

## **Tehniline kirjeldus**

Hankija: **Haapsalu Linnavalitsus (registrikood 75012802)**

Hankemenetluse nimetus: „**Elektrigeneraatori ostmise ja paigaldus**“

Hanke viitenumber: 281968

### **1. EESMÄRK**

**1.1.** Hankija eesmärk on soetada Haapsalu linna evakuaatsioonikeskusele aadressil Mulla tn 1 Haapsalu elektrigeneraator koos paigaldusega välitingimustes. Generaatori paigaldamiseks rajatakse sillutiskivist alus suurusega 4x5 m (20 m<sup>2</sup>), mis piiratakse võrkaia ja väravaga (võrkaia materjal ja jalgvärav Hankija poolt). Sealhulgas:

1.1.1. Asi peab olema ohutu, vastama kasutusotstarbele ja olema lubatud kasutamiseks Eestis ja/või EU-maades.

**1.2.** Käesoleva hanke tulemusena soovib Hankija leida koostööpartneri ja sõlmida hankelepingu tehnilises kirjelduses kirjeldatud seadme tarneks ja paigaldamiseks ning kaasnevate tööde teostamiseks.

### **2. MÕISTED**

**2.1.** Asi – ostetav elektrigeneraator koos vajalike ja komplekti kuuluvate lisaseadmetega.

**2.2.** Töö – toote tarne objektile (Mulla tn 1, Haapsalu) ja paigaldus, sillutiskivist aluse ja võrkaia ehitus ning toote proovikäivitus;

**2.3.** Müüja – eduka pakkumuse esitanud pakkuja, kellega hankija (hankelepingus ostja) on sõlminud hankelepingu;

**2.4.** Töömaa – kinnistu osa, kuhu hangitav asi tarnitakse ja paigaldatakse.

### **3. OSTETAVA ASJA KIRJELDUS JA MAHT**

#### **3.1. Üldosa**

3.1.1. Asja kirjeldus on esitatud käesolevas tehnilises kirjelduses;

3.1.2. Pakutav asi peab olema uus, kasutamata ja ilma defektideta, originaalpakendis;

3.1.3. Müüja peab andma Asja hankijale üle koos eestikeelse kasutusjuhendiga või muude asja tutvustavate ning kasutust reguleerivate asjakohaste juhiste või kirjeldustega;

3.1.4. Müüja kohustub asja andma hankijale üle koos asja juurde kuuluvate garantiikinnituste ja -registreeringutega (sõltuvalt asja garantii tingimustest);

3.1.5. Koos pakkumusega esitab müüja Asja üksikosade tehnilised andmed tehnilisele kirjeldusele lisatud spetsifikatsioonis (tehnilise kirjelduse lisa 1).

#### **3.2. Hankelepingu mahtu kuulub müüja poolt:**

3.2.1. tehnilises kirjelduses kirjeldatud Asja tarnimine, paigaldamine, sh kõik vajalikud tööd asja ühendamiseks hoone kommunikatsioonidega (elekter, automaatika), ning vastavate ühendusmaterjalide tarne;

3.2.2. sillutiskivist aluse ehitus pinnaga 20 m<sup>2</sup>;

3.2.3. piirdeaia paigaldus (materjal ostja poolt);

3.2.4. kasutajakoolituse korraldamine hankija poolt määratud personalile ning eestikeelsete kasutus- ja hooldusjuhendite koostamine ja üleandmine hankijale;

3.2.5. asja proovikäivituse tegemine;

3.2.6. asja testkatsetuste teostamine 12 kuu vältel peale asja paigaldust.

3.2.7. asja paigaldusel tekkinud prahi ja pakendite koristamine ning äravedu.

