

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Rozvoj governance a úrovne informačnej a kybernetickej bezpečnosti v podsektore VS

**Obstarávateľ:** Štatistický úrad Slovenskej republiky

**Poradové číslo:** 2

**Dátum podania:** 27.02.2023 16:01:25

**Zverejnené:** 28.02.2023 11:27:30

### Otázka č. 5:

V rámci inštalácie obstarávaných produktov na hardvéri obstarávateľa, zabezpečí obstarávateľ aj všetky potrebné Microsoft licencie pre OS (MS Windows server standard) a Microsoft SQL standard ?

### Odpoveď č. 5:

Áno, v rámci inštalácie obstarávaných produktov na hardvéri verejného obstarávateľa, zabezpečí verejný obstarávateľ aj všetky potrebné Microsoft licencie pre OS (MS Windows server standard) a Microsoft SQL standard.

**Poradové číslo:** 1

**Dátum podania:** 17.02.2023 14:05:24

**Zverejnené:** 23.02.2023 14:49:04

### Otázka č. 1:

Uchádzač žiada o doplnenie informácií k časti Penetračné testovanie - aký počet Web serverov, statických/dynamických stránok, počte externých IP adries, orientačný počet interných koncových staníc a serverov, ktorých sa bude týkať penetračné testovanie. Požaduje obstarávateľ v rámci penetračného testovania taktiež "role-based" testovanie?

### Odpoveď č. 1:

Informácie o počtoch sú orientačné a platné k dátumu odpovede:

- 50 Web serverov, odhad pomeru statických/dynamických stránok je 50:50,
- do 30 externých IP adries,
- penetračné testovanie sa bude týkať orientačne 100 interných koncových staníc a 400 serverov,
- v rámci penetračného testovania verejný obstarávateľ nepožaduje „role-based“ testovanie.

### Otázka č. 2:

Uchádzač žiada vysvetlenie k bodu PIM 035 - aký je plánový rozsah testovacieho prostredia? Ako je toto testovacie prostredie obmedzené - počtom serverov alebo počtom užívateľov?

### Odpoveď č. 2:

Testovacie prostredie k bodu PIM 035 predpokladá s plnou funkčnosťou a plným rozsahom vo virtuálnom prostredí pre overenie základných nastavení pred ich samotným nasadením do produkčného prostredia, ak ovplyvňíte skutočných užívateľov v produkcii môžete potenciálne narušiť ich prístup k aplikáciám a prostriedkom s negatívnym dopadom na ich prácu. Počet užívateľov bude pokrývať základné role (predpoklad je do 10 rolí, avšak analýzou sa to môže upraviť).

### Otázka č. 3:

Uchádzač žiada vysvetlenie k časti Technická a odborná spôsobilosť - Kľúčový expert č. 2 – Bezpečnostný architekt riešenia - obstarávateľ požaduje pri Kľúčovom expertovi č. 2 - Bezpečnostný architekt riešenia certifikát CISSP. Akceptuje obstarávateľ ako alternatívu medzinárodne uznávaný certifikát špecialistu kybernetickej bezpečnosti certifikát ISO/IEC 27001 Foundation a zároveň osobný certifikát architekta kybernetickej bezpečnosti podľa Zákona o KB spôsobilého k právny úkonom Systému riadenia informačnej bezpečnosti (ISMS)?

### Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ **nebude akceptovať** certifikát ISO/IEC 27001 Foundation a certifikát Systému riadenia informačnej bezpečnosti (ISMS) ako ekvivalent k požadovanému certifikátu na odbornú spôsobilosť pre oblasť zabezpečenia IKT – CISSP.

### Otázka č. 4:

Uchádzač plánuje predložiť návrh riešenia DLP za použitia technológie Safetica v aktuálnej verzii 10, ktorá však už nepodporuje operačný systém Windows 7, ktorého podpora u výrobcu Microsoft skončila 14.1.2020, rovnako od nadchádzajúcej verzie Safetica 11 nebude podporovaná verzia OS Windows 8, ktorého podpora výrobcom bola ukončená 10.1.2023. Ako je nám známe, ani produkty iných výrobcov tento operačný systém nepodporujú. Je možné tento operačný systém vylúčiť z požiadaviek na podporované OS?

### Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ požaduje ponechať podporu všetkých operačných systémov, ktoré sú uvedené v Opise predmetu zákazky, t.j. vrátane OS Windows 7 a OS Windows 8.1, a to vzhľadom k tomu, že predmetné operačné systémy stále využíva. Postupne má verejný obstarávateľ v pláne nahradiť všetky staršie verzie operačných systémov Windows 7 aj Windows 8 novšími verziami, v súčasnosti však verejný obstarávateľ musí trvať na požiadavke podpory aj starších verzií OS Windows tak, ako boli tieto definované v opise predmetu zákazky. Verejný obstarávateľ doporučuje pri návrhu riešenia DLP použiť technológiu, ktorá podporuje aj staršie verzie operačných systémov Windows. Verejný obstarávateľ preveril existujúce produkty a dospel k záveru, že je možné zakúpiť produkt podporujúci aj staršie, verejným obstarávateľom požadované, verzie operačných systémov Windows.