

# PAKKUMUS

## HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 304920

Hankija: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus (70009764)

Hange: Tehnilise valveteenuse hankimine

Pakkumus: 606910

Ettevõtja: Viking Security AS (10026845), roll: peapakkuja

### OSA 1 – LÕÕTSA 8, TALLINN

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

#### 1. 1 (ühe) kuu kogumaksumus käibemaksuta

**Tüüp ja hindamismeetod:** Maksumus, vähim on parim

**Osakaal:** 30%

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

Kogus	Ühik	Ühiku hind	Maksumus	KM%	Maksumus KM-ga	Märkused
		28,000	28,000	24	34,720	

#### 2. Reageerimise aeg (minutit)

**Tüüp ja hindamismeetod:** Kulu, vähim on parim

**Osakaal:** 30%

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

Väärtus	Ühik	Märkused
10,000		

#### 3. Valve tund objektil

**Tüüp ja hindamismeetod:** Kulu, vähim on parim

**Osakaal:** 20%

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

Väärtus	Ühik	Märkused
16,000		

#### 4. Väljasõidutasu 1 (üks) kord

**Tüüp ja hindamismeetod:** Kulu, vähim on parim

**Osakaal:** 20%

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

Väärtus	Ühik	Märkused
20,000		

**Osa maksumus kokku KM-ta:** 28,000

**Osa maksumus kokku KM-ga:** 34,720

## OSA 2 – VÄIKE-PAALA 1, TALLINN

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

#### 1. 1 (ühe) kuu kogumaksumus käibemaksuta

**Tüüp ja hindamismeetod:** Maksumus, vähim on parim

**Osakaal:** 30%

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

Kogus	Ühik	Ühiku hind	Maksumus	KM%	Maksumus KM-ga	Märkused
		28,000	28,000	24	34,720	

#### 2. Reageerimise aeg (minutit)

**Tüüp ja hindamismeetod:** Kulu, vähim on parim

**Osakaal:** 30%

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

Väärtus	Ühik	Märkused
10,000		

3. Valve tund objektil

**Tüüp ja hindamismeetod:** Kulu, vähim on parim

**Osakaal:** 20%

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

Väärtus	Ühik	Märkused
16,000		

4. Väljasõidutasu 1 (üks) kord

**Tüüp ja hindamismeetod:** Kulu, vähim on parim

**Osakaal:** 20%

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

Väärtus	Ühik	Märkused
20,000		

**Osa maksumus kokku KM-ta:** 28,000

**Osa maksumus kokku KM-ga:** 34,720

Pakkumuse maksumus kokku

**Maksumus kokku KM-ta:** 56,000

**Maksumus kokku KM-ga:** 69,440