

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 283213

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Lumetõrje teenuse tellimine Põhja-Eesti piirkonnas

## OSA 1 – OANDU - KOHTLA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 2 – JÕHVI - VAIVARA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks		Kulu - vähim on parim	100			jah

	(2) kohta peale koma!						
				<b>Kokku:</b>	<b>100</b>		

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

### OSA 3 – AVINURME - MUSTVEE - PAGARI

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
				<b>Kokku:</b>	<b>100</b>		

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

### OSA 4 – IISAKU - PERMISKÜLA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 5 – SAKU - TAMMIKU - KOHILA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 6 – MUNALASKME - SOONISTE

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 7 – RAVA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 8 – VÄÄTSA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 9 – ANIJA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB!		Kulu - vähim on parim	100			jah

	Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!						
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 10 – PAUNKÜLA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 11 – AEGVIIDU

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

### OSA 12 – SONDA - PÕLULA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 13 – TUDU

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 14 – TRIIGI - PORKUNI

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			



## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 15 – LOOBU - KAREPA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 16 – KAREPA - KUNDA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB!		Kulu - vähim on parim	100			jah

	Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!						
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 17 – KÄRU - TAMMIKU

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoefitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

## OSA 18 – PÕDRANGU - LIIGVALLA

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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

### OSA 19 – PAASVERE - VENEVERE

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 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!		Kulu - vähim on parim	100			jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

### Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient 1,00 tasemel vastavalt hinnatabelile (HD p 4.1). NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kaks (2) kohta peale koma!

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