

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 305444

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Maaparandussüsteemide hooldus 2026-2

## OSA 1 – PAMMA KUIVENDUSOBJEKT

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 hankija hinnatabelele (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelele.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 2 – VALKSI TP-670

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoefitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 3 – LAASIMETSA

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoefitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoefitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 4 – RKU0140 TIHU (TP-664) MAAPARANDUSSÜSTEEMI 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	Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 5 – RKU0249 PRÄHLAMÄE METSAKUIVENDUS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 6 – RKU0154 PÜ-88 AELA-PIKANÕMME I

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 7 – TÕRASOO

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 8 – RKU0152 ALETI-MÄNDAMA KUIVENDUS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			



## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 9 – RKU0153 KUUSIKU TTP-657

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 10 – RKU0108 KOHENSOO METSAKUIVENDUS (TTP-241)

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 11 – RKU0262 LAANE-SELJA-MAIMA ÜP-172

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 12 – RKU0361 TIHNULAANE MS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 13 – RAHINGU (RAHINGU 1 -TP693, RAHINGU 2-TP688, TÕHU TTP-154)

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 14 – SAAPASOO

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 15 – RKU0019 MÕRDAMAA METSAKUIVENDUS (TTP-154)

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 16 – RKU0340 POTSEPA (PÜ-79) JA TÕSTAMAA MS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			



## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 17 – RKU0362 TEENUSE MS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 18 – RKU0338 SAAPASOO SÕMERLAANE TP-154 JA TOOTSI MK

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 19 – KIVININA-PÖÖRIKAASIKU PÜ-31

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 20 – SAKI PÜ-217

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 21 – RKU0170 KÕRSA JA VASKJÕE PÜ-38

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 22 – RKU0324 RISTIKÜLA (TTP-381) MS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 23 – RKU0290 MÄTTARABA, SOOMETSA, REBASE MAAPARANDUSSÜSTEEM

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 24 – RKU0323 ORAJÕE ÜP-174 MS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			



## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 25 – RKU0359 SAUNAMETSA (TTP-343) JA VALDIMURRU (TP-535) MS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 26 – RKU0370 LÄTIROO-VEELIKSE

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 27 – RKU0201 PIIMA METSAKUIVENDUS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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

## OSA 28 – RKU0333 RÄÄTSA (TP-702) JA TAMMENIIDU MS

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 hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)	<p>Pakkuja hinnakoeffitsient RMK 1,000 tasemel hinnatabelile.</p> <p>Hinnatabel on leitav hankedokumendi punktis 4.3.</p> <p>Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!</p> <p>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.</p>	Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkuja hinnakoeffitsient hankija hinnatabelile (HD p 4.3.)

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