

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Všem uchazečům

<i>VÁŠ DOPIS ZNAČKY</i>	<i>NAŠE ZNAČKA</i>	<i>VYŘIZUJE / LINKA</i>	<i>DATUM</i>
29981/2013-900000-010		Kovářová/261332550	11. 6. 2013

4. odpověď na dotazy k zadávací dokumentaci – Veřejná zakázka na dodávky zadaná v otevřeném řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), „Dodávka systému pro Integrovaný server“ vyhlášená ve Věstníku veřejných zakázek dne 2. 5.2013 pod evidenčním č. 7302011037137.

Předkládáme Vám doplňující informace k zadávací dokumentaci na základě zaslaných dotazů:

Dotaz č.4:

Rádi bychom Vás požádali o poskytnutí dodatečných informací k níže uvedeným dotazům:

1. V Příloze 3 zadávací dokumentace, v požadavku č. 46, je uveden počet fyzických jader, pro který mají být dodány licence integrační platformy. Pro stanovení ceny licencí ovšem potřebujeme znát přesný typ procesorů (výrobce, modelové označení), na kterých bude systém provozován (buď přímo nebo zprostředkovaně přes virtuální prostředí). Žádáme o uvedení této informace jak pro provozní, tak pro testovací prostředí.
2. Součástí nabídky má být Návrh smlouvy o dílo. Ten tvoří Přílohu č. 2 zadávací dokumentace. Nikde však není uvedeno, že Návrh smlouvy je pevně daný a není možné do něj zasahovat. Chápeme tedy dobře, že je možné do Návrhu smlouvy zasahovat a dělat formální úpravy?

Odpověď č.4:

Ad 1.:

Technická specifikace, která tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace k dodávce integračního serveru specifikuje v bodě 46 licenční požadavky na integrační server, přičemž v tomto bodě je uvedeno následující:

„Licenční politika dodávané integrační platformy v sobě musí zahrnovat provozní prostředí pro minimálně **4 fyzická jádra CPU pro aktivní část clusteru, testovací prostředí pro minimálně 2 fyzická jádra CPU** a dále pak vývojové prostředí pro minimálně 10 vývojářů. Topologie produkčního prostředí se musí skládat z active/active či zdvojeného active/standby HA clusteru a také možnosti disaster recovery konfigurace. Zadavatelem preferované řešení topologie produkčního prostředí je buď active/active cluster nebo zdvojený active/standby cluster, který umožní provádět veškeré úpravy produkčního prostředí při zachování plné provozní dostupnosti. Testovací prostředí musí kopírovat zvolenou topologii produkčního prostředí, aby bylo možné řádně testovat veškeré administrativní a implementační zásahy.“

Na základě výše uvedeného dotazu, upřesňujeme bod 46 následujícím způsobem:

Současné produkční virtualizační prostředí používá tyto CPU:

- Intel XEON X7542, 2,67 GHz
- Intel XEON E7340, 2,4 GHz
- Intel XEON E7540, 2 GHz

Testovací prostředí :

- Intel XEON 5140, 2,33 GHz
- Intel XEON 54560, 3 GHz

Samotný provoz Integračního serveru předpokládáme ve virtuálním prostředí VMware vSphere 5.1.0 a vyšším. V současné se naše virtualizační prostředí skládá ze dvou fyzických serverů, na kterých je virtualizováno celé testovací prostředí a 5-ti serverů s virtualizovanými produkčními servery. Skoro každý rok je některý ze serverů vyměněn pro ukončení podpory, nebo nevyhovující výkon, případně je farma doplňována dalšími servery z důvodu potřeby navýšení výkonu. V letošním roce plánujeme rozšíření o další 3 servery. **Na základě výše uvedeného trváme na tom, aby licencování integračního serveru nebylo závislé na typech CPU, protože integrační server musí být provozuschopný na celém HA - DRS clusteru.**

Ad 2. :

Vzor návrh smlouvy s názvem „Dodávka systému pro Integrační server“, který tvoří Přílohu č. 2 zadávací dokumentace je pevně daný a není možné do něj zasahovat. Uchazeči mohou pouze doplnit námi požadované údaje (např. cenu).

S pozdravem

Ing. Jiří Hammer
zadavatel
ředitel Sekce ekonomiky a informatiky