

K č. j.: 1022/2014
Dodatečné informace číslo: 1

Věc: Dodatečné / upřesňující informace k zadávacím podmínkám

Veřejná zakázka:

Název: Náhrada diskového pole pro MetaCentrum v Brně (Projekt VI)
Druh VŘ: otevřené podlimitní řízení na dodávky
Datum zahájení: 4. 7. 2014
Číslo jednací zadavatele: 1022/2014

Veřejný zadavatel:

Úřední název: CESNET, zájmové sdružení právnických osob
Poštovní adresa: Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6
IČ: 63839172

Vážení,

dne 13. 8. 2014 byl ze strany jednoho z dodavatelů vznesen níže uvedený dotaz k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky.

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadavatel tímto uveřejňuje odpověď na tento dotaz – dodatečné informace k zadávacím podmínkám předmětné veřejné zakázky.

Dotaz (citace)

Chápe dodavatel správně článek 1.2. uvedený v části zadávací dokumentace "Technická dokumentace - specifikace požadovaného plnění; B. Požadavky zadavatele na jednotlivé části diskového úložiště", a to tak, že každý frontend server musí mít právě jeden procesor x86_64 a ten sám o sobě musí mít výkon dle SpecINT2006_rate baseline alespoň 350 bodů?

Odpověď č. 1

Ano, v dotazu uvedené chápání zmíněného požadavku zadavatele (Příloha č. 1 zadávací dokumentace - *Technická dokumentace - specifikace požadovaného plnění*, část B. - *Požadavky zadavatele na jednotlivé části diskového úložiště*, odd. 1 – *Souborové servery*, bod 1.2.) je správné, tedy:

- každý souborový server musí mít právě jeden procesor v architektuře x86_64;
- výkon celého serveru v benchmarku SpecINT2006 rate, baseline musí být alespoň 350 bodů;
- výkon v benchmarku SpecINT2006 rate, baseline, přepočtený na jedno jádro CPU, tj. výkon celého uzlu vydělený počtem fyzických jader v uzlu, dosahuje alespoň hodnoty 32.

Uvedený požadavek na právě jeden procesor je odůvodněn podmínkami licence software, který na serveru bude zadavatel provozovat.

V Praze dne 15. 8. 2014

Zpracovali: Ing. Miroslav Ruda, Mgr. Vojtěch Široký