



POVODÍ VLTAVY

Zadavatel:

Název: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Praha 5, Holečkova 8, PSČ: 150 24
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupený: Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA ředitelem sekce investiční
IČO: 70889953

Veřejná zakázka:

Název: Poskytování služeb elektronických komunikací
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení.
Evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: 634815

Věc: **Dodatečná informace č.3 k zadávacím podmínkám (ze dne 27.10.2016)**

Povodí Vltavy, státní podnik, jako zadavatel veřejné zakázky „Poskytování služeb elektronických komunikací“ zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, kdy vzhledem ke skutečnosti, že zadávací řízení této veřejné zakázky bylo prokazatelně zahájeno před nabytím účinnosti zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tak s odvoláním na znění § 273, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (část XIV Přejícná a závěrečná ustanovení) se zadávací řízení řídí zněním zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), na základě požadavku obdržéného podle § 49 odst. 1 ZVZ, poskytuje podle § 49 odst. 2 a 3 ZVZ tuto dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám.

Dotaz:

1) Dobrý den,

v návaznosti na vypsanou VZ „Poskytování služeb elektronických komunikací“ bych Vás chtěl požádat o upřesnění níže uvedených lokalit, resp. jejich adres. Ani jedna z uvedených adres totiž není v dostupných databázích dohledatelná. Pokud adresy pro dané objekty nejsou k dispozici, prosím Vás alespoň o uvedení GPS souřadnic. Předem moc dekuji.

- Písek; U Vodárny 9
- Praha; Janáčkovo nábřeží 48
- Vyšší Brod; VD Lipno II

2) prosím o zodpovězení našeho dotazu:

Zadavatel v Technické specifikaci na straně 6 požaduje za účelem vybudování a provozování záložního serverového centra poskytnutí technologického prostoru v hostingovém centru poskytovatele služby o parametrech:

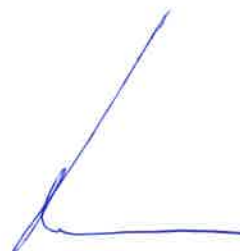
velikost 42U o standardním rozměru základny 800x1000mm s napájením 230V/50Hz, racková PDÚ (2 x 12 zásuvek EMEA), 2x Ethernet 100/1000BaseT, příkon 2,9kW.(2x okruh 16A jistič), TIER III.

Dotaz: Je možné využít datové centrum, které je na úrovni TIER III, přestože nemá oficiální TIER III certifikaci, která je v České republice poměrně výjimečná?

Odpověď:

- Ad 1) Zadavatel výše uvedené adresy upřesnil již v rámci dodatečné informace č. 2 ze dne 21.10.2016, a to formou uveřejnění identifikace lokalit uvedených v zadávací dokumentaci.
- Ad 2) Zadavatel v případě požadovaného technologického prostoru pro provoz záložní serverového centra trvá na požadavku certifikované úrovně minimálně TIER III jako na způsobu, kterým je jednoznačně určena a garantována úroveň poskytovaných služeb datového centra, jako je dostupnost 99,982 % nebo redundance N+1.

V Praze dne 27.10.2016



Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5
®

