

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 280763

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Metsamasinate hooldus- ja remonditeenus ning varuosade ost

## OSA 1 – TARTUMAA, PÕLVAMAA JA VALGAMAA

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	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		1 km	jah
4	A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
Kokku:				100			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 3. 1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 4. A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 5. B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".

## OSA 2 – 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	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad,		Kulu - vähim on parim	20		1 km	jah

	tööobjektid, garažeerimiskohad)						
4	A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 3. 1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 4. A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 5. B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".

## OSA 3 – PÄRNUMAA

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	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah

2	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		1 km	jah
4	A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 3. 1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 4. A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 5. B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".

## OSA 4 – IDA-VIRUMAA JA 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	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		1 km	jah
4	A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö 1 (ühe) tunni hind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 3. 1 (ühe) kilomeetri sõiduhind hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

### 4. A-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".

### 5. B-varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast

Suurima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "pakkumuse väärtus" / "suurim väärtus" \* "osakaal".