

# Informācija par cenu aptauju

Vidzemes Augstskola (turpmāk – ViA) veic cenu aptauju par:

“Nepārtrauktās elektroapgādes iekārtas (Riello MTD 40k) tehniskā apkope”

**Apkopes līguma darbības periods:** 1 gads;

**Apkopes biežums līguma darbības periodā:** 4 reizes (reizi ceturksnī);

**Piedāvājumā jānorāda:**

1. pakalpojuma apraksts pēc iesniedzamās informācijas
2. pakalpojuma cena (cenu norādīt bez PVN)
3. piedāvājuma derīguma termiņš
4. pakalpojuma sniedzēja iepriekšējās pieredzes apraksts

**Piedāvājumu nosūtīt elektroniski uz e-pastu** [**janis.kleinbergs@va.lv**](mailto:janis.kleinbergs@va.lv) **līdz 2018.gada 4.jūlijam plkst. 13.00.**

Kontaktpersona: IT grupas vadītājs Jānis Kleinbergs; 29340322; [janis.kleinbergs@va.lv](mailto:janis.kleinbergs@va.lv)

Iesniedzamā informācija:

***Nepārtrauktās elektroapgādes iekārtas (Riello MTD 40k) tehniskā apkope:***

1. Tehniskās apkopes darbi, kas veicami reizi ceturksnī:
   1. Nepārtrauktās elektroapgādes iekārtu vizuālā pārbaude, nepieciešamības gadījumā veikt funkciju uzturošo tīrīšanu un kontaktu savienojumu pievienojumu pievilkšanu;
   2. Telpu mikroklimata parametru pārbaude;
   3. Ieejas parametru pārbaude (spriegums, strāva, frekvence, harmoniskās svārstības), signāla formas kontrole;
   4. Izejas parametru pārbaude (spriegums, strāva, frekvence, harmoniskās svārstības), signāla formas kontrole;
   5. Nepārtrauktās elektroapgādes iekārtu darbības pārbaude:
      1. taisngrieža darbības (signāla formas) pārbaude;
      2. elektroniskā rezerves apvedceļa (bypass) slēdža darbības pārbaude;
      3. invertora darbības pārbaude;
      4. mikroprocesora darbības loģikas pārbaude;
      5. elektrisko savienojumu pārbaude;
      6. dzesējošo ventilatoru stāvokļa un darbības pārbaude;
      7. signāl lampu un mēriekārtu darbības pārbaude;
      8. akumulatoru bateriju un to pievienošanas spaiļu vizuāla pārbaude;
      9. akumulatoru darbības pārbaude;
      10. akumulatoru uzlādēšanas iekārtas darbības pārbaude;
      11. visu iekārtas elektrisko elementu, kontaktu un savienojumu pārbaude.
   6. Apkopes un pārbaužu rezultātu un rekomendāciju rakstiska iesniegšana (klātienē, e-pastā vai pa pastu)
2. Tehniskās apkopes darbi, kas veicami reizi gadā:
   1. iekārtas darbības pārbaude ar 75% slodzi, imitējot 10 min. avāriju elektrotīklā;
   2. apkopes un pārbaužu rezultātu un rekomendāciju rakstiska iesniegšana (klātienē, e-pastā vai pa pastu)