

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 269338

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Tabasalu looduõpperaja lõkkekohtade taristu ja juurdepääsuteede rekonstrueerimine

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 maksumus		Maksumus - vähim on parim	100			
	1. Ettevalmistustööd	Ettevalmistustööd: tööpiirkonna tähistamine, ajutise märgistuse paigaldamine, pinnaseolude hindamine, vajadusel täiendavate tehnoloogiliste radade ettevalmistamine, tugevdamine ja taimestiku kaitsmine, laoplatside tähistamine ja piiramine			1	töö	jah
	2. Pinnase ja kaevetööd, teede ja platside ehitamine				1	töö	jah
	3. Olemasoleva piknikulaua likvideerimine ja utiliseerimine				1	tk	jah
	4. Olemasoleva laud-pink-varjualuse likvideerimine ja utiliseerimine				3	tk	jah
	5. Metallist kattega lõkkekoha väljakaevamine ja utiliseerimine				3	tk	jah
	6. Avatud lõkkekoha likvideerimine				2	tk	jah
	7. Lõkkeplatside aluste tasandamine (423 m2)				1	töö	jah
	8. Lõkkeplatside aluse täitmine koorepuru ja graniitsõelme seguga (423 m2)				1	töö	jah
	9. Teeraja aluse tasandamine (242 m2)				1	töö	jah
	10. Teeraja aluse täitmine koorepuru ja graniitsõelme seguga 242 m2)				1	töö	jah

11. Lõkkeplatside juurdepääsuteede aluse täitmine koorepuru ja graniitsõelme seguga (234 m2)		1	töö	jah
12. Lõkkeplatside juurdepääsuteede aluse täitmine koorepuru ja ja graniitsõelme seguga (243 m2)		1	töö	jah
13. Pink		19	tk	jah
Kokku:		100		

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse maksumus

Kuni 11.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" * "osakaal".

Alates 12.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".