



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

„Poskytování služeb elektronických komunikací“

Identifikační údaje zadavatele:

Název: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupen: Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční
IČO: 70889953
Datová schránka: gg4t8hf

Veřejná zakázka:

Název: Poskytování služeb elektronických komunikací
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení.
Evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2017-027787

Zadavatel Povodí Vltavy, státní podnik (dále jen „zadavatel“) předmětné veřejné zakázky, poskytuje v souladu s § 98 odst. 1 písm. a) a odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Znění žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 23. 10. 2017:

1)

Zadavatel v rámci Přílohy č. 2 „Technická specifikace“ oddíl C) uvádí požadavek na „certifikaci TIER III nebo jiný certifikát shodných parametrů“.

Dodavatel je přesvědčen, že pro to, aby byla jednoznačně doložena úroveň poskytovaných služeb datového centra, je třeba mít certifikaci TIER III od Uptime Institute na úrovni „Operational Sustainability“, která jediná výše uvedenou premisu zadavateli zaručuje, protože kromě certifikace stavebních podkladů a skutečnosti provedení (má pouze DHL) dokládá i reálný soulad skutečného provozu se standardem TIER III. Takovou úroveň certifikace v České Republice však nemá žádné datové centrum (zdroj: [Uptime Institute](#)); tudíž žádný dodavatel v České Republice není schopen doložit certifikací, že certifikovaná projektová dokumentace je skutečně v souladu s provozní realitou a poskytuje tak požadované garance.

Pro stanovení úrovně provozu datových center ovšem existují i jiné normy, které certifikují nejen projektové dokumenty, ale také provedení a správné provozování datových center. Alternativním způsobem doložení dostupnosti služeb vypovídajícím o úrovni provozu datových center, o kterou zadavateli dle výše uvedené citace především jde, jsou například doložitelné provozní statistiky datového centra včetně počtu a délky výpadků

Dotaz:

Dodavatel se tedy dotazuje, zda je možné pro doložení garantované úrovně poskytování služeb datového centra předložit místo TIER III i certifikáty dle jiných norem zabývajících se provozem datového centra, případně provozní statistiky např. za uplynulé 3 roky provozu?

2)

V příloze 2 zadávací dokumentace – Technická specifikace zadavatel v části A) DATOVÉ SLUŽBY – FIXNÍ DAOTVÁ SÍŤ (IP VPN) uvádí:

„Pro úroveň I a II. je požadován vhodný výběr technologie s dostatečnou rezervou přenosového pásma. Pro úroveň I Je požadováno navýšení rychlosti bez změny technologie u primární trasy až na 60Mbps jak pro MPLS, tak i pro Internet. Pro Úroveň II je požadováno navýšení rychlosti bez změny technologie u primární trasy až 20Mbps.

Dále je požadováno, aby byly datové okruhy provozovány v symetrickém pásmu. Druhá nezávislá trasa bude provozována v licencovaném pásmu.“

V Technické specifikaci není definovaná úroveň III.. Za těchto okolností se dá vyložit požadavek zadavatele tak, že úroveň II. je shodná s úrovní III. Žádáme o přesnou specifikaci chybějící úrovně III. zda je možné použít levnější alternativní technologii vzduch/zem.

Vysvětlení zadávací dokumentace:**Ad 1)**

Zadavatel trvá na požadavku poskytnutí služeb datového centra certifikované úrovně minimálně TIER III tak, jak je uvedeno v Příloze č. 2 „Technická specifikace“ zadávací dokumentace. Certifikace TIER III je certifikací všeobecně a celosvětově známou a uznávanou, kterou provádí nezávislá organizace Uptime Institute, a která jasně definuje úroveň poskytovaných služeb.

Pokud jde o stupeň a kategorii certifikace, zadavatel požaduje stupeň III v kterékoli kategorii, kdy je dostačující i kategorie Design Documents (splnění zadávacích podmínek představuje i certifikát v kategorii Constructed Facility či Operational Sustainability). Zadavatel je z veřejných zdrojů Uptime Institute informován o skutečnosti, že v České republice je aktuálně 6 datových center disponujících požadovaným certifikátem TIER III.

Pro účely této veřejné zakázky zadavatel nepovažuje provozní statistiky datového centra za ekvivalentní mezinárodně uznávanému certifikátu jako je TIER III. Garantovanou úroveň poskytovaných služeb musí uchazeč doložit certifikátem TIER III případně jiným ekvivalentně uznávaným certifikátem s minimálně stejnou úrovní poskytovaných služeb.

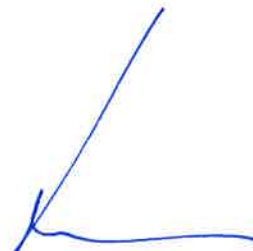
Ad 2)

Zadavatel konstatuje, že společným požadavkem pro úrovně sítě I, II, III je použití dvou nezávislých okruhů, přičemž jedna trasa bude provozována po fixní technologii (optický kabel nebo metalický kabel) a druhá trasa po nezávislé technologii vzduchem tak, jak je uvedeno v Příloze č. 2 „Technická specifikace“ zadávací dokumentace.

Požadavek, aby byly datové okruhy provozovány v symetrickém pásmu, přičemž druhá nezávislá trasa bude provozována v licencovaném pásmu, se vztahuje pouze na úrovně sítě I a II.

Pro úroveň sítě III může uchazeč nabídnout alternativní technologii (druhou trasu) vzduch/zem.

V Praze dne 26. 10. 2017



Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov

