

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>
31067/2013-900000-010		Kovářová/261332550	14. 6. 2013

8. 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.8:

1. V příloze č.3 - Technická specifikace je uvedeno: "Topologie produkčního prostředí se musí skládat z active/active či zdvojeného active/standby HA clusteru"
Prosíme o potvrzení našeho předpokladu, že zdvojeným active/standby clusterem je zamýšleno nasazení dvou zcela nezávislých clusterů integračních serverů v active/standby režimu. Taková konfigurace je pak dosažitelná s využitím "standard" verzí integračních serverů, zatímco pro active/active je převážně vyžadována jejich "enterprise" verze.

2. Co je přesně myšleno pojmem "Implementace a uvedení do ostrého provozu" uvedeného v kapitole 2.5. zadací dokumentace? Očekává Zadavatel v rámci tohoto milníku vývoj a implementaci nějakého konkrétního rozhraní nebo datového toku?

Odpověď č.8:

Ad1.)

Věta „Topologie produkčního prostředí se musí skládat z active/active či zdvojeného active/standby HA clusteru“, která je uvedena v bodě 46 Technické specifikace, která tvoří přílohu č. 3 Zadávací dokumentace k dodávce systému pro Integrovaný server, je myšlena následovně:

Potvrzujeme předpoklad tazatele, tedy v případě, že bude navrženo řešení ve formě zdvojeného aktive/standby HA clusteru, pak je myšleno nasazení dvou zcela nezávislých clusterů intergračních serverů v aktive/standby režimu, tak aby bylo umožněno provádět veškeré úpravy produkčního prostředí při zachování plné provozní dostupnosti. Zadavatel nicméně umožňuje rovněž implementaci řešení topologie produkčního prostředí, skládající se z aktive/aktive HA clusteru. Tazatelem zmiňovaná využitelnost v rámci verzí „standard“ nebo „enterprise“ není pro zadavatele v danou chvíli důležitá.

Ad2.)

Pojmem „Implementace a uvedení do ostrého provozu“, který je uveden v kapitole 2.5. Zadávací dokumentace k dodávce systému pro Integrační server, je myšleno finální uvedení funkčního systému a celé komunikační platformy pro výměnu dat s externími subjekty, do ostrého provozu. Tento bod bude tvořit závěrečný krok po předchozích procesech, které jsou uvedeny v bodech 1 až 3 kapitoly 2.5. zadávací dokumentace. V rámci tohoto milníku se již žádný vývoj neočekává, veškeré procesy týkající se implementace konkrétního rozhraní nebo datového toku, tak jak uvádí tazatel, by měly být vyřešeny v předchozích procesech.

S pozdravem

Ing. Jiří Hammer
zadavatel
ředitel Sekce ekonomiky a informatiky