

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 279353
Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)
Hange: 2024 Tartu ja Võru piirkonna raidmete kokkuvedu

OSA 1 – 2024 TARTU RAIDMETE KOKKUVEDU

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	Vastavalt pakkumuse esitamise ettepanekus märgitule (pakkuja hinnakoefitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule). Hinnakoefitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma! Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. pakkumuse maksumus
Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" * "osakaal".

OSA 2 – 2024 VÕRU RAIDMETE KOKKUVEDU

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	Vastavalt pakkumuse esitamise ettepanekus märgitule (pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule). Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma! Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. pakkumuse maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" * "osakaal".