

Zadavatel:

**Česká republika – Český statistický úřad
Na padesátém 81/3268
100 82 Praha 10 – Strašnice
IČO: 00025593**

Veřejná zakázka:

„VZ004 ICT“ – Dodávka a obnova ICT v rámci projektu Redesign statistického informačního systému a obnova ICT pro další informační systému ČSÚ včetně servisu, systémových služeb a potřebné infrastruktury

zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 3

dle ustanovení § 49 odst. 2 ZVZ

Zadavatel – Česká republika – Český statistický úřad se sídlem Praha 10, Na padesátém 3268/81, PSČ: 100 82, IČO: 00025593, zastoupený prof. Ing. Ivou Ritschelovou, CSc., předsedkyní Českého statistického úřadu (dále jen „zadavatel“) poskytuje tímto dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „VZ004 ICT“ – **Dodávka a obnova ICT v rámci projektu Redesign statistického informačního systému a obnova ICT pro další informační systému ČSÚ včetně servisu, systémových služeb a potřebné infrastruktury** na základě předchozí žádosti ve smyslu ustanovení § 49 odst. 2 ZVZ. Zadavatel poskytuje dodatečné informace všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace.

Informace zadavatele poskytnuté na základě předchozí žádosti dle § 49 odst. 2 ZVZ:

Dotaz č. 8 (obdržen 29. 7. 2013)

A. Aplikační servery

A.1 Příloha č. 7 ZD kapitola 10.1. Zadavatel požaduje 2 ks páskových knihoven, zároveň požaduje zálohovací výkon 206 TB/24h (tj. 8,6 TB/h). Při deklarovaném zálohovacím výkonu jedné páskové mechaniky LTO6 1,44 TB/h (po kompresi) to vede na 6ks zálohovacích mechanik. Požaduje se tento výkon na jednu každou zálohovací knihovnu nebo na zálohovací subsystém jako celek?

Informace zadavatele:

Zadavatel požaduje zmíněný výkon na jednu každou zálohovací knihovnu.

A.2 Příloha č. 7 ZD kapitola 2.4 Zadavatel umožňuje využití stávajících non-IT zdrojů. Je možné, za účelem ochrany již vynaložených investic a ekonomické efektivity ze strany ČSÚ, použít i stávající IT zdroje (např. licence pro zálohování) pokud tím budou dodrženy všechny funkční a provozní podmínky zadávací dokumentace?

Informace zadavatele:

Ne, zadavatel z důvodu srovnatelnosti nabídek neumožňuje využívat licence v majetku ČSÚ.

A.3 Příloha č. 7 ZD kapitola 16.1.3 Kolik instancí OS bude provozováno na DB serverech podle kapitol 4 a 6 Přílohy č. 7 ZD? Je požadováno řešení Krajských správ. V případě že ano, kam a jakým způsobem předpokládá zálohování Krajských správ?

Informace zadavatele:

Zadavatel předpokládá na DB serverech podle kapitoly 4 a 5 Přílohy č. 7 ZD provozování na minimálně 64 instancí (pozn. Kapitola 6 ZD se nevěnuje databázovým serverům). Na Krajských správách (KS) zadavatel požaduje min. 16 instancí OS na DB serverech. Zadavatel požaduje nejen zálohování DB (databázi) na Krajských správách a všech ostatních dat v rozsahu celkové diskové kapacity. Zálohovací okno pro KS je od 20.00h do 6.00h v pracovní dny a od 20.00h do 6.00h v sobotu a neděli. Zadavatel konkrétní způsob zálohování dodávaného předmětu plnění na Krajských správách ponechává na uchazeči, aby v rámci splnění SLA navrhl odpovídající architekturu řešení.

B. Migrace

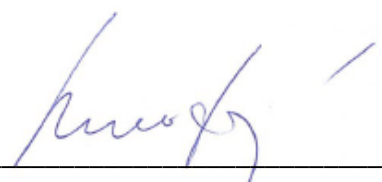
B.1 Příloha 2, Kapitola 8.1.1; Rozpor s přílohou 8, kapitola 2, kde je také rozsah prací Technické asistence při migracích specifikován.

Otázka: Rozumíme správně rozdělení kompetencí v Etapě 3 tak, jak ji uvádíme v Příloze č. 1 tohoto dokumentu? V případě nesprávného porozumění kompetencí, vás prosíme o jejich úpravu ve zmíněné příloze.

