

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 261525

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Maaparandussüsteemide hooldus 2023-1

## OSA 1 – RKU0032 LÕPE PÜ-84 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 2 – RKU0044 ONGASSAARE PÜ-131 MAAPARANDUSSÜSTEEM +IMATU OJA HOOLDUS KOOS KV. AJ023 KRAAVI JA SB (PIKKUS 6010 M)

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 3 – RKU0276 VASKNARVA MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel	Hinnakoeffitsient märkida täpsusega	Kulu - vähim on	100			jah

	vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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.	parim				
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 4 – RKU0176 PEDELI MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 5 – RKU0232 KANTSI MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 6 – RKU0178 JÕGEVESTE TTP-270 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 7 – ÄHÜVOJA 100 M HOOLDUS, 3 KOPRA TAMMI EEMALDAMINE JA Ø-120 MM PLASTTRUUBI (SN8), KOK-OTSAK, PIKKUS 9 M PAIGALDAMINE, KOOS MINERAALPINNASE TÄITEGA 100 M3

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Kogu objekti maksumus koos kõigi		Maksumus -	100			jah

	tööde teostamise ja materjalide kuluga (hankedokumendi punkt 6.1).		vähim on parim				
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Kogu objekti maksumus koos kõigi tööde teostamise ja materjalide kuluga (hankedokumendi punkt 6.1).

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

## OSA 8 – RKU0099 KUKEMETSA-LAANEMETSA TP-680 JA RKU0119 HUNDIMETSA-SUITSUVERE MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 9 – RKU0106 KULLAVERE ÜP-184 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 10 – RKU0184 KIVIOJA TP-679 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile	Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma! Väiksema	Kulu - vähim on parim	100			jah

	(hankedokumendi punkt 6.2).	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.					
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabele (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 11 – RKU0224 KIREPI TP-630 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabele (hankedokumendi punkt 6.2).	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
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>			



## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 12 – RKU0296 VÕÕPSTE-SOOTAGA II MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 13 – SALAKÜTI TEE LISA 1. TÄIENDAVA KRAAVI KAEVE VASTAVALT KOOSTATUD PROJEKTILE

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Kogu objekti maksumus koos kõigi tööde teostamise ja materjalide kuluga (hankedokumendi punkt 6.1).		Maksumus - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Kogu objekti maksumus koos kõigi tööde teostamise ja materjalide kuluga (hankedokumendi punkt 6.1).

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

## OSA 14 – RKU0091 JÕEVÄRAVA TTP-213 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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	Kulu - vähim on parim	100			jah

		lükkab tagasi.					
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabele (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 15 – VODJA TP-757 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabele (hankedokumendi punkt 6.2).	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
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabele (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 16 – RKU0207 KODASOO PÜ-72 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 17 – TUDU 1 JA 2 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile	Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma! Väiksema	Kulu - vähim on parim	100			jah

	(hankedokumendi punkt 6.2).	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.					
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabele (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 18 – RKU0194 NURGA MNR.124 PAJUSI PÜ-124 MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoefitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabele (hankedokumendi punkt 6.2).	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
			<b>Kokku:</b>	<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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

## OSA 19 – RKU0107 SUUREKIVI MAAPARANDUSSÜSTEEM

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkuja hinnakoeffitsient 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).	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 1,000 tasemel vastavalt hinnatabelile (hankedokumendi punkt 6.2).

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