

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 5

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

Sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

IČ: 00164801

Osoba oprávněná

jednat za zadavatele: Ing. Jana Vodičková, ředitelka odboru informatiky

Název veřejné zakázky: **„Poskytování datových a hlasových komunikačních služeb pro potřeby resortu MŽP po dobu 3 let“**

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. číslem VZ 491979.

Dotaz č. 1 *V Dodatečných informacích k zadávacím podmínkám č. 3 v odpovědi č. 3 je uvedeno, že Zadavatel vyžaduje, aby při použití radiových spojů byla použita technologie s individuálním oprávněním rovněž pro služby ISDN2 (část 2), ISDN30 (část 3) a IP VPN (části č. 4, 5 a 6).*

K výše uvedenému si dovoluujeme uvést, že radiové spoje pracující na základě všeobecného oprávnění splňují všechny technické parametry specifikované v Zadávací dokumentaci pro služby ISDN2 (část 2), ISDN30 (část 3) a IP VPN (části č. 4, 5 a 6), zejména parametr „Garantovaná dostupnost“, a jejich vyloučení je diskriminační a v přímém rozporu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Toto vyloučení jednoznačně zvýhodňuje poskytovatele a dodavatele, kteří disponují v daných lokalitách například metalickým vedením, zejména inkumbentního operátora.

Umožní zadavatel využití radiových spojů pracujících v pásmech se všeobecným oprávněním za současného splnění všech technických parametrů definovaných v Zadávací dokumentaci?

Upozorňujeme, že využití radiových spojů pracujících v pásmech se všeobecným oprávněním pro SLA nižší než 99,5% je umožněno také v rámci katalogových listů KIVS.

Odpověď č. 1

Zadavatel trvá na svém požadavku, aby byla použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním pro služby s parametrem SLA rovným nebo vyšším než 99,5%. Zadavatel je toho názoru, že se nejedná o diskriminační parametr. Přístup k metalickému vedení inkumbentního operátora mají ostatní operátoři zajištěn pomocí LLU (local loop unbundling) a nemůže tedy dojít ke zvýhodnění inkumbentního operátora.

Pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5% zadavatel akceptuje použití radiových spojů se všeobecným oprávněním s výjimkou pásma 2,4 a 5 GHz.

Dotaz č. 2 *Reagujeme na Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3. Dotaz č. 3, kde se píše, že je nutné v případě použití radiových spojů technologii s individuálním oprávněním. Lze použít i spoje ve frekvenčních pásmech 10 GHz, 17 GHz a 24 GHz na základě všeobecného oprávnění?*

Pro úplnost uvádíme, že všechny spoje, které jsou momentálně v ČR provozované ve frekvenčním pásmu 10 GHz, 17GHz a 24 GHz, pracují na principu FDD (Frequency division duplex). Zjednodušeně řečeno FDD spoje používají pro každý směr vysílání jiný kmitočet – tedy jinou frekvenci pro příjem a jinou frekvenci pro odesílání (vždy v odlišném indexu). Díky dvěma používaným kmitočtům se jednotlivé vysílané směry neovlivňují. Stanice vždy vysílají jiným kmitočtem, nežli přijímají, proto nejsou ovlivněny odrazy a jinými jevy. V FDD systémech je i při velkém výkonu velmi dobrá možnost koordinovat desítky spojů na jednom místě.

Mikrovlnné jednotky pracující ve frekvenčních pásmech 10 GHz, 17 GHz a 24 GHz na základě všeobecného oprávnění jsou obecně mezi operátory považovány za profesionální technologie, jež využívají všichni operátoři pro realizaci telekomunikačních služeb, kde je požadavek na vysokou dostupnost služeb a garanci parametrů QoS, přenos nestandardních datových Ethernet rámců a jiných technických parametrů. U služeb poptávaných zadavatelem lze zajistit požadované kvalitativní parametry i touto technologií. Omezení pouze na radiové spoje s individuálním oprávněním by vedlo k výraznému navýšení ceny.

Odpověď č. 2

Zadavatel souhlasí s použitím těchto technologií pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5%.

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 odst. 4 zákona doplňuje v rámci této dodatečné informace znění přílohy č. 3 zadávací dokumentace v odst. 1, písmeno viii. následovně:

- viii. Vítězný uchazeč je povinen nejpozději 14 kalendářních dní před plánovaným termínem zahájení instalace předložit implementační projekty ke schválení a zadavatel povolí uchazeči realizaci až po jejich schválení. V projektu musí uchazeč uvést organizační část instalace (harmonogram, nezbytná bezpečnostní opatření, pověřené montážní a servisní organizace/osoby) a technickou část instalace – tedy jakou infrastrukturu a kam chce uchazeč do lokalit zadavatele instalovat a jaké jsou její provozní požadavky (prostorové nároky, napájení, režim obsluhy, využití frekvencí apod.). Podle typu lokality a způsobu řešení připojení může být požadováno doložení statického posudku, souhlasu památkářů či souhlasu majitele dotčeného objektu. Projektovou dokumentaci a veškeré potřebné souhlasy si zajišťuje uchazeč na své náklady.

Aktualizované znění přílohy č. 3 **Obchodní a jiné smluvní podmínky** je připojeno k těmto dodatečným informacím.

V Praze dne 22. srpna 2014