Informace zadavatele:

Zadavatel nevidí rozpor mezi přílohou č. 2 kapitola 8.1.1 ZD a přílohou č. 8 ZD, kapitola 2. Příloha č. 2 bod 8.1.1 ZD tvoří smluvní základ, který detailně popisuje a rozšiřuje příloha č. 8 ZD, která je součástí smlouvy. Zadavatel považuje popis v příloze č. 8 ZD v kapitole 2 za dostatečný. Zadavatel v rámci součinnosti poskytne uchazeči základní administrátorskou podporu u současných SW systémů popsanych v ZD. Dále poskytne uchazeči jemu známé údaje pro analýzu migrací (vhodné termíny pro migrace atd.), obsahovou zpětnou vazbu uživatelů při testování migrovaných aplikací. Zadavatel dále provede smluvní zabezpečení přetvoření aplikace od stávajících třetích stran (uvedených v příloze č. 10 ZD) z jedné aplikačně programové platformy na novou platformu (resp. vyšší verzi téže platformy), pokud bude rozdílná na dodávaném předmětu řešení od stávajícího řešení v aplikační či databázové vrstvě.

V Praze dne 2. srpna 2013



Česká republika – Český statistický úřad
i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář
JUDr. Petr Novotný, LL.M., jednatel

| Vrstva | Aktivita | Zodpovědnost | Poznámka |
|---|---|--|--|
| Databázové servery | Dodání vstupů pro analýzu | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Analýza (technický projekt), vytvoření plánu činností dodavatele | Uchazeč | Pouze s ohledem na přípravu nové infrastruktury a migrační postup |
| | Zajištění podporovatelnosti všech migrovaných DB na poslední verzi Oracle 11g k datu podpisu smlouvy | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Instalace Oracle 11g databázového SW | Uchazeč | |
| | Fyzické přenesení dat ze starého prostředí do nového | Uchazeč | Technologické převedení dat do nové verze Oracle DB |
| | Připojení a migrace dat do DB - první migrovaná DB | Uchazeč | |
| | Připojení a migrace dat do DB - ostatní DB | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Testování funkčnosti aplikací po migraci | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Zajištění podpory dodavatele aplikace pro případ aplikačních problémů při migraci | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| Rollback - případná fyzická migrace dat z nové verze DB na starou verzi DB | Uchazeč | | |
| Aplikační servery | Dodání vstupů pro analýzu | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Analýza (technický projekt), vytvoření plánu činností dodavatele | Uchazeč | Pouze s ohledem na přípravu nové infrastruktury a přenos dat |
| | Vytvoření instalačního/migračního/rollback postupu | Uchazeč | Pouze s ohledem na přípravu nové infrastruktury, instalaci aplikačních serverů Oracle a přenos dat |
| | Zajištění podporovatelnosti všech migrovaných aplikací na plánované verzi aplikačních serverů | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Vytvoření instalačního/migračního postupu aplikací na nově instalovanou infrastrukturu aplikačních serverů | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | Včetně definování požadavků na systém a dostupná data ze starého systému |
| | Instalace Oracle aplikačních serverů do úrovně farem | Uchazeč | |
| | Fyzická migrace dat ze starého systému na nový - kopie dat | Uchazeč | Technologické převedení dat na nové servery |
| | Instalace/migrace aplikací | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Testování funkčnosti aplikací po migraci | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| Zajištění podpory dodavatele aplikace pro případ aplikačních problémů při migraci | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | | |
| Rollback - případná fyzická migrace aplikací z nových serverů na staré | Uchazeč | | |
| PIS (Personální systém) | Vytvoření instalačního/migračního/rollback postupu | Uchazeč | |
| | Přenesení systémů na nový HW formou image | Uchazeč | |
| | Testování funkčnosti aplikací po migraci | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| | Zajištění podpory dodavatele aplikace pro případ aplikačních problémů při migraci | ČSU (v součinnosti s Externími dodavateli) | |
| Virtualizační prostředí | Dodání vstupů pro analýzu | ČSU | |
| | Analýza (technický projekt), vytvoření plánu činností dodavatele | Uchazeč | Pouze s ohledem na přípravu nové infrastruktury a přenos dat |
| | Vytvoření instalačního/migračního/rollback postupu | Uchazeč | |
| | Migrace VM | Uchazeč | |
| | Testování funkčnosti aplikací po migraci | ČSU | |
| Rollback - případná fyzická migrace dat z nových serverů na staré | Uchazeč | | |
| Migrace dat na diskové pole | Návrh migrace dat ze stávajících úložišť na nové diskové pole s možností rollbacku, provedení vlastní migrace a konfigurace nových a případně také stávajících zařízení pro připojení k těmto datům s minimalizací doby výpadku. Provedení optimalizace úložiště, včetně napojení na stávající zařízení | Uchazeč | |
| | Administrátorská součinnost v rámci stávajících systémů (přístupová práva,..) | ČSU | |