



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 05.10.2018. - 04.01.2019.:

Laika posmā no 2018.gada 5. oktobra līdz 2019.gada 4.janvārim 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 6B, Rīgā:

- **pārbūve:** SIA “Agora” turpināja īstenot ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā, pārbūves darbus atbilstoši 2017.gada 2.oktobrī noslēgtajam iepirkuma Nr. RTU - 2017/50 līgumam Nr.01J02-1/200 un 2018.gada 27.septembrī noslēgtai Vienošanās Nr.3, paaugstinot ēkas energoefektivitāti un izmantojot viedu draudzīgus celtniecības materiālus un izstrādājumus Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra vajadzībām.
- Objektā izbūvētas starpsienas un grīdu konstrukcijas. Noslēguma fāzē ir fasādes siltināšana un logu montāža. Noris būvdarbi - iekšējo inženiertīklu izbūve – apkure, tiek testēts siltummezgls, ventilācija, ūdens apgāde un kanalizācija, elektroapgāde. Noris apdares darbi, tiek precizēti lifta elektroapgādes un apziņošanas risinājumi.
- **autoruzraudzība:** norisinājās atbilstoši 2017.gada 9.oktobrī ar piegādātāju apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "O3FM Inženieru birojs", SIA "M&E Pro" noslēgtajam līgumam Nr.01J02-1/212 (iepirkums Nr. RTU - 2015/73) par būvprojekta izstrādi un autoruzraudzību RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra mācību korpusa Āzenes ielā 16, Ķīpsalā, Rīgā (ēka Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā) pārbūvei;
- **būvuzraudzība:** norisinājās atbilstoši 2017.gada 29.septembrī ar pilnsabiedrību "Fabrum PES" noslēgtajam līgumam Nr.01J02-1/209 (iepirkums Nr. RTU-2017/30).

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.
- **pārbūve:** veikta provizoriska cenu aptauja, iespējamā sadārdzinājuma analīze, iepirkuma procedūru plānots uzsākt 2019.gada 1.ceturksnī.

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. Būvprojekts minimālajā sastāvā iesniegts Rīgas pilsētas būvvaldē, lai saņemtu būvatļauju ar nosacījumiem būvprojekta izstrādei.
- 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).

- 2018.gada 31.oktobrī tika pieņemts lēmums piešķirt iepirkuma līguma (Vispārīgās vienošanās) noslēgšanas tiesības SIA "CMB" par RTU Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūves būvprojekta ekspertīzi; RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10, Rīgā, un pārejas uz ēku Paula Valdena ielā 7, Rīgā, jaunbūves būvprojekta ekspertīzi, kā arī RTU Publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūves **būvprojekta ekspertīzi** (iepirkums Nr. RTU-2018/32).

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.

Laika posmā no 2018.gada 5.oktobra līdz 2019.gada 4.janvārim izsludināti 18 iepirkumi, noslēgti 11 piegādes līgumi iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros, kā arī veiktas iekārtu piegādes un uzstādīšanas iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Elektronikas un telekomunikāciju fakultātei, Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātei, Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātei, Būvniecības inženierzinātņu fakultātei, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātei un Arhitektūras fakultātei.

5) Mēbeļu iegāde:

- Noslēdzies konkurss par mēbeļu iegādi RTU Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes vajadzībām (iepirkums Nr. RTU-2018/53). Noslēgti iepirkuma līgumi.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

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

© Rīgas Tehniskā universitāte 2021

Publicēts RTU mājas lapā 04.01.2019.

Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai 05.10.2018.-04.01.2019. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/237>