

### Tehniskā specifikācija

#### “Nepārtrauktās elektroapgādes (UPS) sistēmas apkalpošanu katlu mājās Brīvības ielā 38, Talsu ielā 69 un Pērkoņu ielā 21, Ventspilī”

#### 1. Apraksts:

1.1. Veikt nepārtrauktās barošanas bloku (UPS) apkalpošanu uz 1 (vienu) gadu katlu mājās Brīvības ielā 38, Talsu ielā 69 un Pērkoņu ielā 21, Ventspilī”

N.p. k.	Adrese	UPS iekārtas raksturojums	Skaitis
1.	Ventspils, Pērkoņu iela 21 - Katlu māja	„BoRRI” 30 kVA B800 – 33flxs	1 gab.
2.	Ventspils, Brīvības iela 38 - Sadales telpa, KIV katli	„Socomec” NRT2 - U5000 S/N 5D1250003 - barošanas bloks  „Socomec” NRT – B7000  S/N ED12470094 - akumulatoru bloks	1 kompl.
3.	Ventspils, Brīvības iela 38 - Sadales skapis SUB 1 un SUB 2, ūdens sagatavošanas iekārta	Desk Power 500 S/N B03A33C0630	1 gab.
4.	Ventspils, Brīvības iela 38 - Operatoru telpa	B 400 – 030CS 3 kVA, 1F+N+PE	1 gab
5.	Ventspils, Talsu iela 69 - Sadales telpa VVS	„Socomec” BC, 10 kW S/N 21280001  „Socomec” BC, 10 kW S/N 208775003	1 gab.  1 gab.
6.	Ventspils, Talsu iela 69 - Sadales telpa SP6/04 kV	ELX010 – 33, 10 kW 400 VAC, 3F +N + PE, 50Hz  ROHS 01A06  Taisngr. iekārtai  “ELTEK VALERE“ PSR 327 – 110 VDC	1 gab.    1 gab.

7.	Ventspils, Talsu iela 69 - Sadales telpa, šķeldas transportiera sadales skapis un centrālās vadības pults monitoringa dators	ELX001 – 11T, 10000 VA/900W 102- ITS 7 EV2 – EV – 019 ROHS 01, A04	1 gab.
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------

- 1.2. UPS, akumulatoru un iekšējo daļu vizuālā pārbaude;
- 1.3. Trauksmes ziņojumu pārbaude uz displejiem (ja šī funkcija ir pieejama šāda veida UPS). Ja nepieciešams, tad atiestatīt trauksmes signālus un veikt visu trauksmju kļūdu noteikšanu;
- 1.4. UPS iekārtu ārējo virsmu, daļu un detaļu tīrīšana;
- 1.5. Akumulatoru uzlādes - izlādes ciklu pārbaude;
- 1.6. Veikt testēšanu, atvienojot UPS no ārējās elektropadeves. Šādā režīmā UPS darbības pārbaudi veikt trīs minūtes ar reālu slodzi. Pārbaude veicama 1 (vienu) reizi gadā;
- 1.7. Pārbaudes no apakšpunkta 1.2. līdz apakšpunktam 1.5. veicamas 2 (divas) reizes gadā.

## 2. Prasības:

- 2.1. Apliecinājums un sertifikāti, ka Pretendents un tā personāls ir tiesīgs veikt punktā Nr.1 aprakstītos darbus, kā arī tā rīcībā ir tehniskais aprīkojums (verificēti mēraparāti, temperatūras mērierīces, slodzes iekārtas, licencēta programmatūra u.c.), lai veiktu visu Tehniskajā specifikācijā minēto UPS iekārtu apkalpošanu:
  - spēkā esoša elektrodrošības B grupas apliecība;
  - LEEA SpecSC sertifikats par elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanu un pārbaudi (Vadības un automatizācijas sistēmas, t.sk. elektrodzinēji un ģeneratori (mikroģeneratori) līdz 1kV. Ēku elektroinstalācija līdz 1kV;
- 2.2. Pretendenta pieredze atbilstošu UPS iekārtu apkalpošanā vismaz divos objektos iepriekšējo 3 (trīs) gadu (2018., 2019., 2020. un 2021.gadā) laikā līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām;

## 3. Iesniedzamie dokumenti:

- 3.1. Pretendenta pieteikums saskaņā ar punktiem Nr.1 un Nr.2;
- 3.2. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.2, kā arī tā apakšpunktiem (tehniskais aprīkojums, sertifikāti, pieredze).

Avans nav paredzēts.

Papildinformācija – Enerģētiķis Sergejs Petrovs, tālr. 29670594.

Piedāvājumu var iesniegt, nosūtot pa pastu ar piegādi Talsu ielā 84, Ventspilī, LV 3602 vai arī pa e-pastu: [iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv](mailto:iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **2021. gada 29.jūnija plkst. 14:00.**