

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>
30504/2013-900000-010		Kovářová/261332550	12. 6. 2013

5. 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.5:

1.V zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Dodávka systému pro Integrovaný server“, v příloze č. 3 – Technická specifikace je v kapitole Integrovaný požadavky u požadavku č. 20 uvedeno: „Datov. model musí být na úrovni integrační platformy realizován pomocí stromové struktury pro její nezávislost na fyzické reprezentaci a dále musí poskytovat nástroje (dodané integrační komponenty v IDE) pro práci s nimi.“ – Co je myšleno datovým modelem na úrovni integrační platformy? Jedná se o fyzický formát zprávy, která prochází integrační platformou?

2. V zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Dodávka systému pro Integrovaný server“, v příloze č. 3 – Technická specifikace je v kapitole Integrovaný požadavky u požadavku č.24 uvedeno: „Integrační platforma musí obsahovat prostředky pro vynucení a ověření zabezpečení pomocí: Userid/Password, X.509 token, SAML,Kerberos.“ – Je možné detailněji specifikovat, pro které části integrační platformy budou potřeba jednotlivé typy zabezpečení?

Odpověď č.5:

Ad1.)

Technická specifikace, která tvoří Přílohu č. 3 Zadávací dokumentace k dodávce systému pro Integrovaný server specifikuje v bodě 20 integrační požadavky, přičemž výše uvedený odstavec definuje datový model následujícím způsobem:

„Datový model musí být na úrovni integrační platformy realizován pomocí stromové struktury pro její nezávislost na fyzické reprezentaci a dále musí poskytovat nástroje (dodané integrační komponenty v IDE) pro práci s nimi“.

Dotaz upřesňujeme následujícím způsobem:

Ano, míněn je datový model předávaných zpráv procházejících integrační platformou, kde se předpokládají též (tedy jen výhradně) strukturované zprávy předávané například ve formátu XML.

Ad2.)

Technická specifikace, která tvoří Přílohu č. 3 Zadávací dokumentace k dodávce systému pro Integrovaný server specifikuje v bodě 24 integrační požadavky, přičemž výše uvedený odstavec definuje datový model následujícím způsobem:

„Integrační platforma musí obsahovat prostředky pro vynucení a ověření zabezpečení pomocí: Userid/Password, X.509 token, SAML, Kerberos“.

Dotaz upřesňujeme následujícím způsobem:

Zadavatel požaduje, aby integrační platforma byla schopna výše uvedených způsobů ověření na svých rozhraních a to jak v roli „klienta“, kdy se musí být sama schopna přihlásit ke konfigurovanému vnějšímu zdroji, tak v roli „serveru“, kdy potřebuje ověřit přístup ke svým rozhraním.

Zadavatel nepředepisuje, z jakých částí se má řešení skládat a tak ani nemůže specifikovat podrobněji, které části mají poskytovat jaké funkce. Toto je zcela v zodpovědnosti návrhu řešení uchazeče.

S pozdravem

Ing. Jiří Hammer
zadavatel
ředitel Sekce ekonomiky a informatiky