

**Atklāts konkurss „Laboratorijas iekārtu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana Rīgas Tehniskās universitātes Enerģētikas un elektronikas fakultātes vajadzībām”
(identifikācijas Nr. RTU-2015/18)**

Rīga, 2015.gada 13.martā

1) *Atbilde uz iespējamā pretendenta jautājumiem par tehniskās specifikācijas 2.daļu*

Pretendenta jautājumi:

[1] „6.pozīcijā „Ierosmes reostats”, prasīta pretestības vērtība līdz 500Ohm. Vai ir pieļaujama pretestības vērtības līdz 440Ohm?”

[2] „Vai 7.pozīcijā „Trīsfāžu reostats” (aktīvā slodze), strāvas regulēšana Y un Δ slēgumā diapazoni ir doti pie sprieguma 400/230V, vai 230/133V?”

[3] „8. pozīcijā, Trīsfāžu regulējama induktīvā slodze, un 9. pozīcijā, Trīsfāžu regulējama kapacitatīva slodze, Strāvas regulēšana Δ slēgumā pie 230V prasītie diapazoni nesakrīt ar atbilstošiem strāvas regulēšanas diapazoniem Y slēgumā. Kādām ir jābūt strāvas regulēšana Δ slēgumā pie 230 V maksimālām vērtībām?”

Iepirkuma komisija informē, ka tehniskajā specifikācijā 2.daļai „Elektrisko mašīnu laboratorija” 6., 7., 8., 9.pozīcijās tika veikti grozījumi precizējot augstāk minēto pozīciju tehniskos parametrus.

Proti,
„Priekšmets Nr. 6– Ierosmes reostats

7.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, atbilstoši Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
Pretestība	0 - 500 Ω	0-440 Ω
(..)	(..)	

Priekšmets Nr. 7– Trīsfāžu reostats (aktīvā slodze)

8.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, atbilstoši Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
(..)	(..)	
Strāvas regulēšana Y slēgumā	0,5-5,0 A vai plašāk	0,8-5,0 A vai plašāk
Spriegums Δ slēgumā	400/230 V	230 V
(..)	(..)	

Priekšmets Nr. 8– Trīsfāžu regulējama induktīvā slodze

9.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, atbilstoši Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
(..)	(..)	
Strāvas regulēšana Δ slēgumā pie 230 V	1,2-7,2 A vai plašāk	0,6-6,6 A vai plašāk

Priekšmets Nr. 9– Trīsfāžu regulējama kapacitatīva slodze

10.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, atbilstoši Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
(..)	(..)	
Strāvas regulēšana Δslēgumā pie 230 V	0,7-4 A vai plašāk	1,2-7,2 A vai plašāk

2) *Atbilde uz iespējamā pretendenta jautājumu par tehniskās specifikācijas 5.daļu*

Pretendenta jautājums: „7.pozīcijā „Līdzstrāvas un maiņstrāvas mērīšanas ierīce II (laboratorijas mērīšanas iekārta)” minēts, ka mērāmie diapazoni: ADC līdz vismaz 400 A; AAC līdz vismaz 400 A. Vai, tas ir domāts, izmantojot ragovski spoli mērījumiem?”

Iepirkuma komisija norāda, ka mērāmie diapazoni ADC un AAC ir norādīti mērījumiem izmantojot Holla sensoru ar atveramo magnētvaudu vai citu strāvas sensoru ar iespēju pieslēgties bez ķēdes demontāžas (Ditca knaibles).

3) *Par tehniskās specifikācijas 4.daļas grozījumiem*

Iepirkuma komisija informē, ka nolēma veikt šādus grozījumus nolikuma tehniskajā specifikācijā 4.daļā „Elektrotehnikas teorētisko pamatu mācību laboratorija” priekšmeta Nr.1, Nr.2, Nr.7, Nr.10, Nr.11:

„Priekšmets Nr. 1– laboratorijas stends 3-fāžu asinhronā motora pētīšanai I

2.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, atbilstoši Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
3-fāžu asinhronais motors		
(..)	(..)	
Svars	19kg vai mazāks	20 kg vai mazāks
(..)	(..)	

Priekšmets Nr. 2– laboratorijas stends 3-fāžu asinhronā motora pētīšanai II

3.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, atbilstoši Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
3-fāžu asinhronais motors – 1 gab.		
(..)	(..)	
Svars	19kg vai mazāks	20 kg vai mazāks
(..)	(..)	

Priekšmets Nr. 7– multimetrs I

8.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, atbilstoši Iepirkuma komisijas 13.03.2015.
-----------	---	--

		protokollēmumam
(..)	(..)	
Barošana	Tīkls AC 220-240v 50 Hz	Iekšēja baterija vai tīkls 220-240v 50 Hz

Priekšmets Nr. 10– multimetrs II

11.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
(..)	(..)	
Barošana:	Tīkls AC 220-240v 50 Hz	Iekšēja baterija vai tīkls 220-240v 50 Hz

Priekšmets Nr. 11– multimetrs III

12.tabula

Tehniskās prasības:

Parametrs	Prasības (apstiprinātajā nolikumā uz 13.02.2015.)	Grozījumi tehniskajā specifikācijā, Iepirkuma komisijas 13.03.2015. protokollēmumam
(..)	(..)	
Diodes pārbaudes iespējas	Nebija noteikts	ir
Funkcijas		Vismaz Max, Hold, Auto range
Aizsardzības kategorija		CAT III 600V
Izmēri		145mm x 73mm x 45mm vai mazāki
Garantija		Min 2 gadi
Barošana		Iekšēja baterija vai tīkls 220-240v 50 Hz

”