### **4. TARNE JA PAIGALDUS**

**4.1.** Pakkuja on kohustatud asja tarnima nelja (4) kuu jooksul müügilepingu sõlmimisest.

**4.2.** Töömaale juurdepääsu tagab Hankija.

- 4.3. Müüja peab määrama omapoolse esindaja, kes on hankelepingu täitmisel lepinguline kontaktisik ja vastutab töömaal asja paigalduse ning muude tööde eest.
- 4.4. Müüja peab tagama vajaliku kvalifikatsiooniga tööjõu, lisamaterjalide, tarvikute ja töövahendite olemasolu, kindlustama asja, materjalide ladustamisega seotud valve ja liiklusohutuse tööpiirkonnas.
- 4.5. Müüja koostab generaatori paigaldamiseks ning alusplatsi ja võrkaia rajamiseks vastavad tööjoonised.
- 4.6. Müüja poolt asja transpordi ja/või paigaldustööde käigus põhjustatud hoone kahjustamise korral on müüja kohustus taastada rikutud viimistlus või muu tekitatud kahjustus.
- 4.7. Müüja peab vähemalt 5 (viis) tööpäeva enne asja üleandmise vastuvõtmise akti allkirjastamist andma hankijale üle paigaldatud asja digitaalsed eestikeelsed spetsifikatsioonid, kasutus- ja hooldusjuhendid.

## 5. GARANTII JA TEHNILISED HOOLDUSTÖÖD

- 5.1. Müüja annab tema poolt müüdüd Asjale ja tehtud tööle garantii **24 (kakskümmend neli)** kuud. Nimetatud garantii tähtaeg algab Asja üleandmise-vastuvõtmise lõppakti allkirjastamisest Hankija (hankelepingus Ostja) poolt vastavalt hankelepingu tingimustele.
- 5.2. Garantiiaja 12 esimese kuu jooksul kohustub Müüja teostama asjale tehnilised hooldustööd ja testkäivitamised vastavalt asja kasutusjuhendile.

## 6. HANKETINGIMUSED, MILLEGA TULEB ARVESTADA PAKKUMUSE KOOSTAMISEL JA HANKELEPINGU TÄITMISEL

- 6.1. Pakkuda on lubatud asi, mis on kõikide teadaolevate näitajate poolest samaväärne s.t vastab nõutud tehnilistele tingimustele. Pakutav asi peab vastama tehnilises kirjelduses ja sellele lisatud asja spetsifikatsioonis toodud kirjeldusele. Juhul kui dokumentatsioonis on nimetatud kindlat standardit, ostuallikat, protsessi, kaubamärki, patenti, tüüpi, päritolu, tootmisviisi jm, siis laieneb neile märke „või sellega samaväärne“.
- 6.2. Pakkuja on kohustatud pakkumuses esitatavate dokumentide abil tõendama, et tema poolt pakutav asi täidab kõik tehnilises kirjelduses esitatud tehnilised nõuded. Pakkuja peab pakutava asja kirjelduses esitama muuhulgas pakutava asja mudeli nimetuse ja tutvustava materjali.
- 6.3. Hankija kontrollib pakkumuses esitatud dokumentide alusel pakkumuste vastavuse hindamisel pakutava asja samaväärsust.
- 6.4. Juhul kui tehnilise kirjelduse ja/või lisade vahel on vastuolud või need võimaldavad mitmesugust tõlgendust, tuleb hankemenetluse käigus esitada hankijale küsimused selgituste saamiseks. Juhul kui pakkuja ei esita vastuolude kohta küsimusi, on hankijal õigus hankelepingu täitmise käigus valida hankija jaoks sobivam tõlgendus.
- 6.5. Pakkumuses tuleb arvestada kõikide tööde ja abitööde teostamisega, mis on vajalikud käesolevas tehnilises kirjelduses ja selle lisades kirjeldatud eesmärgi täitmiseks. Asja transpordi ja paigaldamise maksumus tuleb arvestada asja maksumuses. Hankija ei tasu eraldi transpordi ja paigalduse eest.
- 6.6. Müüja peab arvestama omal kulul asendusasja rentimisega juhul kui Müüja ei suuda tarnida hanke alusdokumentides kirjeldatud asja lepingus ette antud tähtaja jooksul.

## 7. TEHNILISE KIRJELDUSE LISAD

- 7.1. Lisa 1 – Elektrigeneraatori tehniliste andmete spetsifikatsioon (täidab pakkuja);
- 7.2. Lisa 2 – Elektritööd hoonete elektri- generaatori valmiduse rajamiseks (põhiprojekt töö nr E22.26), koostaja Autel Büroo OÜ (antud projektis käsitletud elektritöö on teostatud ning kilbid paigaldatava generaatori asukohas olemas).
- 7.3. Paigaldatava generaatori asukoha skeem.