

## SÕNUMID HANKIJALE

Viitenumber: 281968  
Hankija: Haapsalu Linnavalitsus (75012802)  
Hange: Elektrigeneraatori ostmise ja paigaldus

### TÕSTEPUNKTIDE ARV

Sõnumi ID: 868 711

Sõnum: 16.07.2024 07:18

Mille kohta: Hankedokumendid - Tehnilise kirjelduse Lisa 1

Tere. Tõstepunktide arvuks on märgitud 4. Kui oluline on nelja tõstetepunkti olemasolu ehk kas te võite jätta selles punktis tõstetepunktide arvu lahtiseks?

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 17.07.2024 11:25

11.07.2024 Hankija muutis Tehnilise kirjelduse lisa 1 vs 2 "Elektrigeneraatori tehniline spetsifikatsioon" punkti 1.3.1 ja jääb selle muudetud sõnastuse juurde.

### GENERAATORI PAIGALDUSPLATSI MÕÕTMED

Sõnumi ID: 868 401

Sõnum: 15.07.2024 09:17

Mille kohta: Hankedokumendid - Lisa 1 Tehniline kirjeldus

tere

gen seadme ja lisakütusemahuti ( 2000 L) paigaldamiseks ettenähtud 20 ruutmeetrit tundub olevat kitsas ,kui arvestada teenidamiseks vajalikku ruumi ümber seadmete, kas plats võib olla suurem kui 20 ruutmeetrit , nt 25 ruutmeetrit?

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 15.07.2024 09:33

Pakkumuse koostamisel arvestada platsi suurusega 20 m2. Tööjooniste koostamisel selgub vajalik platsi suurus.

### GENERAATORIPLATSI PROJEKT

Sõnumi ID: 868 216

Sõnum: 12.07.2024 13:31

Mille kohta: Hankedokumendid - Lisa 1 Tehniline kirjeldus

tere

kas on vajalik projekt generaatoriplatsile, kui jah siis kes projekteerib?

lisakütusemahuti- kas paigaldatav 2000 liitrine lisamahuti on kujasid arvetades aktsepteeritav?

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 12.07.2024 15:33

Hankija täiendas tehnilist kirjeldust ning lisis punkti, et tööjoonised generaatori paigaldamiseks koostab Pakkuja/Töövõtja. Jooniste kulu lisada maksumuse tabelis generaatori reale juurde.

### GENERAATORI PAIGALDAMISE PLATS

Sõnumi ID: 868 151

Sõnum: 12.07.2024 11:50

Mille kohta: Hankedokumendid - Lisa 1 Tehniline kirjeldus

tere

hankes kirjeldatud sillutatud ja aiaga piiratud plats tuleb rajada skeemi kohaselt osaliselt asfalteeritud ja ja osaliselt murukattega alale, kas on olemas rajatava platsi

projektlahendus koos sinna alljäävate kommunikatsioonivaldajate kooskõlastustega. Kas rajatav plats jääb ka osaliselt KOV maaalale?  
Kas antud paigalduskoht on üldse aktsepteeritav KOV ja trassivaldajate poolt, kuna rajatakse sillutatud ja piiratud ala koos generaatori ja lisakütusemahutiga, mis on omavahel seotud.

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 12.07.2024 12:55

Praeguse arvestusega jääb generaatori plats murukattega alale ja linna teemaale.  
Trassivaldajate kooskõlastused hangib Hankija.

### **TESTIMISE TEOSTAMISE TINGIMUS**

Sõnumi ID: 867 823

Sõnum: 11.07.2024 11:19

Mille kohta: Hankedokumendid - Tehnilise kirjelduse Lisa 1

tere

kas pakkuja peab generaatori testkäivitamisel tarnima ka vajaliku koormustarviti, või koormus tagatakse hankija poolt?

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 11.07.2024 14:34

Testkoormuse tagab Hankija.

### **LISA KÜTUSEMAHUTI**

Sõnumi ID: 867 822

Sõnum: 11.07.2024 11:15

Mille kohta: Hankedokumendid - Lisa 1 Tehniline kirjeldus

tere

kas generaatori paigaldusprojektis on arvestatud lisakütusemahuti paigaldusega generaatori kõrvale, kujad jms ?

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 11.07.2024 14:33

Vajadusel saab kütusemahuti paigaldada generaatori kõrvale.

### **TEHNILISED TINGIMUSED**

Sõnumi ID: 867 005

Sõnum: 8.07.2024 18:50

Mille kohta: Hankedokumendid - Tehnilise kirjelduse Lisa 1

Tere.

1.1.6 Heitmete nõue. Palume täpsustada, kuna euroliidus pole statsionaarsetele generaatorseadmetele esitatud kitsendusi.

1.3.1 Kuna tegemist on suhteliselt suure ja raske seadmega, ning nõutud on tavalisest suuremat kütusepaaki, siis on küsitav „ülemise tõsteaasa otstarbekus. Kas võib pakkuda nelja tõsteaasaga seadet?

1.3.4 72 tundi autonoomia, kas on mõeldud 75% koormusega peab seade töötama 72 tundi ilma tankimata?

1.3.6 Alarmväljundid, kas siin on mõeldud alarme, mis lülitavad generaatorseadme välja või peavad need alarmid kuhugi näiteks hooneautomaatikasse jõudma?

1.3.8 Kaughaldusväljundid, palume selgitada, kas soovite kas soovite näiteks üle mobiilvõrgu seadme tööd ja näitajaid jälgida ja seadme tööd juhtida?

Kas on kohapeal võimalik objektiga tutvuda, kui jah, siis palume kontakte?

Tehnilisest kirjeldusest jääb pisut arusaamatuks tööde piiritlemine, seetõttu oleks vajalik kohapeal asjaoludega kurssi viia.

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 11.07.2024 14:32

Hankija muutis hanke alusdokumenti "Tehnilise kirjelduse lisa 1".

1. Punkt 1.1.6. on maha võetud;
2. Punkt 1.3.1. muudetud, tõsteaas eemaldatud;
3. Punkt 1.3.4. muudetud, seade peab töötama tankimata 48 tundo 70% koormusega.
4. Punkt 1.3.6. on maha võetud;
5. Punkt 1.3.8. punkti on täiendatud.

Kohapeal on võimalik objektiga tutvuda. Kontaktisik Haapsalu Linna Spordibaaside haldusjuht Alar Källe, tel +372 517 1730, e-post alar@hsb.ee

## **GENERAATORI KÜTUSEMAHUTI SUURUS**

Sõnumi ID: 866 622

Sõnum: 8.07.2024 10:47

Mille kohta: Hankedokumendid - Lisa 1 Tehniline kirjeldus

tere

palun kinnitage, kas generaatoripaigaldise kütusemahuti peab vastama 72 tunni töö 70 % võimsuse korral?

minu valitud seadme 250 KVA , puhul oleks kütusemahuti suurus 3400 liitrit( 75 % P.R.P 46 liitrit tunnis).

kas kütusemahuti peab olema pakkuja poolt täidetud talvise diisliga?

Vastus: AIVAR SEIN, Haapsalu Linnavalitsus, 11.07.2024 14:21

Hankija muutis hanke alusdokumenti "Tehnilise kirjelduse lisa 1". Generaatori kütusemahuti peab vastama 48 tunni tööle 70%-e võimsuse korral. Kütusemahuti peab olema täidetud pakkuja poolt talvise diisliga.