

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 280769

Hankija: Riigimetsa Majandamise Keskus (70004459)

Hange: Sõidukite ostmise 2024

## OSA 1 – 5-KOHALINE MAASTUR

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	Sõiduki maksumus koos korralise tehnohoolduse maksumusega		Maksumus - vähim on parim	66			
	Ühe sõiduki maksumus	Sõiduki maksumus peab sisaldama kõiki lepingu täitmiseks vajalikke kulusid, sh sõidukite põhi- ja lisavarustust vastavalt tehnilises kirjelduses sätestatud tingimustele, sõiduki registreerimist liiklusregistris jmt. Pakkuja märgib maksumusvormil märkuste lahtrisse pakutava sõiduki margi ja mudeli nimetuse.					jah
	Ühe sõiduki tehnohoolduse maksumus	HD Lisa 2 "Hooldusgraafik" alamleht "Hooldusgraafik_OSA 1" kogumaksumus. Tehnohoolduse maksumus peab sisaldama kõiki selleks vajalikke töid, sh lisapõhjalaadi/kaitse eemaldamist jne, ning kõiki makseid, mis on seotud sõiduki tootjapoolse garantii kehtimisega.			1	EUR	jah
2	Energiatarbimine (kombineeritud kütusekulu L/100 km)		Kulu - vähim on parim	30		L/100 km	jah
3	CO2 heitkogus (g/km)		Kvaliteet - vähim on parim	2		g/km	jah
4	Lämmastikoksiidide (NOx) ning muude mittemetaansete süsivesinike heitkogus (mg/km)		Kvaliteet - vähim on parim	2		mg/km	jah
Kokku:				100			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Sõiduki maksumus koos korralise tehnohoolduse maksumusega

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

### 2. Energiatarbimine (kombineeritud kütusekulu L/100 km)

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

### 3. CO2 heitkogus (g/km)

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

### 4. Lämmastikoksiidide (NOx) ning muude mittemetaansete süsivesinike heitkogus (mg/km)

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

## OSA 2 – 5-KOHALINE KASTIGA MAASTUR

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	Sõiduki maksumus koos korralise tehnohoolduse maksumusega		Maksumus - vähim on parim	66			
	Ühe sõiduki maksumus	Sõiduki maksumus peab sisaldama kõiki lepingu täitmiseks vajalikke kulusid, sh sõidukite põhi- ja lisavarustust vastavalt tehnilises kirjelduses sätestatud tingimustele, sõiduki registreerimist liiklusregistris jmt. Pakkuja märgib maksumusvormil märkuste lahtrisse pakutava sõiduki margi ja mudeli nimetuse.			1	EUR	jah
	Ühe sõiduki tehnohoolduse maksumus	HD Lisa 2 "Hooldusgraafik" alamleht "Hooldusgraafik_OSA 2" kogumaksumus. Tehnohoolduse maksumus peab sisaldama kõiki selleks vajalikke töid, sh lisapõhjaplaadi/kaitse eemaldamist jne, ning kõiki makseid, mis on seotud sõiduki tootjapoolse garantii kehtimisega.			1	EUR	jah

2	Energiatarbimine (kombineeritud kütusekulu L/100 km)		Kulu - vähim on parim	30		L/100 km	jah
3	CO2 heitkogus (g/km)		Kvaliteet - vähim on parim	2		g/km	jah
4	Lämmastikoksiidide (NOx) ning muude mittemetaansete süsivesinike heitkogus (mg/km)		Kvaliteet - vähim on parim	2		mg/km	jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Sõiduki maksumus koos korralise tehnohoolduse maksumusega

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

### 2. Energiatarbimine (kombineeritud kütusekulu L/100 km)

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

### 3. CO2 heitkogus (g/km)

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

### 4. Lämmastikoksiidide (NOx) ning muude mittemetaansete süsivesinike heitkogus (mg/km)

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

## OSA 3 – 2-KOHALINE KASTIGA MAASTUR

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	Sõiduki maksumus koos korralise tehnohoolduse maksumusega		Maksumus - vähim on parim	66			
	Ühe sõiduki maksumus	Sõiduki maksumus peab sisaldama kõiki lepingu täitmiseks vajalikke			1	EUR	jah

		kulusid, sh sõidukite põhi- ja lisavarustust vastavalt tehnilises kirjelduses sätestatud tingimustele, sõiduki registreerimist liiklusregistris jmt. Pakkuja märgib maksumusvormil märkuste lahtrisse pakutava sõiduki margi ja mudeli nimetuse.			
	Ühe sõiduki tehnohoolduse maksumus	HD Lisa 2 "Hooldusgraafik" alamleht "Hooldusgraafik_OSA 3" kogumaksumus. Tehnohoolduse maksumus peab sisaldama kõiki selleks vajalikke töid, sh lisapõhjaplaadi/kaitse eemaldamist jne, ning kõiki makseid, mis on seotud sõiduki tootjapoolse garantii kehtimisega.	1	EUR	jah
2	Energiatarbimine (kombineeritud kütusekulu L/100 km)		Kulu - vähim on parim	30	L/100 km jah
3	CO2 heitkogus (g/km)		Kvaliteet - vähim on parim	2	g/km jah
4	Lämmastikoksiidide (NOx) ning muude mittemetaansete süsivesinike heitkogus (mg/km)		Kvaliteet - vähim on parim	2	mg/km jah
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>	

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Sõiduki maksumus koos korralise tehnohoolduse maksumusega

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

### 2. Energiatarbimine (kombineeritud kütusekulu L/100 km)

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

### 3. CO2 heitkogus (g/km)

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

### 4. Lämmastikoksiidide (NOx) ning muude mittemetaansete süsivesinike heitkogus (mg/km)

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