



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 05.12.2018. - 04.02.2019.:

Laika posmā no 2018.gada 5. decembra līdz 2019.gada 4.februārim Eiropas Savienības fonda projekta **“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 projekta aktivitātēs:

1) Ķīpsalas iela 6B, Rīgā:

- **pārbūve:** SIA “Abora” 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 videi draudzīgus celtniecības materiālus un izstrādājumus Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra vajadzībām.

- Objektā turpinās apdares darbi, pēdējā posmā tiek precizēti lifta elektroapgādes un apziņošanas risinājumi. Dažos stāvos ir uzsākti telpu tīrīšanas darbi. Šobrīd noris aktīvs darbs pie izpilddokumentācijas sagatavošanas un atzinumu saņemšanas, lai varētu nodot ēku ekspluatācijā. Veikta būves kadastrālā uzmērīšana un saņemta būves kadastrālās uzmērīšanas lieta. Saņemti vairāki atzinumi par ēkas gatavību ekspluatācijai, tās atbilstību tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem un normatīvo aktu prasībām no institūcijām, kuras izdevušas tehniskos vai īpašos noteikumus, piemēram, SIA “Latvijas Mobilais Telefons”, SIA “Rīgas ūdens”, SIA “RENT Baltic”, VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”, AS “Sadales tīkls”.

- **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.

- Projektētājs ir izstrādājis būvprojektu atbilstoši tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām un iesniedzis pasūtītājam būvekspertīzes veikšanai. Saskaņā ar 19.08.2014. MK noteikumiem Nr.500 *Vispārīgie būvnoteikumi* 45.punktu, līgumu par ekspertīzi slēdz un ar tā izpildi saistītos izdevumus sedz pasūtītājs.

- **pārbūve:** veikta provizoriska cenu aptauja, iespējamā sadārdzinājuma analīze, iepirkuma procedūru plānots uzsākt 2019.gada 2.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. 2018.gada 13.decembrī Rīgas pilsētas būvvalde izsniedza būvatļauju Nr.BV-18-1080-abv/K, akceptējot izstrādāto būvprojektu minimālajā sastāvā. Nākamais etaps būvprojekta izstrādē ir veikt būvekspertīzi visām būvprojekta sadaļām.

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. decembra līdz 2019.gada 4.februārim izsludināti 6 iepirkumi, noslēgti 32 piegādes līgumi iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros, kā arī veikta 21 iekārtas piegāde un uzstādīšana iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Elektronikas un telekomunikāciju fakultātei, Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātei, Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātei, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātei un Arhitektūras fakultātei.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

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

© Rīgas Tehniskā universitāte 2021

Publicēts RTU mājas lapā 04.04.2019.

Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai 05.12.2018.-04.02.2019. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/278>