

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 284405

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Põllumajandustraktorite hooldus- ja remonditeenus ning varuosade ost

## OSA 1 – VALTRA

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
Kokku:				100			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 2 – MTZ, T-16 JA T-25

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid,	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah

	garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind						
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 3 – KIOTI

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 tunnihind		Maksumus -	20	1	EUR/h	jah

	pakkuja töökojas		vähim on parim				
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 4 – DEUTZ-FAHR

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 5 – NEW-HOLLAND

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid,	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah

	garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind						
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 6 – JCB

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 tunnihind		Maksumus -	20	1	EUR/h	jah

	pakkuja töökojas		vähim on parim				
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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



## OSA 7 – MULTIONE

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 8 – KRAMER

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid,	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah

	garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind						
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 9 – BRANSON

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 tunnihind		Maksumus -	20	1	EUR/h	jah

	pakkuja töökojas		vähim on parim				
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 10 – RAPTOR

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 11 – MANITOU

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 tunnihind pakkuja töökojas		Maksumus - vähim on parim	20	1	EUR/h	jah
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid,	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah

	garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind						
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

## OSA 12 – DIECI

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 tunnihind		Maksumus -	20	1	EUR/h	jah

	pakkuja töökojas		vähim on parim				
2	Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)		Kulu - vähim on parim	20		EUR/h	jah
3	Hankija asukohta (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad) sõidu 1 (ühe) kilomeetri hind	(tasustatakse Eesti piires)	Kulu - vähim on parim	20		km	jah
4	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
5	Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad		Kulu - suurim on parim	20		%	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Hooldus- ja remonditöö tunnihind pakkuja töökojas

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

### 2. Hooldus- ja remonditöö tunnihind hankija asukohtades (s.o hankija toimimiskohad, tööobjektid, garažeerimiskohad)

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

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

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

### 4. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - B varuosad

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

### 5. Varuosade allahindlusprotsent hinnakirjast - A varuosad

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