

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 291446

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Elistvere loomapargi toiduained ja loomasööt

OSA 1 – KÜLMUTATUD VÕI JAHUTATUD VEISELIHA JA LINNULIHA

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda).	Maksumus - vähim on parim	100	6000	kg	
	Veise süda	Eeldatav kogus aastas 300 kg			300	kg	jah
	Veiseliha	Eeldatav kogus aastas 400 kg			400	kg	jah
	Broileri kintsuliha	Eeldatav kogus aastas 450 kg			450	kg	jah
	Broilerisüda	Eeldatav kogus aastas 300 kg			300	kg	jah
	Broilerikaelad	Eeldatav kogus aastas 200 kg			200	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 2 – VÄRSKE SEALIHA

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda).	Maksumus - vähim on parim	100	6000	kg	
	Värsked jahutatud sealihalõiked (vaheliha, maks, neer, tailihatükid jne)	Eeldatav kogus aastas 400 kg			400	kg	jah
	Värske jahutatud seasüda	Eeldatav kogus aastas 300 kg			300	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 3 – KÜLMUTATUD RÄIM

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda). Eeldatav kogus aastas 150 kg	Maksumus - vähim on parim	100	150	kg	jah

Kokku:	100	
---------------	------------	--

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 4 – SÖÖDAGRAANULID

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda). Eeldatav kogus aastas 7500 kg	Maksumus - vähim on parim	100	7500	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 5 – SÖÖDAODER

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda). Eeldatav kogus aastas 8000 kg	Maksumus - vähim on parim	100	8000	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 6 – SÖÖDAPEET (SUHKRUPEET)

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda). Eeldatav kogus aastas 8000 kg	Maksumus - vähim on parim	100	8000	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 7 – PUNAPEET

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda). Eeldatav kogus aastas 6 000 kg	Maksumus - vähim on parim	100	6000	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 8 – PORGAND

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda). Eeldatav kogus aastas 13 000 kg	Maksumus - vähim on parim	100	13000	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 9 – KARTUL

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas (hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda). Eeldatav kogus aastas 6 000 kg	Maksumus - vähim on parim	100	6000	kg	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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

OSA 10 – KUIV HEIN JA PÕHK

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	Pakkumuse kogumaksumus	Arvestuslik vajadus aastas		100			

		(hinnapakkumuse vormis toodud kogused on eelduslikud ja võivad lepingu kehtivuse perioodil muutuda).	Maksumus - vähim on parim				
	Kuiv hein	Eeldatav kogus aastas 24 rulli			24	rulli	jah
	Põhk	Eeldatav kogus aastas 15 rulli			15	rulli	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Pakkumuse kogumaksumus

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