

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 9

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
IČO: 00164801
Jednající: 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. 4 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.

Zadavatel v této dodatečné informaci nad rámec svých povinností pouze shrnuje nejpodstatnější fakta z již dříve zveřejněných dodatečných informací. Touto informací nedochází ke změnám zadávací dokumentace ani jejich příloh. Hlavním důvodem je podat přehlednou a souhrnnou informaci týkající se požadované úrovně SLA ve vztahu k použitelným technologiím na jejich zajištění pro jednotlivé části veřejné zakázky.

Služby ISDN2 – Část 2

U všech služeb je požadována SLA s garantovanou dostupností 99,0%.

Pro zajištění služeb je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:

- metalická vedení;
- optická vedení;
- radiové spoje.

Pro služby musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním, v případě služeb s parametrem SLA nižším než 99,5% může být použita technologie radiových spojů pracující na kmitočtech se všeobecným oprávněním s výjimkou pásma 2,4 a 5 GHz, tzn. v takovém případě pak lze tuto technologii využít ve frekvenčních pásmech 10 GHz, 17 GHz a 24 GHz.

Služby ISDN30 – Část 3

U všech služeb je požadována SLA s garantovanou dostupností 99,0%.

Pro zajištění služeb je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:

- metalická vedení;
- optická vedení;
- radiové spoje.

Pro služby musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním, v případě služeb s parametrem SLA nižším než 99,5% může být použita technologie radiových spojů pracující na kmitočtech se všeobecným oprávněním s výjimkou pásma 2,4 a 5 GHz, tzn. v takovém případě pak lze tuto technologii využít ve frekvenčních pásmech 10 GHz, 17 GHz a 24 GHz.

Služby IP VPN – Části 4, 5 a 6

U služeb IP VPN jsou požadovány následující SLA s garantovanou dostupností 99,0%, 99,5% a 99,9% dle jednotlivých služeb z tabulky v příloze 2 zadávací dokumentace.

Pro zajištění služeb je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:

- metalická vedení;
- optická vedení;
- radiové spoje.

Pro služby musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním, v případě služeb s parametrem SLA nižším než 99,5% může být použita technologie radiových spojů pracující na kmitočtech se všeobecným oprávněním s výjimkou pásma 2,4 a 5 GHz, tzn. v takovém případě pak lze tuto technologii využít ve frekvenčních pásmech 10 GHz, 17 GHz a 24 GHz.

Služby Ethernet – Části 7 a 8

U všech služeb je požadována SLA s garantovanou dostupností 99,5%.

Pro zajištění služeb je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:

- metalická vedení;
- optická vedení;
- radiové spoje.

Pro služby musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním. Zadavatel neakceptuje použití radiových spojů se všeobecným oprávněním.

V Praze, dne 12. září 2014