



MVCRX00ZAFM3  
prvotní identifikátor

ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO VNITRA  
Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, IČ: 0000 7064, DIČ: CZ00007064

*zastoupená*

Ing. Jiřím Krumpem

ředitelem odboru rozvoje projektu a služeb eGovernment

kontaktní adresa: MV, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4

poštovní adresa: Ministerstvo vnitra, pošt. schránka 155/VZ, 140 21 Praha 4

Č.j. MV- 2459-7/VZ-2012

Praha 16. dubna 2012

### **Veřejná zakázka – „Implementátor AIS EO, AIS EOP a AIS ECD“ – dodatečné informace 1**

Na základě ustanovení § 49 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), Vám zasíláme dodatečné informace včetně textu dotazů v rámci veřejné zakázky „Implementátor AIS EO, AIS EOP a AIS ECD“, která byla vyhlášena v IS VZ US pod evidenčním číslem 7202011012560 dne 2.4. 2012 a zadavatelem je evidována pod č.j.: MV-2459/VZ-2012.

#### Dotaz č.1:

Jaký je požadavek RPO pro replikaci aplikačních dat mezi primární a záložní lokalitou, tj. jestli je a případně v jakém rozsahu je přípustná ztráta replikovaných dat v případě řešení DR – výpadku primární lokality a převedení produkce do lokality záložní?

Odpověď: Není přípustná žádná ztráta dat.

#### Dotaz č.2:

Z textu kapitoly 3.6.2.2 dokumentu Př.č.1\_ZD\_AISEO\_1\_1vecna\_cast.pdf a z požadavku uchování jedné kopie zálohy mimo prostory primárního datového centra vyvozujeme nutnost enkrypcie páskových médií se zálohami pro zajištění bezpečnosti dat mimo prostory organizace.

Otázka: Je toto zajištění z hlediska zajištění bezpečnosti dat relevantní a postačující?

Odpověď: Zadavatel zajistí uložení záložních médií v chráněném prostoru, enkrypcie páskových médií je z hlediska zajištění bezpečnosti při transportu dostačující.

Dotaz č.3:

Žádost o upřesnění výkladu článku 11.4(Technické kvalifikační předpoklady), odst. a),bod 3).

Uzná zadavatel u výše uvedeného bodu prokázání splnění kvalifikace uchazeči, který předloží referenci od jiného veřejného zadavatele o splnění komplexního díla s tím, že bod 3), to je „dodání a zprovoznění zálohového systému s aktivní zálohou“ uchazeč provedl na HW, SW, který si zajistil veřejný zadavatel sám (např. z důvodu úspory)? Uchazeč je přesvědčen, že po technické stránce takto míněné dílo je technicky náročnější, než při dodání HW přímo uchazečem dle jeho vlastního výběru.

Odpověď: Ano, uzná.

Dotaz č.4:

Žádost o upřesnění výkladu článku 11.4 (Technické kvalifikační předpoklady), odst. a).

Musí každá jednotlivá předložená reference splňovat všechny požadavky 1) - 4)? Mohou být takové reference (jejichž finanční objem je v součtu vyšší než 100 mil. Kč) maximálně 4 nebo jich může být více?

Odpověď:

Každá jednotlivá reference nemusí splňovat požadavky 1) - 4), ale všechny předložené reference musí být v součtu vyšší než 100 mil. Kč. Zadavatel požaduje předložení maximálně 4 referencí.

Dotaz č. 5:

K bodu 2.1.2 Dodávka, instalace a zprovoznění technické infrastruktury ZD. Zadavatel v současné době provozuje agendové systémy EO, OP a CD v databázovém prostředí Informix.

Budou i pro nově vytvořené AIS k dispozici tato databázová prostředí, jejich licence a maintenance? Pokud ano, tak v jakém rozsahu (počet, verze, edice,...). Nebo je požadována dodávka dalších licencí db stroje dle uchazečem navržené technické infrastruktury?

Odpověď:

Zadavatel požaduje předložit nabídku na dodání kompletního díla.

Dotaz č. 6:

K bodu 2.1.2 Dodávka, instalace a zprovoznění technické infrastruktury ZD. V případě využití APP serveru od společnosti Microsoft je nutné, aby zadavatel disponoval dostatečným počtem CAL licencí pro přístup k tomuto APP serveru. Disponuje zadavatel v rámci uzavřené rámcové smlouvy se společností Microsoft dostatečným počtem CAL licencí pro přístup k APP serveru? Nebo je požadována dodávka těchto CAL licencí? Pokud ano, tak jaký počet?

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodat kompletní dílo. V zadání je uvedeno, jaké typy úřadů budou připojeny přímo jako editoři a dále bude prostřednictvím programového rozhraní Web services připojen informační systém základních registrů a jeho prostřednictvím všechny orgány veřejné moci ČR.

Dotaz č.7:

K bodu 3.3.2 Sledování dotazů – datový audit. Ze ZD: V případě potřeby musí být společná evidence dotazů pro AIS3 rozdělitelná do samostatných evidencí dotazů pro každou aplikaci AIS EO, AIS EOP a AIS ECD samostatně včetně přenesení dat o dotazech vztahujících se k příslušné aplikaci.

Jaké řešení preferuje zadavatel pro ukládání dotazů?

- a) Samostatná tabulka db příslušného AIS?
- b) Samostatné db dotazy z každého AIS?
- c) Jedna společná db pro všechny AIS s interním rozlišením pro každý AIS?

Odpověď:

Je požadováno řešení jednotlivých AIS jako samostatných informačních systémů a tomu musí odpovídat řešení.

Dotaz č. 8:

K bodu 3.3.2 Sledování dotazů – datový audit. Aby mohl uchazeč navrhnout odpovídající strukturu HW a kapacitu prostoru pro ukládání dat, je nutné znát alespoň orientačně velikost dotazu.

Jaká je v současné době průměrná velikost jednoho dotazu (kB)?

Odpověď:

Nový systém bude připojen na informační systém základních registrů, proto otázka není relevantní.

Dotaz č.9:

Jaké časové období má pokrývat navržená kapacita diskových polí? Stačí např. 2- 3 roky s plánovaným navýšením nebo je vyžadováno 5 let, případně více?

Odpověď:

Z doprovodných závazných dokumentů EU k realizaci projektů v rámci IOP vyplývá minimální udržitelnost projektu v provozu ( viz bod 25 zadávací dokumentace).

Ing. Jiří Krump  
ředitel odboru rozvoje projektů  
a služeb eGovernment  
a zadavatel  
podepsáno elektronicky