



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 05.05.2019. - 04.08.2019.:

Laika posmā no 2019.gada 5.maija līdz 4.augustam Eiropas Savienības fonda projektu “**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 projekta aktivitātēs:

1) Ķīpsalas iela 6B, Rīgā:

- **pārbūve:** Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā pārbūve ir noslēgusies, 2019.gada 29.augustā plānota MTAF ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā, svinīgā atklāšana.

2) Ķīpsalas iela 6A, Rīgā:

- **projektēšana:** saskaņā ar 2017.gada 31.maijā noslēgto līgumu Nr.01J02-1/116 ar personu apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "M&E Pro" un SIA "VSKS", tai skaitā 2018.gada 26.jūlijā noslēgto Vienošanos Nr.2 pie līguma. 2019.gada 12.jūnijā Rīgas pilsētas būvvalde ir akceptējusi izstrādāto būvprojektu “Rīgas Tehniskās universitātes Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa pārbūve Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā”, veikta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi.

- **pārbūve:** izsludināts atklāts konkurss RTU-2019/37 “Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūve RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros”. 5.jūlijā piedāvājumus iesniedza un apliecināja gatavību veikt būvdarbus astoņas būvkompanijas. Iepirkumu komisija, izvērtējot iesniegtos piedāvājumus, 2019.gada 23.jūlijā pieņēma lēmumu - iepirkuma līguma slēgšanas tiesības piešķirt SIA “MERKS”, reģ. Nr.40003304295.

- **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, tiek gatavots 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, tiek gatavots iepirkuma līgums ar pilnsabierību 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. 2019.gada augusta sākumā izstrādāts būvprojekts tika nodots būvekspertīzei visām būvprojekta sadaļām. Būvprojekta ekspertīzi veic SIA “CMB” saskaņā ar noslēgto līgumu Nr.01J02-1-e/134, iepirkuma identifikācijas Nr.RTU-2018/32.

- 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).

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 2018.gada 5. decembra līdz 2019.gada 4.februārim izsludināts 1 iepirkums, noslēgti 2 piegādes līgumi iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros, kā arī veiktas iekārtu piegādes un uzstādīšanas 4 iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Enerģētikas un telekomunikāciju fakultātei un Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātei.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

Projektu koordinators: Arta Čakša-Lapsiņa, tālr.: 67089828

© Rīgas Tehniskā universitāte 2021

Publicēts RTU mājas lapā 04.10.2019.

Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās
05.05.2019.-04.08.2019. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/365>