



EIROPAS SAVIENĪBA IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

2.1.1.3.1.apakšaktivitātes "Zinātnes infrastruktūras attīstība"

projekts „Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)”,

vienošanās Nr.: 2011/0060/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/007.

Jaunākie notikumi projektā: 01.07.2012. – 30.09.2012.

Projekta aktivitāte „Ēku, telpu rekonstrukcija un renovācija, jaunas ēkas būvniecība”:

1. Rīgas Tehniskā universitāte (RTU) turpinās iepirkumu procedūru vienkāršotās renovācijas darbu izpildei 2.1.1.3.1. apakšaktivitātes projektu ietvaros.
2. Latvijas Universitāte (LU) tiek uzsākti renovācijas darbi Zeļļu ielā 8.
3. Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts (LU BI) projekta ietvaros gatavojas energo auditam, lai varētu sagatavot vienkāršotās renovācijas dokumentāciju ārsienu fasādes siltināšanas un logu nomaiņas iepirkumam.
4. Fizikālās enerģētikas institūtā (FEI) turpina gatavot tehniskās specifikācijas, detalizēti izstrādāt defektu aktus dokumentācijas iesniegšanai būvvaldē.

Projekta aktivitāte „Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde”:

1. RTU piegādāta un uzstādīta zinātniskā aparatūra: Kombinētās barošanas vilces piedziņas stends ar hibrīdo enerģijas uzkrājēju un elektriskās piedziņas un to vadības metožu testēšanas stends/sistēma; Ēku elektroenerģijas patēriņa un analīzes mēriekārtas; Kompleksa monitoringa sistēma ēku energoefektivitātes noteikšanai; Automātiskais kalorimetrs; Saduļkošanās un sasalšanas temperatūras noteicējs; TOC analizators; Homogenizācijas iekārta u.c. Notiek nākamo piegāžu saskaņošana un specifikāciju sagatavošana nākamajiem zinātniskās aparatūras iepirkumiem.
2. LU daļēji iegādāts iekārtu komplekts: termoklimatisko parametru telpās ilgtermiņa monitoringa sistēma, augstražīga mērsistēma būvkonstrukciju un telpu hermetizācijas noteikšanai; pilnībā iegādāta aparatūra mērījumiem ar iezīmētās gāzes metodi, rentgenstaru absorbcijas granulometrs (Sedigrāfs) un paraugu sagatavošanas aprīkojumu, kā arī siltuma plūsmu mēriekārta.
3. LU BI piegādāti un uzstādīti zemfrekvences elektromagnētiskā lauka mērītājs un plūsmas citometrs.

4. FEI turpinās iepirkuma procedūra “Termogravimetrijas kompleksa mērījumu, reģistrācijas un datu apstrādes bloka daļas iegāde”, saņemti pretendentu piedāvājumi, notiek to izvērtēšana.

Projekta vadītāja: Lita Lazdiņa.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2012
Publicēts RTU mājas lapā 27.09.2012.