

2018.gada 4.janvāris

Kopš 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) īstenošanas uzsākšanas 2017.gada 15.septembrī ir sasniegts plānotais progress visās būtiskākajās projektu aktivitātēs:

- 1) SIA “Apora” sekmīgi īsteno ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā, pārbūves darbus atbilstoši 2017.gada 2.oktobrī noslēgtajam iepirkuma Nr.RTU-2017/50 līgumam Nr.01J02-1/200, paaugstinot ēkas energoefektivitāti un izmantojot videi draudzīgus celtniecības materiālus un izstrādājumus Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra vajadzībām. Darbus plānots pabeigt 14 mēnešu laikā, līdz 2018.gada 1.decembrim;
- 2) 2017.gada 9.oktobrī ar piegādātāju apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "O3FM Inženieru birojs", SIA "M&E Pro" ir noslēgts iepirkuma Nr. RTU 2015/73 līgums Nr.01J02-1/212 par būvprojekta izstrādi un autoruzraudzību ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā, pārbūvei;
- 3) 2017.gada 29.septembrī noslēgts iepirkuma Nr. RTU-2017/30 līgums Nr.01J02-1/209 ar pilnsabiedrību "Fabrum PES" par ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā, būvuzraudzību.
- 4) 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 28.08.2017. noslēgto Vienošanos pie līguma, 04.09.2017. pabeigts darbs pie līguma 1.daļas - izstrādāts ēkas Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, būvprojekts būvniecības ieceres stadijā, kā arī pabeigts darbs pie līguma 2.daļas- būvprojekta minimālā sastāvā izstrādes;
- 5) 2017.gada nogalē tika izsludināts apvienotais iepirkums Nr.RTU-2017/110 par Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10, Rīgā, un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju būvprojekta izstrādi, autoruzraudzību un būvdarbiem RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros;
- 6) norisinās aktīvs darbs gan pie pētniecības iekārtu un aprīkojuma, gan STEM studiju īstenošanai nepieciešamo pamatlīdzekļu iepirkumu dokumentācijas izstrādes, pirmos pētniecības iekārtu iepirkumus plānots izsludināt 2018.gada janvārī.

Būtiski riski sekmīgai abu projektu īstenošanai nav identificēti.

Projekta vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

Projekta koordinators: Baiba Endzele, tālr.: 67089617

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