



Zadavatel:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4

se sídlem Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČO: 00063584

Veřejná zakázka:

„Zajištění externího správce, tj. outsourcing informačních technologií a služeb“

Evidenční číslo zakázky: 487581

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 14

dle § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZVZ“)

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržela dne 26. listopadu 2014 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpovědi:

Dotaz č. 1

V dokumentu „ZD příloha 3 - Vzor Rámcové smlouvy_clean_FINAL“ je napsán požadavek na Scanner a software OCR (včetně poskytnutí licence v souladu s čl. XII odst. 9 rámcové smlouvy).
Může zadavatel poskytnout informaci, jaký OCR software nyní používá včetně verze a edice?

Odpověď č. 1

Zadavatel momentálně nepoužívá žádný OCR software.

Dotaz č. 2

V příloze č. 1: Požadavky na modernizaci hardware zadavatele, je uveden požadavek "obměna access přepínačů starších 5 let".

Dotaz: Jaké je stáří jednotlivých access přepínačů k aktuálnímu datu?

Odpověď č. 2

Zadavatel k tomuto uvádí, že seznam access přepínačů starších 5 let je uveden v dokumentu s názvem „MČP4_Outourcing IT služeb_Dodatečné informace č.14_příloha č. 1_P4-sitove-prvky-seznam.pdf“, který je přílohou č. 1 těchto dodatečných informací. Přesné stáří access přepínačů k dnešnímu datu však zadavatel nedokáže přesně určit.

Dotaz č. 3

V příloze č. 1: Požadavky na modernizaci hardware zadavatele, je uveden požadavek: "sjednocení firewall řešení centrální lokality zadavatele a pobočkových lokalit".

Dotaz: jaké je dosavadní firewallové řešení pobočkových lokalit?

Odpověď č. 3

Firewallové řešení pobočkových lokalit je řešeno systémem Linux OpenVPN.

Dotaz č. 4

Jaký je počet a typ access přepínačů v jednotlivých rozvaděčích v centrální lokalitě a v lokalitách typu B a C?

Odpověď č. 4

Zadavatel k tomuto uvádí, že seznam access přepínačů je uveden v dokumentu s názvem „MČP4_Outourcing IT služeb_Dodatečné informace č.14_příloha č. 1_P4-sitove-prvky-seznam.pdf“, který je přílohou č. 1 těchto dodatečných informací.

Na každé lokalitě typu B je přepínač typu 3C5500 a na každé lokalitě typu C je přepínač typu 3C4210.

Dotaz č. 5

Jaký je typ VPN koncentrátoru v lokalitách typu C?

Odpověď č. 5

Jako VPN koncentrátor na lokalitách typu C zadavatel používá Linux OpenVPN.

Dotaz č. 6

VPN z lokalit typu C jsou v centrální lokalitě ukončeny na Fortigate 110C nebo na jiném zařízení?

Odpověď č. 6

VPN z lokalit jsou ukončeny v centrální lokalitě na zařízení Linux OpenVPN.

Dotaz č. 7

Jsou na provozované síťové aktivní prvky poskytovány záruky od výrobce?

Pokud ano, prosíme o uvedení pro jednotlivé síťové prvky typ servisního kontraktu a dobu platnosti.

Odpověď č. 7

Všechny síťové prvky uvedené v příloze č. 1 těchto dodatečných informací v dokumentu „MČP4_Outourcing IT služeb_Dodatečné informace č.14_příloha č. 1_P4-sitove-prvky-seznam.pdf“ (3C4210, 3C5500, H3C S3600) mají doživotní záruku poskytnutou výrobcem a vztahuje se na ně negarantovaná výměna (pokud má dodavatel – HP komponentu skladem, probíhá výměna do druhého dne, v opačném případě až do lhůty 30 dnů).

Naopak centrální servis prvků chassis 7500 a firewall je placený – viz dokument „MČP4_Outourcing IT služeb_Dodatečné informace č.14_příloha č. 2_2014-1297-ohos.pdf“, který je přílohou č. 2 těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 8

Jaké jsou aktivní licence na firewallech a kdy končí jejich platnost, tj. k jakému datu, bude třeba licence prodloužit?

Odpověď č. 8

Zadavatel k tomuto uvádí, že aktivní licence na firewallech a jejich platnost jsou vymezeny v dokumentu „MČP4_Outourcing IT služeb_Dodatečné informace č.14_příloha č. 2_2014-1297-ohos.pdf“, který je přílohou č. 2 těchto dodatečných informací (tj. do 17.6.2015).

Dotaz č. 9

Jak je řešeno ukládání logů a reporting z centrálního firewallu?

Odpověď č. 9

Ukládání logů a reporting z centrálního firewallu jsou řešeny přes Syslog Server.

Dotaz č. 10

V dokumentu Popis IT infrastruktury je uvedeno v bodě 2.4 Jiné sítě: "Přípojný bod této sítě je v lokalitě Jílovská. Skrz VPN je rozvedena do lokalit Antala Staška, Kunratice a Michelská"

Dotaz: jedná se o MPLS VPN?

Odpověď č. 10

Nikoliv, nejedná se o MPLS VPN.

Dotaz č. 11

Je pro konfiguraci a správu síťových aktivních prvků použit centrální management nástroj s grafickým rozhraním nebo se pro konfiguraci využívá rozhraní poskytované samostatně jednotlivými síťovými prvky?

Odpověď č. 11

Nikoliv, žádný centrální management nástroj není použit.

Přílohy:

Příloha č. 1 – dokument „MČP4_Outourcing IT služeb_Dodatečné informace č.14_příloha č. 1_P4-sitove-prvky-seznam.pdf“

Příloha č. 2 – dokument „MČP4_Outourcing IT služeb_Dodatečné informace č.14_příloha č. 2_2014-1297-ohos.pdf“

V Praze dne 2. 12. 2014

JUDr. Pavel Šimice, v.r.
vedoucí odboru právního
Úřadu městské části Praha 4