

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 283480

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Lumetõrje teenuse tellimine Lääne-Eesti piirkonnas

OSA 1 – VIGALA - MÄRJAMAA

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 hinnatabelele (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 hinnatabelele (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 – RAPLA

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 hinnatabelele (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 – TÜRI - KÄRU - VAHASTU - KAIU

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 – VÄNDRA

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 5 – KOOGISTE - EIDAPERE - KÕNNU

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 6 – ENISTE - KABALA - VÕLLI

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 – KÕPU

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 – AIMLA

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 – ÕISU

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 – LÄÄNE-SAAREMAA

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 – IDA-SAAREMAA

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 – VARBLA

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 – KULLAMAA

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 – HIIUMAA

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 – PIIRSALU

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 – NÕVA

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 – VIHTERPALU

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".