

Atklāta konkursa

„Augstas veiktspējas skaitļotāja komplekta iegāde Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide”, vienoš. Nr. 2011/0044/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/006 (RTU PVS ID 1630) ietvaros”

RTU-2013/49-ERAF

Rīga, 2013.gada 31.oktobrī

Atbilde uz pretendenta iesniegto jautājumu

1.Jautājums

Konkursa nolikuma 2.pielikuma „Tehniskā specifikācija un finanšu piedāvājums” 1.sadaļa „Serveru tips Nr.1 (Management Node)” nosaka šādu prasību: „Procesors: vismaz divi identiski x86 arhitektūras procesori ar vismaz astoņiem kodoliem (Core), ar 64-bitu skaitļošanas atbalstu, sertificēti lietošanai ar operētājsistēmām - MS Windows Server 2003/2008 un Linux (Redhat Linux Enterprise). Minimālā konfigurācija: 2 (divu) procesoru ar kopējo kodolu skaitu vismaz 12 (divpadsmit)”, Ņemot vērā, ka izpildot prasību par vismaz divu procesoru ar 8 kodoliem katrā ($2 \times 8 = 16$) iekļaušanu serverī nav iespējams realizēt minimālo kopējo prasību par divu procesoru ar kopējo kodolu skaitu 12 ($12/2=6$), piegādātājs lūdz skaidrot, vai procesoru aprakstā nav ieviesusies kļūda, un Pasūtītājs patiesībā vēlēties saņemt 2 procesorus ar vismaz 6 kodoliem katrā, tādējādi realizējot prasības minimālo līmeni par kopējo kodolu skaitu 12.

Atbilde

Pasūtītājs norāda, ka pretendentam iesniedzot piedāvājumus ir jāspēj izpildīt visas tehniskajā specifikācijā norādītās minimālās prasības. Tādējādi attiecībā uz Konkursa nolikuma 2.pielikumā „Tehniskā specifikācija un finanšu piedāvājums” 1.sadaļa „Serveru tips Nr.1 (Management Node)”, procesoram izvirzītās prasības var nodrošināt ar vismaz diviem identiskiem x 86 arhitektūras procesoriem ar vismaz astoņiem kodoliem.