



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

**Projekta paveiktais periodā:** 04.04.2018. - 04.07.2018.

**Laika posmā no 2018.gada 4.aprīļa - 2018.gada 4.jūlijam** 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 “Apora” 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 22.februārī noslēgto Vienošanās Nr.1, paaugstinot ēkas energoefektivitāti un izmantojot videi draudzīgus celtniecības materiālus un izstrādājumus Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra vajadzībām.

Objektā tiek veikti 5.stāva konstrukciju un fasādes izbūves darbi, kā arī visā ēkā tiek izbūvētas starpsienas un grīdu konstrukcijas. Uzsākti fasādes sagatavošanas darbi, lai veiktu fasādes siltināšanu un logu montāžu. Noris būvdarbi - iekšējo inženiertīklu izbūve - apkure, ventilācija, ūdens apgāde un kanalizācija, elektroapgāde.

- **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 2017.gada 28.augustā noslēgto Vienošanos pie līguma. 2018.gada 8.maijā saņemta Rīgas pilsētas būvvaldes izsniegta būvatļauja Nr. BV-18-406-abv/K.
- **pārbūve:** veikta provizoriska cenu aptauja, iespējamā sadārdzinājuma analīze, plānots uzsākt 2018.gadā 4.ceturksnī/2019.gada 1.ceturksnī.

- **autoruzraudzība:** Ķīpsalas ielas 6A, Rīgā, autoruzraudzību (pēc pārbūves tehniskā projekta izstrādes) nodrošinās personu apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "M&E Pro" un SIA "VSKS" saskaņā ar 2017.gada 31.maijā noslēgto līgumu Nr.01J02-1/116, tai skaitā 2017.gada 28.augustā noslēgto Vienošanos pie līguma;
- **būvuzraudzība:** plānots uzsākt 2018.gadā 4.ceturksnī / 2019.gada 1.ceturksnī.

### 3) Zunda krastmala 10, Rīgā:

- 2018.gada 20.aprīlī atkārtoti izsludināts iepirkums Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10 un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju būvprojektu izstrādei, autoruzraudzībai un būvdarbiem RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros (iepirkums Nr. RTU - 2018/46). Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas termiņš 2018.gada 11.jūnijs (iepriekš izsludinātais iepirkums Nr. RTU - 2018/5 tika pārtraukts, jo iepirkuma līguma noslēgšanas gadījumā pasūtītājs ar tā rīcībā esošo budžetu nevar nodrošināt iepirkuma mērķa sasniegšanu objektu būvprojektu izstrādi, autoruzraudzību un būvniecību)  
Iepirkuma Nr. RTU - 2018/46 ietvaros tika saņemti 5 pretendentu piedāvājumi, norisinās piedāvājumu izvērtēšana.
- 2018.gada 26.aprīlī pieņemts lēmums par iepirkuma līguma piešķiršanu 2018.gada 7.februārī izsludinātajā iepirkumā Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10 un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju **būvprojektu izstrādes uzraudzībai un būvuzraudzībai** RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros (iepirkums Nr. RTU - 2018/109).
- 2018.gada 26.jūnijā izsludināts iepirkums 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). Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas termiņš 2018.gada 16.jūlijs.

### 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 4.aprīļa – 2018.gada 4.jūlijam izsludināti 7 iepirkumi, no kuriem 1 jau noslēgts līgums ar piegādātāju, bet pārējos 6 norisinās pretendentu piedāvājumu izvērtēšana, vai arī vēl tuvojas pretendentu piedāvājumu iesniegšana. Līdzās tam noslēgti piegādes līgumi 5 iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros.

- 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 4.aprīļa – 2018.gada 4.jūlijam izsludināti 4 iepirkumi, no kuriem 1 jau noslēgts līgums ar piegādātāju, bet pārējos 3 norisinās pretendentu piedāvājumu izvērtēšana, vai arī vēl tuvojas pretendentu piedāvājumu iesniegšana. Līdzās tam noslēgts piegādes līgums 1 iepriekš izsludināta iepirkuma ietvaros, kā 1 līgums par piegādi, kas atbilda izņēmuma situācija, par kuru iepirkums nebija jāveic.

- piegādāti datori un monitori DITF Skaitļošanas centram - 54 komplekti, Modelēšanas un imitācijas katedrai - 23 komplekti un Vadības informācijas tehnoloģijas katedrai - 26 komplekti.

### 5) Mēbeļu iegāde:

- sadarbībā ar RTU Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāti sagatavotas tehniskās specifikācijas mēbeļu iegādes iepirkumam Ķīpsalas ielai 6B, Rīgā.

**6) Finanšu apguve:**

- līdz 2018.gada 7.jūlijam 1.1.1.4.projektā kopumā veiktas izmaksas 1 618 598.42 EUR apjomā, bet 8.1.1.projektā – 715 071.55 EUR apjomā.

**7) Būtiski riski sekmīgai abu projektu īstenošanai nav identificēti.**

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

Projektu koordinators: Baiba Endzele, tālr.: 67089617

© Rīgas Tehniskā universitāte 2018

Publicēts RTU mājas lapā 04.07.2018.