

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. 11

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. 21 (obdržen 12. 8. 2013)

V příloze č. 8 zadávací dokumentace, bod č. 2 (Technická asistence při migraci), ve třetím odstavci je konstatováno: „... Minimální rozsah technické asistence je 370 MD (á 8 hodin) (viz harmonogram v příloze č. 9 ZD, minimálně do 31. 12. 2014). Součástí je detailní analýza migrace aplikací a databází včetně migračního plánu s důrazem na minimalizaci odstávek a řízení rizik odsouhlaseného zadavatelem (vytvoření k datu ukončení etapy č. 2) a dále **projektové vedení migrací databází a aplikací** od dodání HW a SW do 31. 12. 2014 s možností rollbacku databází a dat po dobu migrace bez zvýšených nároků na součinnost zadavatele...“

Dotaz 1: Předpokládáme správně, že dodavatel nebude odpovědný, pokud pracovníci zadavatele (externí dodavatelé) pověřeni samotnou migrací databází a aplikací nebudou spolupracovat podle odsouhlaseného plánu migrací?

Informace zadavatele:

V případech, kde je součinnost zadavatele deklarována v ZD, bude případnou nesoučinnost zaměstnanců včetně externích pracovníků řešit zadavatel.

Dotaz 2: Předpokládáme správně, že případnou nesoučinnost pracovníků zadavatele (externích dodavatelů) bude řešit zadavatel?

Informace zadavatele:

V případech, kde je součinnost zadavatele deklarována v ZD, bude případnou nesoučinnost zaměstnanců včetně externích pracovníků řešit zadavatel.

V zadávací dokumentaci bod 5 je předpokládána náročnost technické asistence při migraci stanovena na 370 člověkodnů. Na plnění této služby je zde vyhrazena část 2.479.338,84 Kč bez DPH.

Z toho vyplývá i maximální částka na jeden člověkoden 6.700,- Kč bez DPH. Předpoklad náročnosti technické asistence při migraci je podle našeho mínění značně poddimenzovaný a počet člověkodnů na realizaci této části zakázky bez instalace programového vybavení Oracle může být vyšší jak 1000 člověkodnů. Finanční částka, kterou na toto plnění zadavatel vyčlenil, je z našeho pohledu nedostatečná a mohla by vést k chybnému ohodnocení.

Dotaz: Je možné, aby zadavatel upravil výši celkové ceny vyhrazenou pro technickou asistenci při migraci?

Informace zadavatele:

Zadavatel nepřipouští úpravy cen.

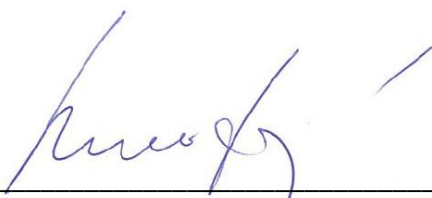
V dodatečných informacích k zadávacím podmínkám I z 15. 7. 2013 – dotaz č. 9 „*Jaká je rezerva chlazení v BTU, kterou je možno využít pro chlazení námi dodaného HW?*“ Odpověděl Zadavatel, že souhrnné tepelné ztráty mohou být na sále 0312 maximálně 110 kW, tedy pouze 30 kW na nově dodávanou techniku. V příloze 6 ZD je uvedeno, že Zadavatel na sále 0312 disponuje celkem třemi nezávislými chladicími systémy o výkonech 110 kW (Clivet), 76 kW (Uniflair) a 140 kW (APC). Pokud se jedná o 3 nezávislé systémy, při výpadku jakéhokoli z těchto systémů bude stále k dispozici minimální chladicí výkon 186 kW (výpadek nejvýkonnějšího systému – APC). Domníváme se, že by souhrnné (původní i nová technika) tepelné ztráty neměly přesáhnout 186 kW.

Dotaz: Je náš předpoklad správný?

Informace zadavatele:

Uvedená hodnota souhrnných tepelných ztrát 110 kW na sále 0312 je daná s jistou procentuální rezervou, dle názoru zadavatele není vhodné striktně vycházet ze jmenovitých výkonů zařízení.

V Praze dne 16. srpna 2013


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