

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka:	Bezpečnostní infrastruktura a rozvoj TCK – dodavatel technických opatření včetně servisní podpory
Ev. č. VVZ:	Z2018-012709
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, IČO 708 89 546, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na dodávky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě předchozí žádosti dodavatele dle § 98 odst. 3 zákona.

Dotaz č. 1

V příloze č. 3 Zadávací dokumentace – rozsah plnění VZ a další požadavky zadavatele k kapitole 1.4 Technická specifikace opatření ID3 Přístupové body bezdrátové části přístupové vrstvy sítě požadujete dodávku 192 ks interních přístupových bodů a 6 kusů externích přístupových bodů a uvádíte Tyto budou instalovány do stávajícího síťového prostředí, kde nahradí současné přístupové body.

Můžete upřesnit, že instalací do stávajícího prostředí a náhradou současných přístupových bodů se rozumí mimo jiné i demontáž současných přístupových bodů a montáž nových? Pokud ano, jak se naloží s demontovanými původními přístupovými body? Jejich likvidace bude povinností uchazeče?

Odpověď na dotaz č. 1

Ano, instalací do stávajícího prostředí a náhradou současných přístupových bodů se rozumí i demontáž stávajících přístupových bodů a montáž nových. Demontované stávající přístupové body zůstanou nadále v majetku zadavatele a jejich likvidace tedy není povinností dodavatele.

Dotaz č. 2

V příloze č. 3 Zadávací dokumentace – rozsah plnění VZ a další požadavky zadavatele k kapitole 1.17 Technická specifikace opatření ID10 Zaznamenávání a řízení bezpečnostních událostí a incidentů požadujete v tabulce 1.10.1 v požadavku č. 4 Systém musí umožňovat provoz v režimu vysoké dostupnosti tak, aby nedošlo ke ztrátě sbíraných Log záznamů v případě výpadku některé komponenty. U obdobného požadavku v kapitole 1.7 uvádíte jasný požadavek Dvojice HW NGFW (Next-Generation Firewall) bude instalována jako vysoce dostupné řešení...

U SIEMu není z požadavku zcela zřejmé, jestli požadujete nasazení v režimu vysoké dostupnosti nebo dodávku systému, který umožní provoz v režimu vysoké dostupnosti, ale nemusí být v režimu vysoké dostupnosti nasazen.

Můžete vyjasnit tento požadavek?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel nejprve upřesňuje, že čísla kapitol a tabulek, uvedená v dotazu č. 2, neodpovídají zadavatelem uveřejněné zadávací dokumentaci. Kapitola 1.17 je ve skutečnosti kapitola č. 1.11, kapitola 1.7 je ve skutečnosti kapitola č. 1.8 a tabulka č. 1.10.1 je ve skutečnosti tabulka č. 1.11.1.

Zadavatelem uvedený požadavek vysoké dostupnosti, specifikovaný požadavkem č. 4 v kapitole 1.11.1 Obecné požadavky na SIEM přílohy č. 3 zadávací dokumentace, specifikuje minimální rozsah požadované vysoké dostupnosti dodávaného řešení, který musí být zajištěn automaticky a implementován (funkční) v době dodání požadovaného řešení. Zadavatel ale nspecifikuje konkrétní způsob implementace funkcionalit dodávaného řešení.

Dotaz č. 3

V příloze č. 3 Zadávací dokumentace – rozsah plnění VZ a další požadavky zadavatele k kapitole 1.17 Technická specifikace opatření I ID10 Zaznamenávání a řízení bezpečnostních událostí a incidentů požadujete v tabulce 1.10.2 následující

v požadavku č. 2 Licence pro zpracování min 1500 EPS (events per second) s možností rozšíření bez nutnosti HW upgrade až na 5 000 EPS.

v požadavku č. 4 Systém SIEM musí mít garantovanou licenci pro zpracování min. EPS v denních špičkách.

V požadavku č. 6 Systém SIEM musí být schopný nárazově (minimálně po dobu 72 hodin) zpracovat 5 000 EPS, bez jakýchkoliv výkonnostních nebo licenčních omezení, včetně zachování plné funkcionality u všech komponent.

Požadujete tedy dodat licenci na zpracování 1 500 EPS a zároveň požadujete garantovanou (?) licenci na zpracování 5 000 EPS v době denní špičky a zároveň požadujete licenci na zpracování 5 000 EPS nárazově, minimálně po dobu 72 hodin.

Z kombinace těchto požadavků vyplývá, že v podstatě požadujete dodávku licence, která je schopna trvale zpracovávat 5 000 EPS.

Můžete tento požadavek upřesnit?

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel nejprve upřesňuje, že čísla kapitol a tabulek, uvedená v dotazu č. 3, neodpovídají zadavatelem uveřejněné zadávací dokumentaci. Kapitola 1.17 je ve skutečnosti kapitola č. 1.11 a tabulka č. 1.10.2 je ve skutečnosti tabulka č. 1.11.2.

Zadavatel nezná podrobné licenční podmínky jednotlivých řešení, které může dodavatel nabídnout, proto v kapitole (tabulce) č. 1.11.2 přílohy č. 3 zadávací dokumentace uvádí minimální požadavky na výkonnost a škálovatelnost dodávaného řešení, ze kterého mimo jiné vyplývá, že zadavatel požaduje dodání licence pro zpracování 1500 EPS s možností navýšení licencí až na 5000 EPS bez nutnosti výměny dodaného HW. Zpracování sebraných událostí (events) nad požadovanou licenci 1500 EPS (viz požadavky č. 4 a 6 v tabulce č. 1.11.2 přílohy č. 3 zadávací dokumentace) však může v rámci daného řešení probíhat odloženě, v časových intervalech kdy nebude dosaženo limitu licence 1500 EPS.

Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta ani místo pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové dne 23. 5. 2018

Centrum investic, rozvoje a inovací