

Atklātā konkursa “Virtuves un laboratorijas mēbeļu piegāde un uzstādīšana” (iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2018/45_ERAF) nolikumā noteikto prasību skaidrojums

Latvijas Universitātes ACAP iepirkumu komisija no ieinteresētajiem piegādātājiem 2018. gada 27. septembrī saņēma jautājumus par atklāta konkursa “Virtuves un laboratorijas mēbeļu piegāde un uzstādīšana” (iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2018/45_ERAF) nolikumā (tālāk tekstā – Nolikums) noteiktajām prasībām. Izskatot ieinteresētā piegādātāja uzdotos jautājumus, iepirkuma komisija vienbalsīgi ir nolēmusi sniegt šādas atbildes:

Nolikuma 1.1. pielikums “Tehniskās specifikācijas Iepirkuma 1. daļā “Iebūvējamās virtuves””

Jautājums Nr.1:

Atbilstoši Nolikuma 1.2. pielikumam, ir jānodrošina “Integrēta LED gaismas līnija ar slēdzi gaismas ieslēgšanai”? Lūdzu precizēt, kur jābūt iebūvētam slēdzim gaismas ieslēgšanai?

Atbilde:

Nolikuma 1.2. pielikumā noteiktā prasība “Integrēta LED gaismas līnija ar slēdzi gaismas ieslēgšanai” ir jāsaprot tā, ka slēdzim gaismas ieslēgšanai ir jābūt iebūvētam gaismeklī.

Jautājums Nr.2:

Atbilstoši Nolikumam piegādātājam ir jāveic virtuves mēbeļu piegāde un uzstādīšana. Lūdzu skaidrot, kas ir jāsaprot ar uzstādīšanu. Vai tā ietver, piemēram, santehnikas darbus?

Atbilde:

Nolikumā, t.sk. Nolikuma 1.2. pielikumā noteiktā prasība “uzstādīšana” ir jāsaprot plašāk – gan kā Nolikuma 1.2. pielikumā minēto virtuves mēbeļu, piemēram, salikšana, iebūvēšana, gan iebūvējamo virtuvju ierīču un tehnikas (piemēram, ledusskapja, trauku mazgājamās mašīnas) pieslēgšana pie telpā iebūvētajiem ūdens vadiem, kanalizācijas un elektropieslēguma izvadiem. Pasūtītājs vērš uzmanību uz to, ka telpās, kurās paredzēts iebūvēt virtuves (atbilstoši Nolikuma 1.2. pielikumā norādītajam), ir nodrošinātas arī rozetes, izņemot virtuvju apgaismojuma pieslēgumam (Nolikuma 1.2. pielikuma prasība "Integrēta LED gaismas līnija ar slēdzi gaismas ieslēgšanai"), kam ir paredzēts EL izvads.

(Apstiprināts LU ACAP Iepirkumu komisijas 28.09.2018. sēdē, protokols nr. 4)