

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Mgr. Marek Lollok / 545 135 251

V Brně, dne 7.11.2014

**Věc: Veřejná zakázka: „Komerční připojení k internetu “
Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (2)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dotaz č. 1

Dobrý den,

zasílám žádost o dodatečné informace.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technické podmínky zadávací dokumentace mimo jiné uvádí, že fyzické připojení bude provedeno pomocí single mode optické trasy, která bude zakončena na patchpanelu u zadavatele.

Uchazeč prosí o upřesnění jak je tato podmínka myšlena. Lze si ji podle nás vykládat 2 způsoby.

- A) kompletní přenosová trasa musí být optická
- B) připojení do patchpanelu musí být na optice, čehož se dá dosáhnout např. dotažením optického kabelu přímo z rádia či využitím optického převodníku

V případě, že se jedná o variantu A), tak si dovoluujeme upozornit, že i u připojení pomocí bezdrátové technologie lze garantovat dostupnost služeb (tzv. SLA). Neexistuje tedy objektivní důvod, proč omezovat jakoukoli technologii připojení, která splňuje zadavatelem stanovené požadavky a technické podmínky.

Rádi bychom upozornili na skutečnost, že omezením použité technologie výhradně na optický kabel je v rozporu se zásadami §6 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách tím, že diskriminuje okruh dodavatelů, kteří v dané lokalitě nedisponují metalickým nebo optickým vedením a hodlají využít bezdrátové technologie. Tímto zadavatel umožňuje konkurenční výhodu některým dodavatelům, dopouští se diskriminačního jednání a vytváří

neodůvodněné překážky hospodářské soutěže.

Žádáme tímto o upřesnění zadávacích podmínek, případně o úpravu zadávacích podmínek tak, aby byla možná realizace připojení i bezdrátovou technologií.

Děkuji.

Odpověď č. 1

Zadavatel odkazuje na znění Dodatečných informací č. 1

Podle Vámi zmíněného výčtu možností se jedná o variantu B).

Musí být splněna podmínka v zadání, která říká: „použité přenosové technologie musí být odolné vůči elektromagnetickému rušení a vlivům počasí (mlha, déšť, sníh, vítr, atp.)“. Jak toho dodavatel chce dosáhnout je jeho záležitostí.

Požadované zakončení pomocí single mode optické trasy na patchpanelu u zadavatele je zejména proto, protože zadavatel má ve svém areálu tyto trasy rozvedeny a potřebuje je využívat bez další nutnosti média konverze ve své režii.

.....
prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.
rektor

