

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 278609
Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)
Hange: Harvendusraie- ja kokkuveoteenuste tellimine Kirde regioonis 2024-1

OSA 1 – KIRDE VIRU (1)

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 | 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. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule.
Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".

OSA 2 – KIRDE HARJU (1)

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 | 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. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule.

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

OSA 3 – KIRDE HARJU (2)

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 | Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule. | Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma! | Kulu - vähim on parim | 100 | | | jah |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|------------|--|--|--|
| | | 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. | | | | | |
| | | | Kokku: | 100 | | | |

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule.

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

OSA 4 – KIRDE JÄRVA (1)

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 | 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. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule.

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

OSA 5 – KIRDE JÄRVA (2)

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 | 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. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule.

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

OSA 6 – KIRDE ALUTAGUSE (1)

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 | 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. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule.

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

OSA 7 – KIRDE ALUTAGUSE (2)

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 | Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule. | Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma! | Kulu - vähim on parim | 100 | | | jah |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|------------|--|--|--|
| | 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. | | | | | |
| Kokku: | | | 100 | | | |

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK 1,000 tasemel hinnaraamistikule.

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