

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 3

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** *Domnívá se tazatel správně, že požadované maximální zpoždění služeb Ethernet, není-li koncovým uživatelem v poptávkovém listu explicitně uvedeno jinak, je stejné jako v minulých kolech KIVS, tedy RTT menší nebo rovno 100 ms při max. 0.25% ztrátovosti paketů?*

### **Odpověď č. 1**

Ano, požadované maximální zpoždění služeb Ethernet (část 7 a 8 veřejné zakázky) je myšleno stejné jako v předcházejících kolech KIVS realizovaných Ministerstvem vnitra, tedy RTT menší nebo rovno 100 ms při max. 0,25 % ztrátovosti paketů.

**Dotaz č. 2** *Domnívá se tazatel správně, že ostatní parametry služeb Ethernet nad rámec parametrů uvedených v poptávkových listech, se řídí specifikací MEF 6.1 pro služby typu Ethernet Virtual Private Line?*

### **Odpověď č. 2**

Ano, ostatní parametry služeb Ethernet (část 7 a 8 veřejné zakázky) nad rámec parametrů uvedených v poptávkových listech se řídí specifikací MEF 6.1 pro služby typu Ethernet Virtual Private Line.

**Dotaz č. 3** *Vyžaduje zadavatel, aby uchazeč při použití radiových spojů použil spoje s individuálním oprávněním (zminěno v části 7 a 8) i pro ostatní části nabídky nebo je to zcela na uvážení uchazeče?*

### **Odpověď č. 3**

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).

Zadavatel v návaznosti na podaný dotaz doplňuje znění týkající se technické specifikace předmětných služeb (odstavce 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5 a 2.2.6) o následující znění: „Musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním.“

**Dotaz č. 4** *Domnívá se uchazeč správně, že dle přílohy č. 3 „Obchodní a jiné smluvní podmínky“, bodu 3. „Kvalitativní ukazatelé služby“, je po uchazeči požadováno zpřístupnění on-line reportovacího nástroje se statistikami všech parametrů služby, které jsou rozhodující pro posouzení dostupnosti služby? Je v případě paketových služeb (ETHERNET, INTERNET, VPN) postačující sledování parametrů zpoždění, jitter a ztrátovost? Je v případě požadavku na QoS s více třídami provozu postačující měření těchto parametrů pouze pro jednu třídu provozu (s tím, že výběr třídy provádí zadavatel)?*

### **Odpověď č. 4**

Ano, zadavatel po uchazeči požaduje zpřístupnění on-line reportovacího nástroje se statistikami všech parametrů služby, které jsou rozhodující pro posouzení dostupnosti služby. V případě paketových služeb (Ethernet, Internet, VPN) postačuje sledování parametrů zpoždění, jitter a ztrátovost. V případě požadavku na QoS s více třídami provozu postačuje měření těchto parametrů pouze pro jednu třídu provozu (s tím, že výběr třídy provádí zadavatel).

**Dotaz č. 5** *Reagujeme tímto na Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2. Uchazeč si není jistý, zda bylo odpovězeno na jeho dotaz. Dovolujeme si proto dotaz upřesnit.*

*Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi podobné služby, je možné v rámci technických kvalifikačních předpokladů předložit seznamy významných služeb s příloženými osvědčeními ve znění „Poskytování komplexních datových telekomunikačních služeb“? Bude takovýto seznam významných služeb považován za relevantní s ohledem na předmět částí 4, 5, 6, 7, 8 a 10; tedy splní technické kvalifikační předpoklady pro uvedené jednotlivé části veřejné zakázky? Jedná se nám především o přípustnost uvedené textace.*

### **Odpověď č. 5**

Vzhledem k charakteru požadovaných služeb v dotčených částech zadávací dokumentace (služby IP VPN, Ethernet a Internet) zadavatel umožní prokázat technickou kvalifikaci v souhrnné podobě pouze za jednotlivé typy služeb. Tzn. souhrnně pro službu IP VPN (body IV, V a VI), dále souhrnně pro službu Ethernet (body VII a VIII) a pro službu Internet – asymetrický (bod X) je uchazeč povinen prokázat technickou kvalifikaci zcela samostatně.

Např. pokud by tedy uchazeč předložil souhrnnou referenci pro prokázání technických kvalifikačních předpokladů v části 8, která by zahrnovala předmět částí

veřejné zakázky 4, 5, 6, 7, 8, 10, bylo by možné tuto referenci uznat pouze co do poměrné části, tj. části 7 a 8 veřejné zakázky. V takovém případě je uchazeč povinen tuto část reference zřetelně označit resp. vyčlenit, aby poskytované údaje splňovaly požadavky zadavatele dle posledního odstavce bodu 8 zadávací dokumentace.

**Zadavatel s ohledem na učiněné změny prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a rovněž uvádí nové datum pro otevírání obálek s nabídkami:**

**Původní znění:**

*Lhůta pro podání nabídek: končí dne 27. 8. 2014 v 10:00 hodin.*

*Otevírání obálek s nabídkami Uchazečů proběhne dne 27. 8. 2014 v 10:00 hodin.*

**Nové znění:**

Lhůta pro podání nabídek: končí **dne 4. 9. 2014 v 10:00 hodin.**

Otevírání obálek s nabídkami Uchazečů proběhne **dne 4. 9. 2014 v 10:00 hodin.**

V Praze dne 13. srpna 2014