

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Sieťové zariadenia, systémy a servisná podpora

Obstarávateľ: Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 28.06.2019 13:41:33

Zverejnené: 04.07.2019 14:37:19

Otázka č. 1:

V kapitole A.2 súťažných podkladov – podmienky účasti v bode 3.2 požadujete

„– minimálne 2 certifikovaní špecialisti na úrovni Profesional v oblasti Routing & Switching (napr. Cisco Certified Internetwork Expert Routing & Switching) pre inštaláciu a konfiguráciu sieťových zariadení“

Žiadame Vás o vysvetlenie či sa nejedná o chybu, keď pre špecialistu na úrovni Profesional požadujete certifikát na úrovni Expert.

Odpoveď č. 1:

Súťažné podklady upravujeme v kapitole A2 bod 3.2 a v Kapitole B.3 – Obchodné podmienky Časť II – Návrh Rámcovej dohody bod 3.6 nasledovne :

Kapitola A2 bod 3.2:

podľa § 34 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní: údajmi o technikoch alebo technických orgánoch. Minimálna požadovaná úroveň štandardov k podmienke účasti podľa § 34 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní, uchádzač preukáže, že disponuje nasledovnými odborne spôsobilými osobami:

– **minimálne 2 certifikovaní špecialisti na úrovni Expert v oblasti Routing & Switching (napr. Cisco Certified Internetwork Expert Routing & Switching) pre inštaláciu a konfiguráciu sieťových zariadení**

Požiadavky : predloženie platného certifikátu špecialistu na úrovni Expert v oblasti Routing & Switching (napr. Cisco Certified Internetwork Expert Routing & Switching) pre inštaláciu a konfiguráciu sieťových zariadení alebo ekvivalentu, resp. osvedčenia o absolvovaní potrebných školení a certifikácii (o dosiahnutí požadovanej certifikácie) preukazujúci odborné technické skúsenosti experta v oblasti inštalácie, konfigurovania zariadení sieťovej infraštruktúry (Routing&Switching), potvrdené priamo výrobcom alebo jeho oficiálnym zastúpením v SR, alebo v inej krajine vo forme originálu alebo jeho úradne overenej kópie.

– **minimálne 2 certifikovaní špecialisti na úrovni Profesional v oblasti Routing & Switching (napr. Cisco Certified Network Professional Routing & Switching) pre inštaláciu a konfiguráciu sieťových zariadení**

Požiadavky: predloženie platného certifikátu alebo ekvivalentu, resp. osvedčenia o absolvovaní potrebných školení a certifikácii (o dosiahnutí požadovanej certifikácie) preukazujúci odborné technické skúsenosti experta v oblasti inštalácie, konfigurovania zariadení sieťovej infraštruktúry (Routing&Switching), potvrdené priamo výrobcom alebo jeho oficiálnym zastúpením v SR, alebo v inej krajine vo forme originálu alebo jeho úradne overenej kópie.

- **minimálne 2 certifikovaní špecialisti minimálne na úrovni Expert v oblasti Security (napr. Cisco Certified Internetwork Expert - Security) špecialista pre bezpečnosť sieťových zariadení**

Požiadavky: predloženie platného certifikátu alebo ekvivalentu, resp. osvedčenia o absolvovaní potrebných školení a certifikácii (o dosiahnutí požadovanej certifikácie) preukazujúci odborné technické skúsenosti experta v oblasti bezpečnosti sieťových zariadení (Security), potvrdené priamo výrobcom alebo jeho oficiálnym zastúpením v SR, alebo v inej krajine vo forme originálu alebo jeho úradne overenej kópie. Uchádzač môže preukázať splnenie požiadavky uvedenej v ods. 3.2 aj prostredníctvom jedného certifikovaného experta, t. j. jeden certifikovaný môže mať všetky tri vyššie uvedené požadované platné certifikáty.

Kapitola B.3 – Obchodné podmienky Časť II – Návrh Rámcovej dohody bod 3.6: Predávajúci sa zaväzuje, že počas celého trvania tejto Rámcovej dohody bude mať personál, ktorý bude mať platné nasledovné oprávnenia:

- platný certifikát 2 špecialistov na úrovni Expert v oblasti Routing & Switching pre inštaláciu a konfiguráciu dodávaných sieťových zariadení
- platný certifikát 2 špecialistov na úrovni Profesional v oblasti Routing & Switching pre inštaláciu a konfiguráciu dodávaných sieťových zariadení
- platný certifikát 2 špecialistov na úrovni Expert v oblasti bezpečnosti dodávaných sieťových zariadení (Security). Na požiadanie kupujúceho je predávajúci povinný kedykoľvek bezodkladne preukázať platnosť predmetných osvedčení.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Sieťové zariadenia, systémy a servisná podpora

Obstarávateľ: Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 17.07.2019 15:48:38

Zverejnené: 22.07.2019 15:07:13

Otázka č. 1:

Pre Autentifikačný systém A je okrem iného požadované: 6 x 1 GE RJ-45 2 x napájací zdroj 230 VAC Jediný zo serverov pre ISE appliance, ktorý spĺňa obe požiadavky (+ostatné) je model Cisco SNS-3595, na tento model bol ale 15.3.2019 ohlásený EoL, posledný možný dátum objednania bol 15.6. Môžeme ho nahradiť novším serverom SNS-3655, prípadne SNS-3695? Oba majú rozhrania 2 X 10Gbase-T + 4 x 1GBase-T. Prípadne môžete uviesť maximálny počet endpointov, na ktorý treba nový server naškálovať?

