

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Všem uchazečům

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

DATUM

25743/2013-900000-010

Kovářová/261332550

22.05.2013

Odpověď na dotaz 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 02.05.2013 pod evidenčním č. 7302011037137.

Předkládáme Vám doplňující informace k zadávací dokumentaci na základě zaslání dotazu:

Dotaz č. 2:

V Příloze č. 1 zadávací dokumentace (Návrh smlouvy) , str. 13, tabulka pro definování harmonogramu, je uvedeno, že v rámci Etapy 3 bude probíhat „testování vzorových řešení“ a pilotní provoz“. V Příloze č. 3 (Technická specifikace), str. 2, kap. „Předmět poptávky“, se ovšem neuvádí, že součástí dodávky mají být vzorová řešení ani pilotní provoz.

Předpokládá se tedy, že součástí dodávky má být vytvoření několika pilotních řešení, tj. napojení vybraných systémů na integrační server? Pokud ano, jaký se očekává rozsah těchto pilotních řešení (kolik jich má být a jakého typu/složitosti)?

Odpověď č. 2:

Zadávací dokumentace k dodávce systému pro Integrovaný server specifikuje v části 2.5. Harmonogram, ve kterém je uveden v bodě 3 „Návrh technického řešení +14 týdnů od data podepsání smlouvy“. Na tento bod zadávací dokumentace k dodávce systému pro Integrovaný server navazují přílohy, přičemž v „Příloze č. 2 Návrh smlouvy“ je na straně 13 rozepsáno dodání díla a termíny jeho dokončení, přičemž Etapa 3 specifikuje úkony, které mají v daném období od podpisu smlouvy proběhnout. Jedná se o následující:

- Implementace v prostředí ISCS
- **testování vzorových řešení**
- pilotní provoz

- vyhodnocení pilotního provozu
- školení administrátorů

Navazující „Příloha č. 3 –Technická specifikace“ konkretizuje na straně 2 v části „Předmět poptávky“ samotnou požadovanou technologii specifikovanou níže:

„Pod výše uvedeným pojmem dodání technologie se konkrétně rozumí:

- dodání licencí integrační platformy dle požadavků uvedených dále,
- instalace produktu na testovací a provozní prostředí celní správy v rozsahu daném požadavky,
- poskytnutí potřebné dokumentace v českém nebo anglickém jazyce dle požadavků uvedených níže,
- zaškolení minimálně dvou správců integračního serveru,
- vypracování metodické příručky pro integraci existujících informačních systémů celní správy prostřednictvím integračního serveru s ohledem na jejich věcný charakter.“

Dle výše uvedeného zadavatel upřesňuje a potvrzuje, že v rámci první a druhé etapy navrhne dodavatel technické řešení, které zadavateli v rámci druhé etapy odprezentuje a zadavatel ho následně schválí/neschválí s připomínkami. Následně proběhne v rámci 3.etapy samotná realizace, v rámci které bude řešení nainstalováno na testovací a provozní prostředí CS. V rámci této fáze bude probíhat samotný „**pilotní provoz**“.

Pojem „**Testování vzorových aplikací**“, tak jak je uvedeno ve výše uvedené příloze, spadá do části „školení administrátorů“ a je jím myšleno zejména plánované vzorové řešení a tím je předávání dat na Ministerstvo zemědělství a na Ministerstvo životního prostředí, které již funguje.

Pro třetí etapu tedy není připravovat a testovat „**několik pilotních řešení**“, toto bude řešeno v rámci návrhu technické specifikace, tak je uvedeno výše.

S pozdravem

Ing. Jiří Hammer
Zadavatel a ředitel Sekce ekonomiky a informatiky