



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta nosaukums: Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 8.1.1.0/17/I/002

RTU Projektu reģistra numurs: 3169/2017

Projektā paveiktais periodā 05.08.2020. - 04.11.2020.:

Laika posmā no 2020.gada 5.augusta līdz 04.novembrim Eiropas Savienības fonda projektu “**Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās**” (Vienošanās Nr.1.1.1.4/17/I/004, PVS ID 3170) un “**Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai**” (Vienošanās Nr. 8.1.1.0/17/I/002, PVS ID 3169) īstenošana kopumā ir virzījusies atbilstoši sākotnēji plānotajam visās būtiskākajās projektu aktivitātēs:

1) Ķīpsalas iela 6A, Rīgā:

pārbūve: atklāta konkursa RTU-2019/37 “Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūve RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros” rezultātā 2019.gada 9.augustā tika noslēgts iepirkuma līgums Nr.01J02-1-e/160 ar SIA “MERKS”, par pārbūves darbiem Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā. 10.03.2020. tika saņemts Būvniecības valsts kontroles biroja (BVKB) atzinums par daļēju būvdarbu apturēšanu objektā līdz defektu un neatbilstību novēršanai. SIA “MERKS” ir veicis defektu novēršanas darbus un 01.10.2020. BVKB pārstāvji ir veikuši būves pārbaudi un 15.10.2020. RTU saņēma pozitīvu atzinumu, līdz ar to SIA “Merks” varēja atsākt būvdarbus pilnā apjomā.

- **autoruzraudzība:** pamatojoties uz sarunu procedūras “Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūves tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros”, iepirkuma identifikācijas Nr.RTU-2017/16, rezultātiem, 2019.gada 6.augustā noslēgts iepirkuma līgums ar personu apvienību SIA “Valeinis un Stepe”, SIA “M&E Pro” un SIA “VSKS”.

- **būvuzraudzība:** pamatojoties uz sarunu procedūras “Būvuzraudzības pakalpojumi objektā Rīgā, Ķīpsalas ielā 6A”, iepirkuma identifikācijas Nr.RTU-2019/7, rezultātiem, 2019.gada 7.augustā noslēgts iepirkuma līgums ar pilnsabiedrību SIA “Fabrum PES”.

2) Zunda krastmala 10, Rīgā:

- 2018.gada 8.augustā noslēgts līgums Nr.01J02-1-e/94 ar SIA “Skonto būve” par **jaunbūvju būvprojektu izstrādi, autoruzraudzību un būvdarbiem**, būvdarbi rit uz priekšu, ir pabeigtas būvkonstrukcijas, notiek mūra darbi.

- 2018.gada 3.augustā noslēgts līgums Nr.01J02-1-e/95 ar personu apvienību SIA “Fabrum” un SIA “Pilsētas eko serviss” par Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10 un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju **būvprojektu izstrādes uzraudzību un būvuzraudzību** RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros (iepirkums Nr. RTU - 2018/109). 16.12.2019. uzsākta būvuzraudzība objektā.

3) Paula Valdena 3, Rīgā:

- 2020.gada 19.jūnijā SIA “K IDEA” nodeva izstrādāto tehnisko dokumentāciju: pirmsprojekta vizualizācijas, telpu plānojums, projektēšanas uzdevums un tehnisko specifikāciju, līguma Nr.03000-3.2.1-e/87

ietvaros. 08.09.2020. tika izsludināts iepirkuma konkurss "Baltijas biomateriālu ekselences centra ēkas Paula Valdena ielā 3, Rīgā, projektēšana, autoruzraudzība un būvdarbi". Iepirkumu uzraudzības birojs veic iepirkuma konkursa priekšpārbaudi.

4) Iekārtu un aprīkojuma iegāde:

- sadarbībā ar RTU fakultātēm turpinājās darbs pie **STEM studiju programmu modernizēšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu un materiālu iegādes** iepirkumu dokumentācijas - tehnisko specifikāciju un pretendentu atlases nosacījumu izstrādes, t.sk. mēbeļu iegādes procesa nodrošināšanai.

Laika posmā no 2020.gada 5.augusta līdz 04. novembrim noslēgti 5 piegādes līgumi iepriekš izsludinātā iepirkuma ietvaros, kā arī veikta 14 iekārtu, aprīkojuma un materiālu piegāde un uzstādīšana iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultātei, Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultātei, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātei un **Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātei.**

- sadarbībā ar RTU fakultātēm norisinājās arī darbs pie **pētniecības aprīkojuma un iekārtu iegādes** iepirkumu dokumentācijas - tehnisko specifikāciju un pretendentu atlases nosacījumu izstrādes.

Laika posmā no 2020.gada 5.augusta līdz 04. novembrim ir izsludināti 2 iepirkumu konkursi, noslēgts 1 piegādes līgums iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

Projektu koordinators: Marija Nikipelova, tālr.: 67089828

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 04.01.2021.

Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai 05.08.2020.-04.11.2020. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/762>