

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo zemědělství

Sídlem: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

Zastoupený: Davidem Šetinou
vrchním ředitelem Sekce informačních a komunikačních technologií

IČO: 00020478

Název veřejné zakázky:

„VYBUDOVÁNÍ A PROVOZ KOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURY MZE – AGRIBUS“

Evidenční číslo veřejné zakázky: 404952

Druh zadávacího řízení: otevřené zadávací řízení na služby dle § 21 odst. 1 písm. a), § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“)



DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 11

dle § 49 odst. 2 ZVZ

Česká republika - Ministerstvo zemědělství, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržela dne 25. února 2015 žádost dodavatele o dodatečné informace k zadávacím podmínkám této veřejné zakázky.

Na níže uvedený dotaz poskytuje zadavatel následující odpověď.

Dotaz č. 1

V dokumentu ZD je v kapitole 6.5 je definována „Předpokládaná zátěž systému“ jako „60 požadavků za sekundu“, v katalogovém listu AGB01-01 (pouze k ESB) je ta samá hodnota (tedy „rovné 60 volání za sekundu“). V řadě dodatečných informací šlo upřesnění na velikost dat ESB a BPM či informace o zatížení současného řešení (tedy jen ESB).

Dotaz:

Chápe uchazeč správně, že předpokládaná zátěž systému 60 požadavků za sekundu se týká pouze ESB?

Chápe uchazeč správně, že předpokládanou zátěž BPM je nutné odvodit (jak již bylo naznačeno) v dodatečných informacích (požadavků na datovou velikost, počtu uživatelů, počtu agend, atd.)?

Odpověď č. 1:

Ano, uchazeč chápe informaci správně. Zadavatel na základě stávajícího provozu v ESB Oracle a plánovaného rozvoje ESB služeb přesně definuje plánovanou maximální zátěž ESB AgriBus na 60 požadavků za sekundu. Tento údaj nezahrnuje případné další požadavky generované provozem BPM AgriBus. Uchazeč v případě potřeby odvodí dodatečnou zátěž systému ESB AgriBus generovanou BPM AgriBus na základě své profesionální znalosti a s ohledem na dodatečné informace o plánovaném počtu agend, uživatelů a objemu dat v BPM AgriBus, přičemž tuto zátěž zohlední v rámci návrhu řešení.

V Praze dne 3. 3. 2015

Česká republika – Ministerstvo zemědělství

David Šetina, vrchní ředitel Sekce informačních a komunikačních technologií