

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 283479

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Lumetõrje teenuse tellimine Kagu-Eesti piirkonnas

OSA 1 – PAANIKSE

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 – VÕRU

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!						
				Kokku:	100		

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 – TAHEVA

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
				Kokku:	100		

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 – AAKRE

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 5 – ALA - KOORKÜLA

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 6 – VALGA

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 – ANTSLA - MÕNISTE

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 – RÕUGE - ROOSA

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 – KANEPI - SAVERNA

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!						
Kokku:				100			

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 – OTEPÄÄ - URVASTE

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
Kokku:				100			

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 – MISSO - VASTSELIINA

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 12 – ILUMETSA - TIMO

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 13 – RÄPINA - MOOSTE - MEEKSI

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 – ORAVA - VÄRSKA

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 – KAMBJA - KIIDJÄRVE

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 – KASTRE - VASTSE-KUUSTE

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!						
Kokku:				100			

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 – VARA

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
Kokku:				100			

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 – ALATSKIVI

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 19 – SÕÕRU - HALLIKU

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 20 – ELVA - RANNU

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 21 – PUURMANI - LAEVA

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".