



---

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 05.10.2022. - 04.01.2023.:**

Laika posmā no 2022.gada 5.oktobra līdz 2023.gada 04. janvārim Eiropas Savienības fonda projekta **“Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās”** (Vienošānās Nr.1.1.1.4/17/I/004, RTU ID 3170) īstenošana kopumā ir virzījusies atbilstoši sākotnēji plānotajam visās būtiskākajās projektu aktivitātēs:

**Paula Valdēna 3, Rīgā:**

2021.gada 21.oktobrī tika noslēgts līgums Nr. 01J02-1-e/291 ar piegādātāju apvienību "BBA, TILTS, AE", kuras biedri ir SIA "Baltic Builders Aliance", SIA "Tilts" un SIA "Velve-AE" par **jaunbūvju būvprojektu izstrādi, autoruzraudzību un būvdarbiem**. Turpinās aktīva komunikācija ar piegādātāju apvienības pārstāvjiem par būvprojektu, tajā ietvertiem risinājumiem un potenciālā sadārdzinājuma mazināšanas iespējām.

2022.gada 31.maijā atklātā iepirkuma konkursa RTU-2022/22 “Būvprojekta ekspertīzes pakalpojumi”, rezultātā tika noslēgts līgums Nr. 01J02-1-e/156 ar SIA “Cerkazi-G” par Baltijas Biomateriālu ekselences centra būvprojekta ekspertīzi.

2022.gada 17.jūnija iepirkuma ID Nr. 2022/60 “Būvuzraudzības pakalpojumi Baltijas Biomateriālu ekselences centra ēkas jaunbūvei” rezultātā tika noslēgts līgums Nr. 01J02-1e/226 ar SIA “Marčuks” par būvuzraudzības pakalpojumu nodrošināšanu.

**Iekārtu un aprīkojuma iegāde:**

Laika posmā no 2022.gada 5.oktobra līdz 2023.gada 04. janvārim sadarbībā ar RTU fakultātēm turpinājās darbs pie BBCE **pētniecības aprīkojuma** iepirkumu dokumentācijas - tehnisko specifikāciju izstrādes un tirgus priekšizpētes veikšanas. Tika aktualizēts iekārtu saraksts.

Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079

Projektu koordinators: Marija Nikipelova, tālr.: 67089828

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 04.04.2023.