

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 299986

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Lumetõrje teenuse tellimine 2025-2028

OSA 1 – JÄRVAKANDI - VELISE

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 – AUDRU - KUIARU

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 – TAALI - KIKEPERA - PAIKUSE - SURJU

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 – SURJU

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 – ORAJÕE

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 – LODJA - KILINGI

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 – LAIKSAARE

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 – KANAKÜLA

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 – JÄÄRJA

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 – 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 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 – PIKKNURME - PÕLTSAMAA

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 – LAIUSE

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".