*Par atklāta konkursa*

*“Pētnieciskā aparatūra ERAF 2.1.1.3.1. apakšaktivitātes*

*„Zinātnes infrastruktūras attīstība” projekta*

*„Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējīgas*

*izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes*

*pētniecības centra izveide*

*(ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)”*

*un „Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu,*

*konstrukciju un tehnoloģiju Valsts nozīmes*

*pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras*

*attīstīšana” vajadzībām””*

*(turpmāk-Konkurss)*

*(Iepirkuma ident. Nr. LU 2015/4\_ERAF)*

*nolikumā izvirzītām prasībām*

Atbildot uz 2015. gada 17. februāra e- pasta vēstulē uzdotiem jautājumiem, sniedzam skaidrojumu par Konkursa nolikumā (turpmāk-Nolikums) izvirzītajām tehniskās atbilstības prasībām, proti, par uzdotiem jautājumiem:

***„1.”[..] iepirkumā 3.daļā punktos 1.17.,1.18. un 1.19. ir minēti tīģeļi dažādu materiālu iztvaicēšanai. Lūdzam precizēt, kādam nolūkam tie tīģeļi ir paredzēti, ja sistēmai ir paredzēti 2X termiskie avoti un viens magnetrons. Lūdzam Pasūtītāju plašāk precizēt vai tiem tīģeļiem jābūt savienotiem ar kādu no trim avotiem?”,*** paskaidrojam, ka minētie tīģeļi nepieciešamai liela daudzuma materiālu iztvaicēšanai biezu kārtiņu veidošanai, jo tajos var ievietot lielāku daudzumu vielas salīdzinājumā ar laiviņām. Tīģeļi paredzēti savienošanai ar termiskajiem avotiem.

***„2.[..] iepirkumā 3.daļā punktos 1.20 un 1.21.[..]ir minētas laiviņas dažādu materiālu iztvaicēšanai. Lūdzam precizēt kādam nolūkam laiviņas ir paredzētas, ja sistēmai ir paredzēti 2x termiskie avoti un viens magnetrons. Lūdzam, [..] plašāk precizēt vai laiviņām jābūt savienotām ar kādu no trim avotiem?”,*** paskaidrojam, ka laiviņas ir paredzētas materiālu iztvaicēšanai un tām jābūt savienojamām ar termiskajiem avotiem.