|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atklāta konkursa **“Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10 un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju būvprojektu izstrāde, autoruzraudzība un būvdarbi RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros”** (identifikācijas Nr. RTU – 2018/5)Protokols Nr.10  Rīgā, Kaļķu ielā 1 – 322. telpā, plkst. 11:00 28.02.2018.

|  |  |
| --- | --- |
| **Komisijas priekšsēdētājs:** |  |
| Jevgēnijs Gramsts  | Juridiskā departamenta Iepirkumu nodaļas vecākais iepirkumu speciālists  |
| **Komisijas locekļi:** |  |
| Pēteris Orlovskis | Saimniecības departamenta direktora vietnieks |
| Iveta Putniņa | Infrastruktūras attīstības departamenta projektu vadītāja |
| Rigonda Germova | Infrastruktūras attīstības departamenta projektu vadītāja |
| Jānis Ieviņš | Infrastruktūras attīstības departamenta projektu vadītājs |

Komisija izveidota ar RTU finanšu prorektora I. Eriņa 2018. gada 22. janvāra rīkojumu Nr. 03000-1.2/9.Sēdi vada un protokolē J. Gramsts.**Dienas kārtība:**1. J. Ieviņa informācija
	1. Komisijas loceklis J. Ieviņš informē, ka atbilstoši Iepirkumu uzraudzības biroja 27.02.2018. sniegtajam atzinumam par Tehniskās specifikācijas (nolikuma pielikums Nr.1) pielikuma Nr.5 **“Būvizstrādājumu apraksts”** sadaļas “**Vispārceltnieciskie darbi”** pozīcijas **“Durvju furnitūra”** tehnisko parametru atbilstību publisko iepirkumu regulējošajiem normatīvajiem dokumentiem, ir nepieciešams precizēt minēto pozīciju.
	2. Iepirkuma komisijas locekļi iepazīstas ar saņemto atzinumu un nolemj precizēt Tehniskās specifikācijas (nolikuma pielikums Nr.1) pielikuma Nr.5 **“Būvizstrādājumu apraksts”** sadaļas “**Vispārceltnieciskie darbi”** pozīcijas **“Durvju furnitūra”** tehnisko parametru aprakstu (skat. 1.pielikumu).

Sēdi slēdz J. Gramsts plkst. 11:20.Pielikumā:1. Tehniskās specifikācijas (nolikuma pielikums Nr.1) pielikuma Nr.5 **“Būvizstrādājumu apraksts”** sadaļas “**Vispārceltnieciskie darbi”** pozīcijas **“Durvju furnitūra”** tehnisko parametru apraksts ar 28.02.2018. precizējumiem.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_J.Gramsts\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_R.Germova  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_I.Putniņa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_J.Ieviņš\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_P.Orlovskis  |
|  |
| Protokola Nr.101.pielikumsEvakuācijas izejas fasādē – stiklotas alumīnija profilu ārdurvis:* patentēts disku cilindrs ar atslēgu kontroli un “masterkey”;
* slēdzene un rokturis – 7. izturības klase saskaņā ar EN179, EN1125
* zemas pretestības durvju aizvērējs

Tehnisko telpu ieejas durvis ar piekļuves kontroli:* slēdzene ar elektromagnētisko sprūdu, lietošanas klase 3, izturības klase S saskaņā ar EN12209
* patentēts disku cilindrs ar atslēgu kontroli un “masterkey”;
* rokturis – lietošanas klase 3, izturības klase 7 saskaņā ar EN179

Tehnisko telpu ieejas metāla durvis bez piekļuves kontroles:* slēdzene - lietošanas klase 3, izturības klase X saskaņā ar EN12209
* patentēts disku cilindrs ar atslēgu kontroli un “masterkey”;
* rokturis – lietošanas klase 3, izturības klase 7 saskaņā ar EN179

Vienviru, pusotrviru un divviru iekšdurvis uz kabinetiem, auditorijām:* slēdzene - lietošanas klase 3, izturības klase X saskaņā ar EN12209
* rokturis – lietošanas klase 3, izturības klase 7 saskaņā ar EN179
* patentēts disku cilindrs ar atslēgu kontroli un “masterkey”;
* Lielajām auditorijām paredzēt nekustīgu nerūsējošā tērauda rokturi – grifu;

Vienviru iekšdurvis uz sanmezgliem:* slēdzene - lietošanas klase 3, izturības klase X saskaņā ar EN12209
* rokturis - lietošanas klase 3, izturības klase 7 saskaņā ar EN179;
* tualetes aizgrieznis;

Ugunsdrošās iekšdurvis EI30 bez piekļuves kontroles;* slēdzene - lietošanas klase 3, izturības klase X saskaņā ar EN12209
* rokturis – lietošanas klase 3, izturības klase 7 saskaņā ar EN179
* patentēts disku cilindrs ar atslēgu kontroli un “masterkey”;
* durvju aizvērējs – izturības klase 8 saskaņā ar EN1154, piemērots izmantošanai ugunsdrošās durvīs klase 1 saskaņā ar EN1154

Stiklotas ugunsdrošās iekšdurvis EI30 starp gaiteņiem un kāpņu telpām;* slēdzene - lietošanas klase 3, izturības klase X saskaņā ar EN12209
* rokturis – lietošanas klase 3, izturības klase 7 saskaņā ar EN179
* patentēts disku cilindrs ar atslēgu kontroli un “masterkey”;
* durvju aizvērējs – izturības klase 8 saskaņā ar EN1154, piemērots izmantošanai ugunsdrošās durvīs klase 1 saskaņā ar EN1154.
 |  |
|   |  |

 |  |