

Naše zn. 71174/2020-SŽ-GŘ-O8
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Mgr. Veronika Zajíčková
Telefon ---
Mobil ---
E-mail ---

Datum 15. 10. 2020

Věc: Informace k žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. I.

Sektorová podlimitní veřejná zakázka na služby s názvem:

„Identifikace aktiv a audit síťového provozu“

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 15. 10. 2020 v 12:26 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1

1) *Zadavatel ve své zadávací dokumentaci uvedl následující:
Přehled detekovaných typů provozu v OT/ICS/SCADA a IT sítích na úrovni L2 – L7 ISO/OSI modelu komunikace včetně jejich četnosti a objemu.*

Dotaz č.1 : Pro základní detekování typu provozu se obvykle předpokládá sbírání síťového FLOW. Pomocí FLOW nelze mít ucelený, detailní pohled, až do L7 vrstvy. Jaké konkrétní typy provozu zadavatel požaduje detekovat od L4 - L7? Požaduje zadavatel analyzovat také šifrované komunikace, vládním dešifrováním protokolu SSL, TLS, HTTPS atp?

Dotaz č. 2:

2) *Zadavatel ve své zadávací dokumentaci uvedl následující:
Vyhodnocení bude probíhat paralelně s užitím vlastních HW appliance dodavatele v 6 až 10 lokalitách, dle dispozic Objednatele, přičemž v případě výstupu analýzy indikujícího možný bezpečnostní dopad, může být paralelní vyhodnocení zadáno požadavkem Objednatele celkem až pro 20 lokalit současně. Analytické jednotky musí být v jednotlivých lokalitách schopny odbavit vstupy současným zapojením 1GE a 10GE síťových rozhraní.*

Dotaz č.2 : Může zadavatel poskytnout informaci o velikosti datových toku ve všech 6 až 10 uvažovaných lokalitách ? (pro představu o kapacitách a zátěži sond postačí uvedení měsíčního průměru v obou směrech komunikace)

Dotaz č.3 : Může zadavatel upřesnit počet předpokládaných, monitorovaných portů, jejich rychlostí (1Gbps/10Gbps) a typ rozhraní (optické/metalické) ve všech 6 až 10 lokalitách tak jak je uvažováno v ZD?

Dotaz č. 3:

3) *Zadavatel ve své zadávací dokumentaci uvedl následující:
Vyhodnocení bude probíhat paralelně s užitím vlastních HW appliance dodavatele v 6 až 10 lokalitách, dle dispozic Objednatele, přičemž v případě výstupu analýzy indikujícího možný*

bezpečnostní dopad, může být paralelní vyhodnocení zadáno požadavkem Objednatele celkem až pro 20 lokalit současně.

Dotaz č.4 : Počet uvažovaných lokalit má přímý dopad do nákladovosti projektu a tedy do konečné nabídkové ceny. Může zadavatel upřesnit, zda uvažuje případné rozšíření projektu na 20 lokalit, jako dodatečné plnění nad rámec ceny, či požaduje, aby dodavatel disponoval rezervou v podobě dalších 10 sond v rámci konečné soutěžní ceny tohoto VŘ a to i za předpokladu, že je s jistou mírou pravděpodobnosti nevyužije?

Závěr

Tato žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla podána opožděně, jelikož lhůta pro podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, na které je Zadavatel povinen odpovídat, uplynula dne 14. 10. 2020 (viz. čl. 12 Výzvy k podání nabídky), Zadavatel nebude odpovídat na výše uvedené dotazy. Tímto způsobem bude Zadavatel postupovat u všech opožděně podaných dotazů.

Zadavatel ponechává lhůtu pro podání nabídky do 19. 10. 2020 do 9:00 hod.

elektronicky podepsala

.....

JUDr. Ilona Svobodová

ředitelka odboru nákupu a veřejných zakázek

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1164531

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: daa28ab8-1b43-40aa-a781-0354f3b84cc8

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Veronika ZAJÍČKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.10.2020 13:49:00



532f8a25-4f43-4ab5-a551-e92080ce75fc