	töö	jah

Ajutiste juurdepääsude rajamine koos hilisema likvideerimisega				
Ajutiste veetõkettammide rajamine ja alaveepoolse tammi kindlustamine geomembraani (ca 170 m2) ja geotekstiiliga koos hilisema eemaldamise ja pinnase utiliseerimisega		1	töö	jah
Ajutise möödavoolusäangi rajamine ja kindlustamine geomembraani (ca 160 m2) ja geotekstiiliga koos hilisema likvideerimisega		1	töö	jah
Ajutise plastiktruubi rajamine jõest ülepääsuks tööde ajal 3 x Ø1,2m pikkusega 12 m koos hilisema likvideerimisega		1	töö	jah
Kaevetööd ülaveepoolse säangi kujundamiseks (pinnase ladestamine kaldaäärse ala täiteks) ca 65 m3		1	töö	jah
Ehituskaeviku rajamine		1	töö	jah
Veetõrjetööd ehituskaevikust		1	töö	jah
Sillast ülesvoolu sängiga külgneva ala täitmine kohapealse pinnasega ja säangi kujundamine (osa tõkettammi likvideerimise pinnasest)		1	töö	jah
Säangi põhja ja kallaste kindlustamine kivipuistmaterjaliga (geotekstiil NGS pr 4 + kivid Ø5...25cm, h=40cm, 50m3), sillasammaste vahel 17 m pikkune lõik + alavee nõlv I etapp		150	m2	jah
Alaveepoole kallaste kindlustamine kivikindlustisega geotekstiilil (geotekstiil NGS pr 5 + kivid Ø30...45cm, 55m3) I etapp		150	m2	jah
		200	m2	jah

Säangi põhja ja kallaste kindlustamine kivipuistmaterjaliga geotekstiilil (geotekstiil NGS pr 4 + kivid Ø5...25cm, h=40cm, 60 m3), sillast ülesvoolu jääv osa II etapp				
Säangi põhja kindlustamine kivipuistmaterjaliga (kivid Ø5...25cm, h=40cm, 60 m3), sillast ülesvoolu jääv osa, 7 m pikkune lõik II etapp		35	m2	jah
"Voolurahustuskivide paigaldamine (kivid Ø50...80cm, samm piki voolu suunda 1,85 m, samm, I ja II etapp kokku voolu suunaga risti 1,65 m), 30 m pikkune lõik 72 tk"		1	töö	jah
Ülaveepoolse säangi puhastamine settest (teistkordne ülekaevamine) ja sette laiali planeerimine ca 100 m3		1	töö	jah
Teekatendi taastamine (kruusliivast aluskiht h=20 cm- 150 m2; purustatud kruusast tasanduskiht h=10- 300 m2)		1	töö	jah
Haljastuse rajamine täidetud alal, mulde nõlvadel ja taastamine tööde käigus rikutud aladel(kasvupinnase kiht min 10 cm; murukülv Eestimaist päritolu muruseemnega min 25 g/m2) (ca 715 m2)		1	töö	jah
Uue salvkaevu rajamine Jõeperve kinnistule (kat nr 69702:001:1360)		1	töö	jah
PUURKAEVU RAJAMINE				
- Puurkaevu rajamine Kõrgeperve kinnistule vastavalt puurkaevu ehitusprojektile		1	töö	jah
- Rajatud puurkaevu puhastus- ja proovipumpamine vastavalt puurkaevu ehitusprojektile		1	töö	jah

- Vee kvaliteedi määramine vastavalt puurkaevu ehitusprojektile ja pärast puurkaevu rajamistööde lõpetamist andmete esitamine Eesti Looduse Infosüsteemi vastavalt projektis kirjeldatule		1	töö	jah
- Ehitusobjekti infotahvli paigaldus (mõõtudega 1m x 1,5m) ja olemasolu. Ehitustööde ajaks vajadusel ajutise liikluse korraldamine ja liiklusmärkide paigaldus		1	töö	jah
- Koordinaatidega seotud teostusjoonise koostamine		1	töö	jah
SILLA EHITUSE TÖÖD				
- Killustikalus (paekillustik 16/32) - sillasammaste aluskonstruksiooni rajamine ca70 m2		1	töö	jah
- Killustikalus (paekillustik 16/32) - pealsesõiduplaatide alus- ja pealiskonstruksiooni rajamine ca 24 m3		1	töö	jah
- Betoonpinna impregneerimine - sillateki rajamine ca 60 m3		1	töö	jah
- Raudbetoonist kaldasammaste rajamine, 2tk ca 86,4 m3		1	töö	jah
- Raudbetoonist tekiplaadi rajamine ca 6 m3		1	töö	jah
- R a u d b e t o o n i s t pealesõiduplaatide rajamine, 2 tk ca 4,5 m3		1	töö	jah
- Teraskonstruksioonid (värvitud) - profiilterasest talade valmistamine (IPE 300, L=6,96m, viimistlus vastavalt keskkonnaklassile Im1), 7 tk		1	töö	jah
		1	töö	jah

- Teraskonstruksioonide eemaldamine - olemasolevate veelaskme metalltalade eemaldamine ja utiliseerimine (3xI400 ja 3xI500)				
- Elastse täitega vuuk - Sillateki ja -samba vaheliste vuukide täitmine ca 9 jm		1	töö	jah
- Elastomeersete tugiosade paigaldamine 14 tk		1	töö	jah
- "Profiilterasest talade paigaldamine ja kinnitamine betoonist sillasammaste külge (IPE 300, L=6,96m), 7 tk"		1	töö	jah
- Ühepoolne pörkepiire, ohjeldamise tase H2 W3 B (sillale)		15	jm	jah
- Ühepoolne pörkepiire, ohjeldamise tase H2 W3 B (muldele)		76	jm	jah
- Pörkepiirde üleminekute paigaldamine		4	tk	jah
- Pörkepiirde terminalide paigaldamine		4	tk	jah
- Tähispostide paigaldamine		4	tk	jah
Kokku:		100		

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".