Atklāta konkursa

„Laboratorijas iekārtu un aprīkojuma piegāde un uzstādīšana Rīgas Tehniskās universitātes Transporta un mašīnzinību fakultātes vajadzībām”

ID: RTU-2014/126

Rīga, 2014.gada 23.oktobrī

*Skaidrojumi pie 14.10.2014. publicētā nolikuma ar grozījumiem*

1. Pasūtītājs labo kļūdaino atsauci nolikuma 6.3.5.punktā no 4.3.2. uz 4.2.3.punktu.

*Atbildes par saņemtajiem jautājumiem*

Jautājums Nr. 1:

Mēs lūdzam Jūs sadalīt 8 daļu  *"Aviotehnikas apkopes laboratorija"* 3 atsevišķās daļās:

1)      Gāzturbīnu dzinēju un lidaparātu konstrukciju diagnostikas mācību iekārtu komplekss

2)      Aviācijas tehnikas remonta iekārtu komplekss

3)      Gāzturbīnu dzinēju un lidaparātu detaļu atjaunošanas iekārtu komplekss

Vēršam Jūsu uzmanību, ka visas 3 daļas ir ļoti atšķirīgas un arī ražotāji ir ļoti atšķirīgie.

Ne sadalot *"Aviotehnikas apkopes laboratorija"* 8 daļas iepirkumu,  var būt pārkāptas konkurences principi.

Tāpēc, saskaņā ar vienlīdzības, ne diskriminācijas, pārskatāmības, savstarpējas atzīšanas, samērīguma principiem un prasībam par objektivitātes un konfidencialitātes, lūdzam Jūs sadalīt 8.daļu *"Aviotehnikas apkopes laboratorija"*.

Atbilde:

Pasūtītājs, sastādot tehnisko specifikāciju 8.iepirkuma priekšmeta daļai “Aviotehnikas apkopes laboratorija”, ir nodrošinājis vienādas iespējas visiem pretendentiem, kā arī nodrošinājis piegādātāju brīvu konkurenci, vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi.

Iepirkuma priekšmeta 8.daļas prasības nekādā vaidā neierobežo konkurenci un neliedz piegādātājam iesniegt piedāvājumu. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 1.panta vienpadsmito punktu, piegādātājs — fiziskā vai juridiskā persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā tirgū veikt būvdarbus, piegādāt preces vai sniegt pakalpojumus.

Sekojoši, lai izpildītu konkursa prasības, piegādātāji var apvienoties piegādātāju apvienībās.

Jautājums Nr. 2: Vai kāda iespēja saņemt tehniskās prasības arī angļu valodā?

Atbilde: Pasūtītājam iepirkuma dokumentācija ir latviešu valodā.

Jautājums Nr. 3: 1.daļa “Materiālu pretestības laboratorija”

Priekšmets Nr. 2 Vērpes mašīna: *Rotācijas ātrums 0.1-250 rad/s* - varbūt tur ir rad/min?

Atbilde: Pasūtītājs ar 14.10.2014. nolikuma grozījumiem ir grozījis un precizējis 1.iepirkuma priekšmeta daļas “*Materiālu pretestības laboratorija*” Priekšmets Nr. 2 – Vērpes mašīna parametra “Rotācijas ātrums” prasības no “0.1-250 rad/s” uz “0.1-250 rad/min”.

Jautājums Nr. 4: 2.daļa “Materiālzinību un materiālu pārbaudes laboratorija”

Priekšmets Nr. 1 – Universālā materiālu testēšanas iekārta: Kāds starptautisks standarts tiek piemērots testa laikā?

Atbilde: Pasūtītājs nav izvirzījis nekādas prasības attiecībā uz standartiem, šī ir mācību iekārta.

*Stabils augstais rāmis kopējais augstums no 1800 līdz 2159mm* - vai ir iespējams arī piedāvāt mašīnu ar augstumu 1635mm, tāpēc kā  augstums neietekmēs testa rezultātus un  kvalitāti.

Atbilde: Nē. Piegādātājam ir jāpiedāvā preci atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajai prasībai.

*Augsts datu nolasīšanas ātrums – līdz 2.5kHz*  -vai  ir iespējams  piedāvāt mašīnu ar 1kHz?

Atbilde: Jā. Piegādātājam ir jāpiedāvā preci atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajai prasībai.

Priekšmets Nr. 2 – Cietības mērīšana pēc Brinell iekārta: *Svars: 200-300 kg* - ir iespējams arī piedāvāt mašīna ar 160 kg?

Atbilde: Nē. Piegādātājam ir jāpiedāvā preci atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajai prasībai.

## Priekšmets Nr. 3 – Cietības mērīšana pēc Rockwell iekārta:

*Testēšanas zondes: 1/16” lodīte standarta komplektācijā dimanta konuss (papildus) ar virsotnes leņķi 120 grādi,  pārbaudes plāksnītes HRC25, HRC63, HRC80* - vai jūs varētu norādīt, vai  jums ir nepieciešams gan 1/16" lodīte gan dimanta konuss zondes (tāpēc ka  dimanta konuss ir norādīts kā Papildus).

Atbilde: Pasūtītājam ir nepieciešams abas zondes.

*Atbilstība starptautiskajiem standartiem: ASTM E18, ASTMD785, AST B294, ISO 6508, JIS Z2245, GB/T 230*  - GB/T 230 ir ķīniešu standarts. Vai Rīgas Tehniskā universitātei ir nepieciešams šis standarts? Vai mēs varam piedāvāt  iekārtas bez šī ķīniešu standarta?

Atbilde: Pasūtītājam nolikuma 5.2.punktā ir noteicis “*Ja Pasūtītāja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību*”. Sekojoši - pretendents var piedāvāt preci, kas atbilst ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību.

*Svars: 70-80 kg* - ir iespējams arī piedāvāt mašīna ar 82 kg?

Atbilde: Nē. Piegādātājam ir jāpiedāvā preci atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajai prasībai.

Priekšmets Nr. 4 – Cietības mērīšana pēc Vickers iekārta:

*Svars: 35-45 kg* - ir iespējams arī piedāvāt mašīna ar 51 kg?

Atbilde: Nē. Piegādātājam ir jāpiedāvā preci atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajai prasībai.

Jautājums Nr. 4: 11.daļa “Mašīnu un mehānismu dinamikas laboratorija”

Priekšmets Nr. 1Svārsta trieciena testeris:

Kāds starptautisks standarts tiek piemērots testa laikā; kāds amurs  ASTM vai ISO ir nepieciešama?

Kadu metodi Charpy vai Izod jāizdara?

Atbilde: Pasūtītājs nav izvirzījis nekādas prasības attiecībā uz standartiem, šī ir mācību iekārta.

*testa leņķis: Līdz 1400* - ir iespējams arī piedāvāt mašīna ar leņķi lielāko par  1400?

Atbilde: Nē. Piegādātājam ir jāpiedāvā preci atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajai prasībai.

skalas iedaļai: Līdz 2 J - vai ir iespējams arī piedāvāt mašīna ar 0,15 J?

Atbilde: Jā. Piegādātājam ir jāpiedāvā preci atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajai prasībai.

*izmēri: 1400x500x1900 mm (orientējoši)*  - ir iespējams arī piedāvāt mašīna ar 2360x970x2000h mm? *masa: 450 kg (orientējoši)* - ir iespējams arī piedāvāt mašīna ar 670kg?

Tāpēc ka tas  neturēs  ietekmes uz testa un rezultātu kvalitāti.

Atbilde: Jā. Izmēram un masai ir orientējošs raksturs.

*Iepirkumu komisija*