



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 05.02.2021. - 04.05.2021.:

Laika posmā no 2021.gada 5.februāra līdz 2021.gada 04. maijam 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 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. Sakarā ar neparedzētiem darbiem un izmaiņām Tehniskajā projektā tika noslēgta vienošanās par būvdarbu izpildes termiņa pagarināšanu līdz 2021.gada 2.augustam.

- **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**, būvdarbi rit uz priekšu. Sakarā ar neparedzētiem darbiem un izmaiņām Tehniskajā projektā tika noslēgta vienošanās par būvdarbu izpildes termiņa pagarināšanu līdz 2021.gada 2.augustam.

- 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). Turpinās būvuzraudzība objektā.

3) Paula Valdena 3, Rīgā:

08.09.2020. izsludinātais iepirkuma konkurss "Baltijas biomateriālu ekselences centra ēkas Paula Valdena ielā

3, Rīgā, projektēšana, autoruzraudzība un būvdarbi" tika pārtraukts, jo ir nepieciešams veikt precizējumus tehniskajā specifikācijā. 10.02.2021. tika izsludināts jauns iepirkuma konkurss.

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 2021.gada 5.februāra līdz 2021.gada 04. maijam ir izsludināti 2 iepirkumu konkursi, noslēgti 2 piegādes līgumi iepriekš izsludinātā iepirkuma ietvaros, kā arī veikta 4 iekārtu, aprīkojuma un materiālu piegāde un uzstādīšana iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Būvniecības inženierzinātņu fakultātei, Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātei, un Arhitektūras fakultātei.

- sadarbībā ar RTU fakultātēm norisinājās arī darbs pie **pētniecības aprīkojuma, un mēbeļu** iepirkumu dokumentācijas - tehnisko specifikāciju un pretendentu atlases nosacījumu izstrādes.

- Laika posmā no 2021.gada 5.februāra līdz 2021.gada 04. maijam ir veikta 3 pētniecības iekārtu piegāde un uzstādīšana, tai skatā 1.7 mlj. EUR vērts spektrometrs tika uzstādīts Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes Biomedicīnas inženierzinātņu un nanotehnoloģiju institūtā.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

Projektu koordinators: Marija Nikipelova, tālr.: 67089828

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 05.07.2021.

Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās
05.02.2021.-04.05.2021. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/922>