



8.1.4. specifiskais atbalsta mērķis “Uzlabot pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības STEM, tajā skaitā medicīnas un radošās industrijas, studiju mācību vidi koledžās” projekts Nr. 8.1.4.0/17/I/006

Būvmateriālu īpašību pārbaudes laboratorijas modernizācija

5.posms (01.09.2018. – 30.11.2018.)

Rīgas Celtniecības koledža turpina strādāt ar ERAF projekta “Būvmateriālu īpašību pārbaudes laboratorijas modernizācija” izpildi (līgums ar CFLA tika noslēgts 2017.gada 23.augustā). Aizvadīts jau piektais projekta ceturksnis.

Šajā posmā kā nozīmīgākais uzskatāms būvmateriālu īpašību pārbaudes iekārtu un inventāra piegādes, saskaņā ar iepirkumu Nr.RCK 2018/2, kura rezultātā uzvarēja SIA “Derox”, reģ. Nr.40003979539. Kopējā summa, par kuru piegādātas iekārtas šajā posmā – 83 083,00 EUR bez pievienotās vērtības nodokļa, jeb 100 530,43 – ar PVN. Nozīmīgākās iekārtas, kas ne tikai piegādātas, bet jau arī uzstādītas šajā posmā – iekārta metāla un metāla stiegras īpašību pārbaudēm, gaisa satura mērītājs betonā, plūstamības galdiņš saistvielu un javu konsistences pārbaudēm, nedestruktīvas iekārtas betona un javu spiedes stiprības noteikšanai (dažāda diapazona Šmita āmuri), kalorimētrs bitumena īpašību pārbaudēm, sietu komplekti mineralmateriālu granulometrijas noteikšanai, mikroskopi struktūras pētīšanai, kā arī virkne sīka laboratorijas aprīkojuma, piemēram, betona formas, Vicat aparāti saistvielu saistīšanās laiku noteikšanai, lāzera tālmērītāji, mitruma un temperatūras mērītāji u.c.

Līdz ar to mācību process būvzinību, arhitektūras un akmens materiālu restaurācijas studentiem jau 2019.gada sākumā tiks papildināts ar laboratorijas darbiem jaunās telpās un ar jaunām, mūsdienu prasībām atbilstošām iekārtām.

Sagatavots: 2018.gada 27.novembrī.

Informāciju sagatavoja:

Linda Krāģe, RCK projektu vadītāja