Atklāts konkurss

**“Aprīkojuma iegāde RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Lietišķās ķīmijas institūtam STEM studiju programmu modernizēšanai”**

(identifikācijas Nr. RTU – 2018/82)

Protokols Nr.2

Rīgā, Kaļķu ielā 1 – 322. telpā, plkst. 09:00 02.10.2018.

|  |  |
| --- | --- |
| **Komisijas priekšsēdētājs:** |  |
| Artis Celitāns | Juridiskā departamenta Iepirkumu nodaļas vecākais iepirkumu speciālists |
| **Komisijas locekļi:** |  |
| Uģis Citskovskis | Attīstības prorektora dienesta vecākais eksperts |
| Modris Roze | Lietišķās ķīmijas institūts vadošais pētnieks |

Komisija izveidota ar RTU finanšu prorektora 15.08.2018. rīkojumu Nr. 03000-1.2-e/27

Sēdi vada un protokolē: A.Celitāns

**Darba kārtībā:**

1. A.Celitāna informācija
   1. Komisijas priekšsēdētājs A.Celitāns informē, ka 27.09.2018. ir saņemti jautājumi no potenciālā piegādātāja par konkursa nolikumu.
   2. Komisijas locekļi iepazīstas ar jautājumu saturu, apspriež atbilžu projektu un nolemj sniegt šādas atbildes Nr.1:

**Jautājums Nr.1**

1. Daļā Nr.1:

“2.”Laboratorijas maisitājs ar sildišanu” – vai domats laboratorijas magnētiskais maisitājs ar sildišanu?

2.9.”Sildvirsma – no nerūsoša terauda vai keramikas” – ir iespeja piedavāt abus variantus. Kuram tiek dota priekšroka?”

**Atbilde Nr.1**

1.1.Domāti ir magnētiskie maisītāji ar sildīšanu. Virsmu izvēlei nekādu prasību nav. Kritērijs ir zemākā cena.

**Jautājums Nr.2**

6.daļa:

1.5.”Barošana – ar baterijām vai no tīkla ar pārveidotāja palīdzību (komplekta)” – nav skaidri saprotams, vai tiek pieprasītas abas barošanas iespējas, vai ari var piedāvāt vienu no tām. Analītiskajiem svariem nemēdz būt autonoma barošana no baterejām, jo tie ir stacionāra precīza laboratorijas iekārta, kas nav paredzēta pārvietošanai vai darbam ārpus telpām.

1.6.”Bateriju saudzēšana – automatiskā izslegšanās pēc 3 min” – tā kā analītiskaiiem svariem nav barošana no baterijām, šī prasība ir neizpildāma un neloģiska.

2.5. prasība analoģiska 1.5. Ka to interpretēt? Vai pietiek ar baterijām, vai nepieciešams ari barošanas bloks tikla pieslēgumam? Ja barošana ir tikai no baterijām, tad nav jāatbild uz 2.7.?

**Atbilde Nr.2**

Tiek pieļauts, ka var tikt izmantots viens no abiem barošanas veidiem, gan no tīkla (220V) ar pārveidotāju, gan baterijas. Ja netiek lietotas baterijas, tad, protams, nekādu bateriju saudzēšana nevar notikt, bet, ja tiek lietotas baterijas, tad nekādas prasības pret izmantojamo tīkla spriegumu nevar būt.

Pielikumā: ieinteresētā piegādātāja 27.09.2018. vēstules kopija.

Sēdi slēdz: A.Celitāns, plkst. 09:30.

A.Celitāns \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

M.Roze\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

U.Citskovskis\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_