

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 294763

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Ulukitõrjevahendi pritsimine RMK Kirde piirkonnas

OSA 1 – IDA IDA-HARJUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoeffitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 2 – LÕUNA IDA-HARJUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 3 – LOODE LÄÄNE-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga püstitamisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoeffitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 4 – KIRDE LÄÄNE-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga püstitamisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha.	Kulu - vähim on parim	100			jah

		Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.					
			Kokku:	100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 5 – EDELA LÄÄNE-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnaalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija	Kulu - vähim on parim	100			jah

		ümardamist ei teosta, vaid tunnistas pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.					
			Kokku:	100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 6 – KAGU LÄÄNE-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga püstitamisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoeffitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistas pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
			Kokku:	100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 7 – PÕHJA JÕGEVAMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 8 – IDA JÄRVAMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase <ul style="list-style-type: none">ulukitõrjevahendiga pritsimiselülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoeffitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 9 – LOODE JÄRVAMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga püstitamisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoeffitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 10 – EDELA JÄRVAMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga püstitamisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha.	Kulu - vähim on parim	100			jah

		Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.					
			Kokku:	100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 11 – LOODE IDA-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnaalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija	Kulu - vähim on parim	100			jah

		ümardamist ei teosta, vaid tunnistas pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.					
			Kokku:	100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 12 – PÕHJA IDA-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga püstitamisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoeffitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistas pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
			Kokku:	100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 13 – KIRDE IDA-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 14 – IDA IDA-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoefitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoefitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoefitsient RMK hinnaraamistikule

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

OSA 15 – EDELA IDA-VIRUMAA

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 RMK hinnaraamistikule	Hinnaraamistik 1.0 tase ulukitõrjevahendiga pritsimisel ülepinnalisel töötlemisel 100 eur/ha. Hinnakoeffitsient esitatakse täpsusega 3 kohta peale koma. Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.	Kulu - vähim on parim	100			jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkuja hinnakoeffitsient RMK hinnaraamistikule

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