

LATVIJAS UNIVERSITĀTES FIZIKAS INSTITŪTA

Jautājumu un atbilžu

sēdes

protokols Nr. 1/J

Salaspilī, 2015. gada 01. aprīlī plkst. 09:00

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: Kas ir domāts zem pozīcijas "Šķembu kārtas atjaunošana»? (25.rindkopa)

Iepirkumu komisijas atbilde:

“Šķembu kārtas atjaunošana” 22 telpā nozīmē, ka tiek atjaunota šķembu kārtas ieklājot grīdu stipri bojātajos grīdas posmos 12m2 platībā.

Pretendenta jautājums Nr.2: Kāpēc betona grīdas kārtai ir jābūt tikai 20mm biežai? Paskaidrojumu rakstā ir norādīts: "Eksperimentu telpā, kur stipri bojāta betona grīda, paredzēts demontēt veco betona grīdu un ieklāt jaunu". Savukārt apjomos grīdas demontāžas platība ir tikai 12m2. Ņemot vērā visas pretrunības, lūdzam paskaidrot risinājumu betona grīdai 22.telpā.

Iepirkumu komisijas atbilde: Paredzēts izgriezt tikai stipri bojātos grīdas posmus 12m2 platībā un ieklāt jaunu betona grīdu. Pārējā daļa- betona grīdas labošana.

Vispārīgi risinājums betona grīdai:

1. Tiek notīrīts betona grīdas iepriekšējais pārklājums (flīžu līmes, krāsu).
2. Tiek veikta betona seguma bojājumu labošana (plaisas, izdrupumi).
3. Tiek veikta betona rupjā slīpēšana. Slīpējuma biezums atkarīgs no uzklājamā aizsargpārklājuma biezuma, lai nemainītos grīdas 0-atzīme.

Tālāk atkarībā no attiecīgas tehnoloģijas:

4. Betons tiek apstrādāts ar grīdas līdzinātāju. Betons tiek slīpēts, līdz vēlamajai gluduma pakāpei.
6. Betons tiek pulēts līdz vajadzīgajam spīdumam.

7. Tiek veikta betona grīdas apstrāde ar aizsargpārklājumu. Pamatnes un aizsargpārklājumu piegādātājus (izpildītājus) var izvēlēties no zemāk norādītajiem vai līdzīgiem:

- SEMTU SIA:

Materiālu sērija CEMART, grupa Cemfort 310- Cemfort 360
<http://www.semtu.lv/files/2913/3311/0185/CEMART.pdf>

- WEBER Saint Gobain, www.e-weber.lv

Materiālu sērija WEBER.FLOOR4000- WEBER.FLOOR4655 (agrāk- Vetonit), uzklāšanas materiāli- pamatne, nobeigums- saskaņā ar lietošanas instrukcijām)

- Ritols SIA, www.ritols.lv

Nobeiguma pārklājums sagatavotai pamatnei.

Pielietot UT-10- divkomponentu poiliuretāna sastāvs- grīdas virsmas nostiprināšanai ar pretputekļu aizsardzību. Betona grīdas sagatavošana pēc firmas ieteikumiem.

- Baunit Baltikum SIA, http://www.baunit.lv/front_content.php?idcat=5867

Kema Betonprotekt RP, ar šķiedrām pastiprināta tiksotropa betona remontjava horizontalām virsmām, 10-40mm, klase R2.

Ja ir atklātas armatūras - jāiestrādā Betonprotekt K2.

Betonprotekt F- plānkārtas remonta sastāvs betona virsmu izlīdzināšanai un antikorozijas aizsardzībai.

Pretendenta jautājums Nr.3: Kas ir projekta izpratnē «līdzināšana» un kas ir "apmešana" (30-31 rindkopa)

Iepirkumu komisijas atbilde:

"apmešana" – mūra sienas fragmentu bez apmetuma apmešana,

"līdzināšana" - esošā apmetuma labošana, līdzināšana.

Pretendenta jautājums Nr.4:

Ko nozīmē 56 rindkopa? " Kokmateriāla attīrīšana no krāsas." Vai nevajadzēs šo kokmaterialu pēc tām apstrādāt un krāsot?

Iepirkumu komisijas atbilde:

Esošo koka durvju attīrīšana no vecās krāsas un gruntēšana, krāsošana ar alkīda krāsu 2xtelpās Nr. 37, 49, 95.

Pretendenta jautājums Nr.5 :Telpā nr.41 nav elektrostātņu demontāžas?

Iepirkumu komisijas atbilde:

Telpā Nr.41 paredzēt elektrostātņu demontāžu. Izdevumus iekļaut pie virsziedvumu pozīcijas.

Pretendenta jautājums Nr.6: Telpā nr.41 ir paredzēta betona kārts 20mm..Vai sanāk tā, ka būs pakāpiens starp telpām? (Telpā Nr. 24 un 25 ir līdzīga situācija)?

Iepirkumu komisijas atbilde:

Paredzēt grīdas slīpēšanu atbilstoši grīdas pārklājuma biežumam. Grīdas pārklājuma ieklāšanu un sastāvu skatīt jautājumu 2. Punktā "Risinājums betona grīdai"

Pretendenta jautājums Nr.7: Kāpēc Tāmē ir norādīts logu bloks L-01 ir 8m², turpretī projektā tiek norādīts 2 gabali 2100x900, kas kopā dos 4m².

Iepirkumu komisijas atbilde:

Logu bloku 5,6m² sastāda L-01 logi 2 gabali, 1400X1900, skatīt sienas notinumu Nr.1.

Pretendenta jautājums Nr.8:

Projekta sadaļā AR-05 1. stāva grīdu plānā 1. stāva eksplikācijas paskaidrojumā rakstīts telpās 22, 24, 25, 41, ka betona grīda jāslīpē 2 cm biežumā un pēc tam jāizveido izlīdzinošā betona kārtā un pretputekļu pārklājums 2mm biežumā. Savukārt tehniskajā specifikācijā lokālajā tāmē Nr. 1; telpa 22; Nr.p.k 7; Nr.p.k. 15, telpa 41; Nr.p.k. 35; lokālā tāmē Nr. 1 papildinājumi; telpa 24; Nr.p.k. 3; Nr.p.k.5; telpa 25; Nr.p.k. 8; Nr.p.k. 10 augstākminēto telpu grīda apdare sastāv no „Grīdas izlīdzinošās kārtas betonēšana 20mm (betons B25)” un „Grīdas pārklāšana ar pretputekļu pārklājumu”. Atbilstoši tehniskajai specifikācijas definētajiem darbiem grīdas līmenis tiek paaugstināts par 20 mm plus grīdas apdare. Gribam vērst uzmanību, ka tehniskā specifikācija atšķiras no projekta risinājuma, kā arī betons B25 nav paredzēts lietošanai kā izlīdzinošā kārtā 20mm biežumā. Lūdzam precizēt tehnisko specifikāciju atbilstoši projektam. Lūdzam precizēt izlīdzinošās kārtas materiālu, pretputekļu pārklājuma materiāla un iestrādes veidu.

Iepirkumu komisijas atbilde:

Skatīt atbildi pie pretendenta jautājuma Nr.2

Sēdes beigas 10:00

IeK priekšsēdētājs	/Jānis Freibergs/
IeK loceklis:	/Ernests Platacis/
IeK loceklis:	/Andris Bojarevičs/
IeK sekretāre	/Maija Broka/