**Latvijas Universitāte**

**“Augstražīga servera sistēma ERAF 2.1.1.3.1. apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” projektam „Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējīgas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)”, identifikācijas numurs: LU 2015/24 ERAF**

2015.gada 14.jūlijā

**Jautājums.**

Cieto disku konfigurācija konkursa prasībās ir: 2,5" 600GB SAS ar griešanas ātrumu vismaz 10000 rpm un 12G SAS pieslēgumu. Sakiet lūdzu vai pieslēgums var būt 6G vai tikai 12 G tiks pieņemts?

**Atbilde.**

Iepirkuma komisija paskaidro, ka cieto disku pieslēgumam jāatbilst 12G (4800MB/s) ātrumam, piedāvājumi ar zemāku ātrumu, t.sk. 6G netiks uzskatīti par atbilstošiem.

**Jautājums**.

Vai es pareizi saprotu ka procesora veiktspēja (konkursa ietvaros tiek prasīta ne mazāka, kā 41 punkts) tiek skaitīta pēc Base procesora rezultāta dalīta uz kodolu skaita?

**Atbilde.**

Iepirkuma komisija paskaidro, ka procesora veiktspēja tiek skaitīta pēc kopējā procesora/-u rezultāta dalīšanas uz kodolu skaitu. Piem., ja sistēmas ar diviem 8-kodolu procesoriem (<http://spec.org/cpu2006/results/res2014q4/cpu2006-20140923-31807.html>) rezultāts ir 658, tad uz vienu kodolu tas sastādīs 41,125 (t.i. 658/16)).

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja vietniece K. Freija