



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 Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.4/17/I/004

RTU Projektu reģistra numurs: 3170/2017

Projektā paveiktais periodā 05.02.2020. - 04.05.2020.:

Laika posmā no 2020.gada 5.februāra līdz 04.maijam Eiropas Savienības fonda projekta “**Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās**” (Vienošānās Nr.1.1.1.4/17/I/004, PVS ID 3170) 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. 04.03.2020. Būvniecības valsts kontroles biroja (BVKB) būvinspektori veica ārpuskārtas pārbaudi, kurā būvdarbi tika apturēti visā objektā. Pārbaudē tika konstatēts, ka SIA “Merks” (turpmāk - Būvdarbu veicējs) joprojām būvdarbus veic ar atkāpēm no būvprojekta un, neievērojot tehnoloģijas prasības, kā arī būvuzrauga un autoruzrauga norādījumus. 10.03.2020. tika saņemts BVKB atzinums par būvdarbu apturēšanu objektā līdz defektu un neatbilstību novēršanai, izstrādājot Darbu veikšanas projektu (DVP) līdz 31.03.2020. 08.04.2020. BVKB pieņēma lēmumu pagarināt būvdarbu veicējam defektu un neatbilstību novēršanas laiku līdz 30.04.2020.

- **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**, 16.12.2019.saņemta būvvaldes atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi, kā arī parakstīts Akts par būvprojekta izstrādes piektā posma izpildi - būvprojekta detalizācija un būvvaldes būvatļaujā izdarītā atzīme par projektēšanas un būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi. Pabeigti pamatu izbūves darbi un betonēšanas darbi. Uzsākta dzelzbetonu konstrukciju montāža. 21.04.2020. tika iemūrēta kapsula ar vēstījumu nākamajām paaudzēm.

<https://www.rtu.lv/lv/ditf/ditf-par-mums/ditf-zinas/atvert/rtu-jiemure-laika-kapsulu-datorzinatnes-un-informacija-s-tehnologijas-fakultates-jaunas-ekas-pamatos>

- 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 Valdēna 3, Rīgā:

- Uzsākts darbs pie iepirkuma tehniskās dokumentācijas izstrādes **Baltijas Biomateriālu ekselences centra** būvniecībai. 2020.gada 27.martā noslēgts līgums Nr.03000-3.2.1-e/87 ar SIA "K IDEA" par pirmsprojekta vizualizācijas, telpu plānojuma, projektēšanas uzdevuma un tehniskās specifikācijas izstrādi, lai nodrošinātu tehniskās dokumentācijas sagatavošanu apvienotajam iepirkumam - būvprojekta izstrāde, autoruzraudzība un būvdarbi.

4) Iekārtu un aprīkojuma iegāde: 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.februāra līdz 04.maijam izsludināts 1 iepirkums, noslēgts 1 piegādes līgums iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros, veiktas iekārtu piegādes un uzstādīšanas 2 iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātei.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

Projektu koordinators: Arta Čakša-Lapsiņa, tālr.: 67089820

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 06.07.2020.

Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās
05.02.2020.-04.05.2020. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/590>