

## VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA ČI DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

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: **„Pořízení aktivních síťových prvků pro resort MŽP v roce 2018“**  
Přímý odkaz na detail: <https://ezak.mzp.cz/vz00008874>

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), poskytuje tímto vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. číslem Z2018-000161.

### Dotaz:

*Dobrý den,*

*po prostudování zadávacích podmínek k výše uvedené veřejné zakázce bychom rádi požádali o vysvětlení zadávací dokumentace, jelikož se nám jeví poněkud rozporuplná.*

*Zadavatel definuje, že předmětem plnění je dle čl. 2.2 ZD mimo jiné „předimplementační analýza, zmapování současného stavu a návrh technického řešení podle požadavků zadavatele“.*

*Z uvedeného lze zcela logicky dovodit, že zadavatel (centrální zadavatel, resp. jednotliví pověřující zadavatelé) dnes nemají zcela 100% zmapován stav svých ICT aktiv v oblasti provozovaných aktivních prvků a stejně tak nejsou pravděpodobně definovány ani detailní požadavky na kompletní funkční vlastnosti těchto aktivních prvků a způsob jejich provozu.*

*Na druhou stranu pak zadavatel definuje v rámci zadávacích podmínek v závazném vzoru kupní smlouvy (dokument Příloha č. 8 - Návrh kupní smlouvy – ASP.doc) naprosto detailní a komplexní požadavky na veškeré aktivní prvky, které mají být v rámci plnění veřejné zakázky dodány.*

*V rámci požadovaných funkčních vlastností uvedených v rámci technické specifikace a podrobné cenové kalkulace v dokumentu Příloha č. 8 – Návrh kupní smlouvy – ASP.doc požaduje mimo jiné*

- „Kompatibilita s produkty Cisco, které jsou ve vlastnictví zadavatele“,*
- „5 let dopředné a zpětné kompatibility s produkty Cisco“,*

*přičemž nikde zadavatel nedefinuje, v jakém rozsahu uvedenou kompatibilitu požaduje a zároveň ani neuvádí (pravděpodobně i s ohledem na to, že to má být teprve předmětem*

*předimplementační analýzy a zmapování současného stavu), o jaké konkrétní prvky se jedná.*

*Rovněž pak v rámci technické specifikace jednotlivých požadovaných prvků pak zadavatel definuje komplexní funkční vlastnosti včetně požadavků na proprietární protokoly včetně duplicit v podobě otevřených protokolů, které jsou zjevně typické pro konkrétní produkty konkrétního výrobce.*

*V takovémto případě se pak jedná zcela jistě o naplnění § 89 odst. 5, písm. a) ZZVZ. Uvedený postup zadavatele se jeví jako tendenční a čistě účelový diskriminující potenciální dodavatele jiných technologií než zadavatelem zjevně a nijak neodůvodněně preferovaných.*

*Upozorňujeme, že každý veřejný zadavatel je vždy povinen dodržovat zásadu rovného zacházení a zákazu diskriminace v souladu s § 6 ZZVZ.*

*Tážeme se tedy:*

**Dotaz č. 1:**

*Jak zadavatel stanovil své technické podmínky pro plnění veřejné zakázky, když na jedné straně se po dodavatelích požaduje plnění v rozsahu analytických činností s cílem teprve vydefinovat či zmapovat právě technické parametry budoucího plnění a na druhé straně zcela explicitně požaduje komplexní výčet funkčních vlastností, které připomínají prostý opis datasheetů konkrétních produktů konkrétního výrobce?*

**Dotaz č. 2:**

*Odstraní zadavatel ze zadávacích podmínek diskriminační požadavky směřujících k funkčním vlastnostem, které jsou zjevně typické pro konkrétní produkty konkrétního výrobce? Případně umožní plnění v souladu s § 89, odst. 6 ZZVZ, tj. u každého takového odkazu umožní zadavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení?*

**Odpověď na dotaz č. 1:**

Technické podmínky pro plnění veřejné zakázky stanovil zadavatel na základě vlastní detailní znalosti prostředí a požadavků, které má zadavatel v rámci rozvoje v oblasti IT.

V rámci plnění veřejné zakázky 1. předimplementační analýzou, 2. zmapováním současného stavu a 3. návrhem technického řešení podle požadavků zadavatele ze strany vybraného dodavatele vznikne komplexní dokument, který zadokumentuje současný stav, vytvoří provozní dokumentaci v elektronické podobě, navrhne případné optimalizace současné infrastruktury a následně zadokumentuje stav po případné optimalizaci a integraci nových komponent.

Zadavatel požaduje po vybraném dodavateli plnou odpovědnost za korektní provedení implementace nových komponent. Právě z tohoto důvodu zadavatel požaduje, aby si vybraný dodavatel provedl vlastní analýzu stávajícího prostředí.

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Zadavatel zcela odmítá, že by zadávací podmínky obsahovaly diskriminační požadavky směřující k funkčním vlastnostem pro konkrétní produkty konkrétního výrobce.

S ohledem na ochranu již vynaložených investic však zadavatel s péčí řádného hospodáře požaduje, aby nová zařízení v případech, kdy nové technologie budou použity pro dosažení vysoké dostupnosti, podporovala stejné technologické funkce a standardy jako stávající technologické prvky. Jedná se o zařízení pro centrálního zadavatele (Ministerstvo životního prostředí) – 1x switch interní DMZ a 1x switch externí DMZ.

Zadavatel samozřejmě umožní, v souladu s ustanovením § 89 odst. 6 ZZVZ, nabídnout rovnocenné řešení za podmínky, že dodané řešení bude kompatibilní se současnou infrastrukturou zadavatele tak, jak je v zadávací dokumentaci požadováno. Vybraný dodavatel je tak povinen prokázat shodu se zadávací dokumentací před zahájením implementace.

**S ohledem na výše uvedené v souladu s ustanovením § 98 a 99 ZZVZ a dále také v souladu s ustanovením § 49 odst. 1 ZZVZ zadavatel současně tímto oznamuje, že lhůta pro podání nabídek na veřejnou zakázku byla prodloužena v níže uvedeném rozsahu.**

#### **11.1. Lhůta pro podání nabídek:**

##### **Původní znění:**

Lhůta pro podání nabídek končí **dne 05. 02. 2018 v 10:00 hodin.**

##### **Nové znění:**

Lhůta pro podání nabídek končí **dne 21. 02. 2018 v 10:00 hodin.**

**Kompletní znění zadávacích podmínek je uveřejněno přímým a neomezeným dálkovým přístupem na profilu zadavatele v návaznosti na uveřejnění opravného oznámení o zakázce ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (ev. číslo ve Věstníku veřejných zakázek: Z2018-000161).**

V Praze, dne 26. 01. 2018

Ing. Jana Vodičková

ředitelka odboru informatiky

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí