

LATVIJAS UNIVERSITĀTES FIZIKAS INSTITŪTA

atklāta konkursa “SML ēkas renovācija- vienkāršotās atjaunošanas darbu veikšana”
ar ID Nr. LUF1 2015/3/ERAF-INFRA

Jautājumu un atbilžu sēdes protokols Nr. 2/J

Salaspilī, 2015. gada 01.aprīlī plkst.16:00

Projekts, kura ietvaros tiek veikts iepirkums: „Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstīšana”, Nr.2011/0041/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/004.

Norises vieta: Latvijas Universitātes Fizikas institūts.

Sēdē piedalās: priekšsēdētājs **Jānis Freibergs**, locekļi **Ernests Platacis un Andris Bojarevičs**.

Protokolē: **Maija Broka**- iepirkumu komisijas sekretāre.

Dienas kārtība: Atbildes uz pretendenta jautājumiem.

- 1) Komisijas priekšsēdētājs informē, ka komisija ir pilnā sastāvā un darbu var sākt.
- 2) Komisijas priekšsēdētājs informē, ka saņemti jautājumi no vairākiem pretendentiem un tiek sniegtas atbildes atbilstoši projektētāju sniegtajai informācijai:

Pretendenta jautājums Nr.1: Gaisa sildītāji: apjomos ir norādīts, ka tiem jābūt 220 voltiem, turpretī ražotāja specifikācijā ir norādīts trīs fāžu pieslēgums.

Iepirkumu komisijas atbilde:

Gaisa sildītājiem paredzēti trīsfāžu pieslēgums. Uz 220 strādā ventilators, kas iebūvēts sildītājā.

Pretendenta jautājums Nr.2: Ar pulti PP15 ir iespēja vienlaicīgi kontrolēt līdz 6 sildītājiem, vai ir atļauts 22. telpā pieslēgt 3 sildītājus ar vienu pulti?

Iepirkumu komisijas atbilde: Katrā eksperimenta telpā atrodas pa 2 sildītājiem. Tos drīkst saslēgt pie vienas pulsta PP15. Pulsts novietošana paredzēta eksperimenta telpā, vai ar pasūtītāju saskaņota pārvietošana.

Pretendenta jautājums Nr.3: Ar pulti PP15 ir iespēja vienlaicīgi kontrolēt līdz 6 sildītājiem, vai ir atļauts 22. telpā pieslēgt 3 sildītājus ar vienu pulti?

Iepirkumu komisijas atbilde: Katrā eksperimenta telpā atrodas pa 2 sildītājiem. Tos drīkst saslēgt pie vienas pulsta PP15. Pulsts novietošana paredzēta eksperimenta telpā, vai ar pasūtītāju saskaņota pārvietošana.

Pretendenta jautājums Nr.4: Kabeli virsapmetuma lampām, slēdžiem un rozetēm ir rievās vai virs apmetuma?

Iepirkumu komisijas atbilde: Jāskatās pēc vajadzības, kur jāfrēzē sienas, kur var montēt atklāti pa sienām caurulēs, tās ir ražošanas telpas.

Pretendenta jautājums Nr.5: Kāda ir klātbūtnes sensora darbības zona (platība)?

Iepirkumu komisijas atbilde:

Lielākās telpas izmēri ir 4,5m garumā, 1,2m platumā.

Pretendenta jautājums Nr.6: Vai ir iespēja saņemt tasterslēdža izmantošanas projekta aprakstu?

Iepirkumu komisijas atbilde:

Tasterslēdzis (jeb impulsveida relejs ar atmiņu) tos ražo daudzi piemēram ETI –WB-1U vai MR-42, sagatavojot piedāvājumu, skatieties montāžas instrukcijas.

Pretendenta jautājums Nr.7: Virsapmetuma gaismeklis ar luminiscences spuldzēm 2x56W, IP20 – iespējams tika domāts 2x58? Tā kā vadošie ražotāji nepiedāvā izmēru 2x56

Norādīta lampa EVEREST 1400 E66 piemīt aizsardzības klase IP65 nevis 66., zemāk norādām uz linku: <http://northcliffe.org/products/item/1000498.html>

Norādīta lampa EVEREST 1400 E66 piemīt aizsardzības klase IP65 nevis 66., zemāk norādām uz linku: <http://northcliffe.org/products/item/1000498.html>

Iepirkumu komisijas atbilde:

Lampai EVEREST 1400 E66 ir IP65 klase un to ņemt vērā pie piedāvājuma sagatavošanas

Pretendenta jautājums Nr.8: Iepirkuma Lokālās tāmes Nr.5 23.punktā ir minēta SS11 sadale, bet tehniskajā dokumentācijā tādas nav. Lūdzam publicēt SS11 sadales tehnisko dokumentāciju!

Iepirkumu komisijas atbilde: pārskatot ievietoto tehnisko dokumentāciju un tehnisko projektu, šāda sadaļa ir publicēta tīmekļa vietnē zem PDF faila "EL_ss8_ss9_shēmas", līdz ar to visa tehniskā dokumentācija ir publicēta.

Pretendenta jautājums Nr.9: Paskaidrojuma rakstā ir norādīts, ka ir nepieciešams 1 ugunsdzēsamais aparāts uz 100m2 platības, bet apjomā ir norādīts 4 gabali? Pat, ja saliekam katrā remontējamā platībā pa 1 ugunsdzēsamajam aparātam un eksperimentu telpā 4 gabalus, viss kopā sanāk 18 gabali. Vai 40 gabalus Jūs domājat likt visai ēkai? Lūdzu precizējiet ugunsdzēsamo aparātu skaitu!

Iepirkumu komisijas atbilde:

Galvenie izejas dati un projekta nesakrītības gadījumā ir atklāta konkursa tehniskā specifikācija (apjomi). Ņemot vērā, ka atsevišķās telpās eksperimentālo pētījumu laikā ir paaugstināts ugunsdrošības risks, tad visi ugunsdzēsamie aparāti tiks izvietoti renovējamās telpās un nepieciešamības gadījumā arī citās SML ēkas telpu daļās.

Sēdes beigas 16:35

IeK priekšsēdētājs

/Jānis Freibergs/

IeK loceklis:

/Ernests Platācis/

IeK loceklis:

/Andris Bojarevičs/

IeK sekretāre

/Maija Broka/