

Naše zn. 50970/2023-SŽ-GR-08

Vyřizuje Dagmar Strnadová

### **Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3**

Sektorová nadlimitní veřejná zakázka dle § 56 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) na služby s názvem:

#### **„Implementace systému Extended Detection and Response (XDR)“**

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 27. 7. 2023 v 14:19 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

#### **Dotaz č. 1:**

Vážený Zadavateli,

v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku „Implementace systému Extended Detection and Response (XDR)“ si Vám dovoluujeme zaslat dotazy k Zadávací dokumentaci:

V bodě 2.2 Předmět plnění veřejné zakázky, Přílohy č. 1 (Technická specifikace) zadavatel uvádí:

**Všechny komponenty řešení požaduje SŽ provozovat v režimu on-premise (tedy ve své vlastní infrastruktuře). Tento požadavek vychází z potřeby nepřetržité možnosti sbírat metadata, ukládat je a vyhodnocovat bezpečnostní události i v situaci, kdy je vlivem provozní nedostatečnosti nebo působením kybernetické hrozby nedostupná internetová konektivita.**

#### **Dotaz:**

**Umožní Zadavatel nabídnout hybridní řešení (kombinace on-premise a cloud), které by zachovalo výhody cloudu, ale zároveň by zachovalo požadavek na výhody on-premise dostupnost a vizualizaci dat pro analýzu bezpečnostních událostí z NDR a EDR systémů, v rámci XDR platformy?**

Zadavatel by tím získal řešení v souladu s moderními trendy EDR/XDR platform, kdy všichni významní výrobci jdou cestou cloudových řešení.

Čistě on-premise řešení jsou limitující a neumožňují jít cestou ucelených kybernetických ekosystémů a robustních XDR platform. Zároveň by tento požadavek mohl výrazně omezit konkurenční prostředí v tomto výběrovém řízení, což by mohlo mít za následek neúměrné navýšení ceny řešení

### **Odpověď č. 1:**

Zadavatel vnímá, že CLOUD řešení může přinášet výhody pro organizace jiného charakteru (zejména menšího rozsahu), avšak prostředí Zadavatele bude v systému XDR o chování síťového prostředí a koncových zařízení generovat vyšší desítky TB dat za měsíc. Zadavatel je přesvědčen, že není bezpečné, aby taková data byla zpracovávána mimo jeho infrastrukturu, jelikož by došlo k vytvoření závislosti na dostupnosti služeb provozovaných mimo jeho prostředí.

Zadavatel tak z bezpečnostních důvodů neumožňuje využití CLOUD prostředků pro zajištění požadovaných funkcionalit řešení XDR ani v hybridním módu a setrvává na tomto požadavku i nadále.

### **Závěr**

Zadavatel setrval na zadávacích podmínkách. Jeho vysvětlení zcela odpovídá původnímu znění zadávací dokumentace. Lhůta pro podání nabídek se tak nemění a je stanovena na den 14. 8. 2023 do 10:00 hodin.

.....

**Ing. David Miklas**

ředitel Správy železniční telematiky