



MVCRX00ZY9A9  
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- 2459-20/VZ-2012

Praha 9. května 2012

### **Veřejná zakázka – „Implementátor AIS EO, AIS EOP a AIS ECD“ – dodatečné informace 7, 8**

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 :

Prokázání ekonomických a finančních předpokladů kapitola 11.3 bod b) zadávací dokumentace.

V ZD je uvedeno : ...Uchazeč prokáže výši obratu čestným prohlášením, jehož přílohou je kopie účetní závěrky za dokladované účetní období...

Jaký dokument představuje kopie účetní závěrky? Je finanční kvalifikační předpoklad splněn, pokud doložíme čestným prohlášením výši obratu a přiložíme k němu Výkaz zisku a ztrát podepsaný statutárním orgánem?

Odpověď:

Ano.

#### Dotaz č. 2:

Je správný předpoklad, že případné úpravy na straně CzechPOINT (formuláře na matrikách apod.) nejsou součástí plnění a cenové kalkulace projektu AIS3, tj. budou

řešeny v odděleném projektu (Př. č. 1.1\_ZD\_AISEO\_1\_1\_vecna\_cast.pdf, str. 16 aj.)?

Odpověď:

Zadavatel požaduje realizovat v rámci AIS EO obdobnou funkcionalitu, aby programové vybavení systému CzechPOINT nemuselo být upravováno. Podle potřeby lze ve spolupráci s řešiteli systému CzechPOINT realizovat úpravy formulářů.

Dotaz č. 3:

Jakým způsobem se má započítat do ceny utajená část plnění, jejíž věcné zadání není k dispozici (2459\_ZD-AISEO(P).pdf, str.6)? Bude tato část doceněna až dodatečně vítězným uchazečem?

Odpověď: Tato část nemůže být oceněna až dodatečně vítězným uchazečem. Uchazeč musí vycházet z platných ustanovení zákonů k dané problematice, které jsou vyjmenovány v zadávací dkomumentaci.

Dotaz č. 4:

Jaký je datový objem dnešních databází IS EO, IS EOP a IS ECD (včetně DB pro sledování dotazů)?

Odpověď :

**Datový objem dnešních databází**

		<b>Primár GB</b>	<b>Replika GB</b>	<b>Kopie primárního serveru GB</b>	<b>vývoj GB</b>
EO + EOP + ECD + RC	sys	10	10	10	14
	data	150	150	150	78
ECD foto/podpis	sys	8	8	8	5
	data	6	6	6	2
	sBLOB	360	360	360	7
EOP foto/podpis	sys	8	8	8	5
	data	30	30	30	2
	sBLOB	600	600	600	7
SD archiv	sys	25	25	25	12
	data	300	300	300	20
SU	sys	6	6	6	4
	data	20	20	20	20
<b>CELKEM GB</b>		<b>1523</b>	<b>1523</b>	<b>1523</b>	<b>176</b>

Komentář k tabulce:

V tabulce jsou uvedeny velikosti databázových prostorů, tak, jak jsou v současnosti alokovány pro databázové servery Informix. Vždy je uvedena velikost alokace pro systém (root, logické logy, fyzický log), velikost alokace pro běžná data a velikost alokace pro binární data.

Tyto prostory jsou alokovány třikrát - pro primární server, pro sekundární server (HDR replika) a pro kopii primárního serveru. Fyzicky jsou prostory pro primární server a kopii primárního serveru alokovány v hlavní lokalitě, prostory pro sekundární server v záložní lokalitě. Prostory jsou v současnosti téměř zaplněny a u většiny se připravuje rozšíření alokace.

Dále jsou alokovány prostory pro:

- odložení archivních a pracovních souborů (příjem a výdej dat, archiv logů, archiv vydaných dat apod.), v současnosti cca 500 GB ve file systému (a bude se rozšiřovat)
- prostory pro přípravu/provedení migrace dat a to jak databázové prostory, tak i ve file systému
- prostory pro sehrání dat z okresních serverů, cca 300 GB

Při návrhu budoucího datového úložiště doporučujeme uvážit:

- datový objem se může změnit v závislosti na změně datového modelu,
- alokace databáze SD odpovídá historické velikosti záznamu o dotazu do správních evidencí (méně než 100 bytů) a v souvislosti se spuštěním základních registrů dojde k výraznému zvýšení délky ukládaných záznamů a tím i ke zvětšení alokace databázových prostor,
- minimálně po přechodnou dobu bude nezbytné mít přístup k datům stávajícího systému,
- musí být k dispozici dostatek prostoru pro růst databází minimálně po dobu „udržitelnosti“ projektu, definovanou v žádosti o poskytnutí dotace z finančních zdrojů EU.

Ing. Jiří Krump  
ředitel a zadavatel  
podepsáno elektronicky