Odpoveď 1:

Na základe Vami položenej otázky sme upravili minimálne požadované parametre pre Autentifikačný systém A nasledovne: Rozhrania: • 2 x 10 GE RJ-45 • 4 x 1 GE RJ-45 • 1 x 1 GE RJ-45 manažment port • 1 x sériová konzola RJ-45 • 1 x Video VGA • 2 x USB 3.0 Ďalšie požadované vlastnosti: • Aktivácia šifrovania MACSec (IEEE 802.1ae) pre pripojené zariadenia (pokiaľ MACSec podporujú) • Dátové úložisko: 600 GB • Škálovateľnosť systému: do 10 000 endpointov Požiadavka na 2 napájacie zdroje ostáva nezmenená.

Otázka č. 2:

Pre Modul pre SFP rozhranie C je okrem iného požadované: Podporovaná vzdialenosť prepojenia: 550 km Predpokladáme, že ide o preklep a správne má byť 550 m, je to tak?

Odpoveď č. 2:

V tomto prípade ide o chybu, správna hodnota požadovanej Podporovanej vzdialenosti prepojenia je 550m.

Otázka č.3: Pre Nástroj na detekciu bezpečnostných hrozieb je požadované: Podpora dodatočnej vrstvy ochrany pred botnetmi a inými sofistikovanými útokmi na základe informácií z bezpečnostnej centrál výrobcu... Podpora posielania vybraných tokov dát na analýzu do bezpečnostného centra výrobcu... Výrobca nami navrhnutého systému licencuje tieto vlastnosti samostatnou licenciou. Má byť licencia súčasťou návrhu? Alebo stačí, že to nami navrhnutý systém podporuje (licenciu je možné dokúpiť aj neskôr)

Odpoveď č. 3: Ponúknutý Nástroj na detekciu bezpečnostných hrozieb musí spĺňať všetky požiadavky uvedené v Prílohe č. 8 Technická špecifikácia, t. j. musí byť ponúknutý a nacený tak, aby všetky požadované vlastnosti spĺňal, v prípade, že je to možné zabezpečiť iba ďalšou licenciou, tak predmetom ponuky a súčasťou ceny musí byť aj táto licencia.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 22.07.2019 11:04:52

Zverejnené: 22.07.2019 15:07:13

Otázka č. 1:

Otázka k časti III. PRÍPRAVA PONUKY bod 13 VYHOTOVENIE PONUKY : Má obstarávateľ pod pojmom " konvertované do elektronickej podoby" na mysli predkladanie ponuky vo forme obyčajných scanov alebo má obstarávateľ na mysli zaručenú konverziu dokladov?

Odpoveď 1:

Obstarávateľ požaduje predložiť doklady a dokumenty tak, ako je uvedené v súťažných podkladoch v časti III. PRÍPRAVA PONUKY bod 13 VYHOTOVENIE PONUKY Doklady a dokumenty vyhotovené v listinnej podobe doručí uchádzač obstarávateľovi v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zabezpečí trvalé zachytenie obsahu doručovanej informácie. Doklady je možné predložiť aj vo forme scanov.

Otázka č. 2:

Otázka k časti III. PRÍPRAVA PONUKY bod 18. OBSAH PONUKY: v Bode 18.1.5 uvádzate Vyhlásenie uchádzača podľa prílohy č.7 súťažných podkladov. Príloha č.7 súťažných podkladov zverejnená v súťažných podkladoch sa nazýva "Návrh na plnenie kritérií". Má Obstarávateľ v tomto bode 18.1.5 pod Vyhlásením uchádzača na mysli Prílohu č.6 súťažných podkladov alebo trvá na Prílohe č.7 ?

Odpoveď č. 2:

Súťažné podklady časť III. PRÍPRAVA PONUKY sa upravujú nasledovne: **vyhlásenie uchádzača** podľa **Prílohy č. 6** týchto súťažných podkladov, že celý predmet zákazky vykoná vlastnými kapacitami, alebo uvedenie podielu zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom s uvedením navrhovaných subdodávateľov a predmetov subdodávok;

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Sieťové zariadenia, systémy a servisná podpora

Obstarávateľ: Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 23.07.2019 16:33:34

Zverejnené: 24.07.2019 14:45:22

Otázka č. 1:

V dokumente príloha_c._1_rd_tecnicka_specifikacia v časti Pokročilá licencia B pre Autentifikačný systém A požadujete: "Aktivácia funkcionality posúdenia stavu koncového zariadenia prostredníctvom lokálneho agent SW (verzia OS, stav Antivir programu, stav bezpečnostných záplat, hodnoty v registroch a pod.) a možnosti integrácie s MDM systémom"

V nami navrhovanom systéme "Autentifikačný systém A „ je potrebné zakúpenie licencie nie len pre samotný systém ale aj pre Vami spomínaný lokálny agent SW pre koncovú stanicu. Požadujete neceniť aj túto licenciu alebo licenciu už vlastníte v súčasnej dobe? Ak požadujete necenenie, prosím uviesť

Odpoveď 1:

Obstarávateľ požaduje naceniť Pokročilú licenciu B pre Autentifikačný systém tak, ako je uvedené v Prílohe č. 8 – Technická špecifikácia, aby táto licencia musí spĺňať všetky požiadavky stanovené obstarávateľom. Ak je to potrebné ako súčasť Pokročilej licencie B pre Autentifikačný systém A je nutné zahrnúť do ponuky ako aj do navrhovanej ceny aj licencie pre používanie lokálneho SW agenta na koncových systémoch s počtom 500 kusov koncových staníc, tak ako je uvedené v Technickej špecifikácii.