

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 293571

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Maaparandussüsteemide hooldus 2025-2

OSA 1 – SOONTAGA METS

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 2 – VÄHERU

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega	Kulu - vähim on parim	100			jah

		3 (kolm) kohta peale koma.					
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 3 – KUUES

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 4 – PÜ-404

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 5 – KLAASPURGI

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 6 – LOORITSA - KÄNTU PÜ-153

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 7 – LOONE - PIRGU

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 8 – VETEPERE

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 9 – SINIKA

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4.	Kulu - vähim on parim	100			jah

		Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.					
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 10 – NORRA

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 11 – VÄÄTSA TP-687

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	Pakkuja esitab hinnakoeffitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoeffitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient

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

OSA 12 – UUEMÕISA

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	Pakkuja esitab hinnakoeffitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoeffitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient

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

OSA 13 – PALDERMA

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 14 – VANAKÜLA

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 15 – NIINESAARE (TTP-428)

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 16 – SOOSAARE (TTP-479)

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4.	Kulu - vähim on parim	100			jah

		Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.					
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 17 – VAIBLA-2 (TTP-263)

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 18 – LIIVAKU TTP-303

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 19 – OLUSTVERE

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 20 – MÖKSI-MARDISAADU-LOKSU (ÜP-218)

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 21 – MÄNDJALA

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 22 – VANANÕMME

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 23 – PILLI 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 hinnakoefitsient	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4.	Kulu - vähim on parim	100			jah

		Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.					
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 24 – VARESE

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	Pakkuja esitab hinnakoefitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoefitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient

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

OSA 25 – KOGERMA

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	Pakkuja esitab hinnakoeffitsiendi lähtuvalt hankedokumendi p 4. Hinnakoeffitsient tuleb esitada täpsusega 3 (kolm) kohta peale koma.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient

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