

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 297011

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Rundso paisu likvideerimistööd

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	Kogumaksumus		Maksumus - vähim on parim	100			
	Ettevalmistustööd				1	töö	jah
	Ligipääsutee tugevdamine koos hilisema osalise likvideerimisega (650 m2)				185	jm	jah
	Jõesängi kukkunud puude eemaldamine paisu ümbrusest (ca 2 tm)				1	töö	jah
	Paisu betoonsammaste, paisuvare ja silla lammutamine koos lammutusjäätmete eemaldamise ja utiliseerimisega				1	töö	jah
	Silla all oleva jõuseadme demonteerimine ja utiliseerimine				1	töö	jah
	Uute sillasammaste ehitamine (betoon 22,6 m3)				2	tk	jah
	Uue sillateki rajamine				1	töö	jah
	Ajutiste veetõkketammide rajamine koos hilisema likvideerimisega (ca 53 m3)				2	tk	jah
	Veetõrjetööd ehituskaevikutest tööde ajal				1	töö	jah
	Kaevetööd jõesängis ( 15 m3) koos kivipuistematerjali paigaldamisega( 25 m3) (looduslik kivifraktsioon 5-30)				1	töö	jah
					135	m2	jah

Kivikindlustise rajamine jõe kallastele geotekstiilil				
Kalda nõlva kujundamine juurdetoodava pinnasega (ca 60 m3) ja haljastamine (kasvupinnas 10 cm + muruseeme 30 g/m2) ning kindlustamine(ca 70 m2) erosioonitõkkematiga (ilma mati maksumuseta).	Maksumus ei sisalda erosioonitõkkemati maksumust	1	töö	jah
Erosioonitõkkematt (kookosmatt või biolaguneva niidiga põhumatt)		70	m2	jah
Haljastuse taastamine		1	töö	jah
Ehitusobjekti infotahvlite paigaldus (mõõtudega 1m x 1,5m) ja olemasolu. Ehitustööde ajaks ajutise liikluse korraldamine ja liiklusmärkide paigaldus		1	töö	jah
Koordinaatidega seotud teostusjoonise koostamine		1	töö	jah
<b>Kokku:</b>		<b>100</b>		

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Kogumaksumus

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