

# 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** **līdz 2018.gada 4.jūlijam plkst. 13.00.**

Kontaktpersona: IT grupas vadītājs Jānis Kleinbergs; 29340322; 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)