

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

dle § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Veřejná zakázka	
Název:	Kybernetická bezpečnost KV _Software
Evidenční číslo ve Věstníku VZ:	Z2023-010117
Identifikátor zakázky (systémové číslo):	P23V00000048
Část veřejné zakázky:	Část 1 - Bezpečný DNS resolver Část 2 - Povýšení SIEM nástroje IBM Qradar SIEM Část 3 - Analytický nástroj pro provádění bezpečnostně provozních kontrol
Datum zahájení zadávacího řízení:	13. 3. 2023
Zadavatel	
Název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
Adresa sídla:	Žižkova 1882/57 58601 Jihlava
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman kraje Ing. Petr Pavlinec, vedoucí odboru informatiky
Profil zadavatele:	https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html
Kontaktní osoba zadavatele:	Robert Páleník e-mail: palenik@pkkv.cz tel: +420732679907

Kraj Vysočina jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel dne 2. 4. 2023 žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace pro dále uvedené části této veřejné zakázky a v souladu se zákonem uvádí níže jejich přesné znění a v návaznosti na ně vysvětlení zadávací dokumentace:

Pro Část 1 - Bezpečný DNS resolver

Dotaz č. 1:

V Příloze č. 1 (Technické podmínky – specifikace) jsou odstavcem 1.2 specifikovány požadavky na počty různých typů licencí pro různé typy uživatelů a zařízení:

- pro 700 uživatelů a 2000 zařízení ve vnitřní síti,
- pro 800 zadavatelem vlastněných zařízení mimo vnitřní síť (pro účely instalace klientské služby),

Rozumíme správně, že licence, které zadavatel požaduje pro svých 700 uživatelů, bude tedy těmito uživateli využíváno až na 2000 zařízeních, z nichž 800 může opouštět vnitřní síť?

Odpověď zadavatele:

Vzhledem k tomu, že zadavatel nemůže znát všechny licenční modely výrobců různých nabízených systémů, požaduje zadavatel tedy, aby dodavatel dodal takové licence, které zadavatele neomezí při využívání systému pro:

- až 700 uživatelů
- až 2000 zařízení ve vnitřní síti, což je zároveň maximální možný počet všech zařízení zadavatele, mezi které patří:
 - o koncová uživatelská zařízení těchto sedmi set uživatelů – pracovní stanice, laptopy/notebooky, smartphony, tablety
 - o zařízení ze serverového segmentu, které rovněž budou využívat bezpečného DNS překladu
- až 800 zařízení, které mohou opouštět vnitřní síť, jedná o mobilní koncová (uživatelská) zařízení těch zmíněných 700 uživatelů, na které zadavatel očekává instalaci klientské služby či agenta, který umožní bezpečný překlad DNS i mimo dosah DNS resolverů instalovaných ve vnitřní síti zadavatele. Těchto 800 mobilní zařízení (laptopy, smartphony, tablety, ...) je myšleno jakou součástí všech 2000 zařízení vlastněných zadavatelem.

Zadavatel se takto snaží pokrýt licenční modely, které jsou zaměřené na počet uživatelů využívajících bezpečného DNS, nebo na celkový počet zařízení komunikujících přes bezpečný DNS systém, nebo na počet instalovaných klientských služeb/agentů na zařízení opouštějící LAN. Případně nějakou kombinaci těchto modelů.

Zadavatel k výše uvedenému upozorňuje, že mezi zmiňované 2000 zařízení patří i servery (a podobná zařízení) využívající bezpečný DNS systém, ale de facto nejsou přímo využívány těmi 700 uživateli, ve smyslu koncových uživatelských zařízení.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace se uveřejňuje na profilu zadavatele na adrese: https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html, a na konkrétní adrese týkající se shora uvedené veřejné zakázky: <https://ezak.kr-vysocina.cz/vz00010821>.

V Jihlavě

.....
Ing. Petr Pavlínek

vedoucí odboru informatiky
podepsáno elektronicky