



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 05.11.2019. - 04.02.2020.:

Laika posmā no 2019.gada 5.novembra līdz 2020.gada 4.februārim 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 virzījies atbilstoši sākotnēji plānotajam visās būtiskākajās projektu aktivitātēs:

1) Ķīpsalas iela 6B, Rīgā:

- **pārbūve:** 2019.gada 29.augustā notika Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā svinīgā atklāšana. Foto galerija <https://www.flickr.com/photos/rtu-lv/albums/72157710599046647>.

2) 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. Veikti demontāžas darbi objektā un uzsākti būvkonstrukciju darbi – tiek stiprināti pārsegumi un izbūvēts daļai ēkas papildus stāvs. 03.01.2020. Būvniecības valsts kontroles birojs (turpmāk - BVKB) veica Rīgas Tehniskās universitātes Būvniecības inženierzinātņu fakultātes ēkas, Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbaudi. 07.01.2020. tika saņemts BVKB atzinums par pārkāpumiem un nepilnībām objektā jo tika konstatēts, ka būvdarbi tiek veikti neatbilstoši būvprojektam, kā arī, neievērojot tehnoloģijas prasības. Darbi tika apturēti divās objekta daļās un līdz 07.03.2020. tika uzdots novērst konstatētos pārkāpumus.

- **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”.

3) 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**, noris darbs pie būvprojekta izstrādes pēdējā posma. 2019.gada oktobrī izstrādāts būvprojekts pēc veiktas būvekspertīzes tika iesniegts Rīgas pilsētas būvvaldē, lai saņemtu atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi. Būvprojekta ekspertīzi veic SIA “CMB” saskaņā ar noslēgto līgumu Nr.01J02-1-e/134, iepirkuma identifikācijas Nr.RTU-2018/32. 27.11.2019. saņemta būvvaldes atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi. 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. Uzsākti būvdarbi, pabeigti pāļu urbšanas un testēšanas darbi, turpinās pamatu izbūve.

- 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.

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 2019.gada 5.novembra līdz 2020.gada 4.februārim izsludināti 4 iepirkumi, veiktas iekārtu piegādes un uzstādīšanas 3 iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātei, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātei.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

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

© Rīgas Tehniskā universitāte 2021

Publicēts RTU mājas lapā 06.04.2020.

Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās
05.11.2019.-04.02.2020. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/525>