

DODATEČNÁ INFORMACE č. EN-81

CENTRÁLNÍ ZADAVATEL

Název: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Sídlo: Nad Štolou 936/3, Praha 7, PSČ 170 34
IČ: 00007064

V Praze dne 22. 12. 2014
Počet listů: 2

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

č. j.: MV- 60027-2042/SIK5-2013

Výše uvedený centrální zadavatel (dále jen „**Centrální zadavatel**“) poskytuje prostřednictvím elektronického nástroje v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“), následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám dynamického nákupního systému s názvem

„Poskytování služeb KIVS - 2013-2017“,
(dále jen „**DNS KIVS**“)

DOTAZ VČETNĚ ZAPRACOVANÉ ODPOVĚDI VZTAHUJÍCÍ SE K ČÁSTI 1 I 2 DNS KIVS

Dotaz:

„Umožní zadavatel pro služby s požadovaným parametrem SLA 99,5 % použití nelicencovaných bezdrátových technologií?“

Na dotaz č. 58 (dodatečné informace č. 14 ze dne 27. 11. 2012) byla odpověď záporná, nicméně jako argument byl použit mimo jiné také přehled požadovaných služeb, kde jich řádově 90% spadalo do kategorie SLA 99%, tedy dle katalogových listů do kategorie s možností použití nelicencované bezdrátové technologie (i v návaznosti na to nebyla ze strany uchazeče podána námitka). Současný stav je však v přímém rozporu s uvedenou odpovědí. Nehodlá zadavatel tento závěr (z odpovědi na dotaz č. 58 DI) změnit a nastavit parametry pro SLA 99,5% nediskriminačně, tedy s možností použití nelicencovaných spojů, alespoň v pásmech 10 a 17 GHz, které jsou v souladu se znaleckými posudky a jsou schopny tyto služby zabezpečit?“

Odpověď:

Nikoli. Centrálním zadavatelem stanovená podmínka pro služby s požadovaným parametrem SLA 99,5 % byla takto stanovena již od okamžiku zavedení DNS KIVS a všichni zájemci byli s jejím zněním a obsahem plně seznámeni.

Stanovenou podmínku Centrální zadavatel nezamýšlí modifikovat. S ohledem na strategickou důležitost a význam služeb poptávaných v rámci DNS KIVS Centrální zadavatel trvá na tom, že pro služby s parametrem SLA 99,5 % a vyšším musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním (tyto služby tedy musí být poskytovány na garantovaném frekvenčním kmitočtu přiděleném ČTÚ), která zaručuje garanci požadovaných parametrů dostupnosti služeb

99,5 % a více. Parametr dostupnosti je pro zadavatele velmi důležitou vlastností pro zajištění chodu významných, kritických a strategických služeb.

za Českou republiku – Ministerstvo vnitra

Ing. Vladimír Velas

ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací

podepsáno elektronicky