


Lublin, dnia 19.03.2019 r.

  
Komenda Wojewódzka Policji  
w Lublinie  
Sekcja Zamówień Publicznych  
-01-L.dz. ....

otrzymują  
Uczestnicy postępowania  
wg rozdzielnika

dotyczy: przetargu nieograniczonego „Dostawa i wdrożenie systemu serwera faxów na potrzeby jednostek Policji garnizonu lubelskiego”, znak sprawy 15/56/19/SZP/D.

Informuję, że do Zamawiającego w w/w postępowaniu wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami) Zamawiający przedstawia poniżej ich treść wraz z odpowiedziami:

#### Pytanie nr 1

Dotyczy Załącznika nr 1 ust. I pkt 5.1 („Architektura systemu”).

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość pracy „podstawowej” realizowanej przez Serwer 1 poprzez 30 jednoczesnych sesji faksowych (wyjściowych i przyjsiowych) na tracie PRI (ISDN) do centrali typu Aastra Matra M6550 w KWP Lublin oraz kanałów SIP Trunk do systemu Cisco Unified Communications Manager wersja 8.6.2 (CUCM) w KMP Lublin? W przypadku awarii Serwera 1, system przechodzi w tryb pracy „zapasowej”, gdzie połączenia faksowe realizowane są przez Serwer 2 poprzez 30 jednoczesnych sesji faksowych (wyjściowych i przyjsiowych, tylko w przypadku awarii Serwera 1) na tracie PRI (ISDN) do centrali typu Aastra Matra M6550 w KMP Lublin oraz kanałów SIP Trunk do systemu Cisco Unified Communications Manager wersja 8.6.2 (CUCM) w KMP Lublin.

#### Odpowiedź:

Tak. Wymagana architektura pracy systemu przewiduje podstawowy tryb pracy przy wykorzystaniu 30 kanałów traktu PRI, kanały transmisyjne drugiego traktu są projektowane jako redundancyjne.

#### Pytanie nr 2

Dotyczy Załącznika nr 1 ust. I pkt 5.1 („Architektura systemu”) oraz ust. II pkt 4 ppkt b.

Czy konfiguracja sprzętowa i oprogramowania traktów PRI (ISDN) central Matra 6550 zlokalizowanych w KWP Lublin Narutowicza 73 oraz w KMP Lublin Północna 3 w tym na potrzeby przeprowadzenia testów będą po stronie Wykonawcy? Prosimy o potwierdzenie.

#### Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga od Wykonawcy wszystkich niezbędnych prac sprzętowych i konfiguracyjnych na centralach Matra 6550 zlokalizowanych w KWP Lublin ul. Narutowicza 73 oraz w KMP Lublin ul. Północna 3.

#### Pytanie nr 3

Dotyczy Załącznika nr 1 ust. I pkt 6.4 oraz ust. II Opis przebiegu testu lp. 4 ppkt b.

W związku z tym, że główny serwer Cisco Unified Communications Manager zlokalizowany jest w Komendzie Głównej Policji w Warszawie, prosimy o potwierdzenie czy konfiguracja systemu Cisco Unified Communications Manager (CUCM) w KMP Lublin pod względem współpracy z systemem serwerów faksów w tym na potrzeby przeprowadzenia testów będzie realizowana przez Zamawiającego?

#### Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zapewnia współpracę administratorów systemu Cisco Unified Communications Manager przy przygotowaniu stanowiska testowego.



**Pytanie nr 4**

Dotyczy Załącznika nr 1 ust. I pkt 6.4 oraz ust. II Opis przebiegu testu Lp. 3.

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zestawienia SIP Trunk bezpośrednio pomiędzy serwerem faksów a Cisco Unified Communications Manager wersja 8.6.2 (CUCM) w KMP Lublin z pominięciem bramki VoIP?

**Odpowiedź:**

Tak. Wymagana architektura pracy systemu przewiduje zestawienie SIP Trunk-u bezpośrednio pomiędzy serwerem faksów a Cisco Unified Communications Manager wersja 8.6.2 (CUCM) w KMP Lublin. Bramki VoIP przewidywane są tylko do połączenia serwera faksów z traktem PRI.

**Pytanie nr 5**

Dotyczy Załącznika nr 1 ust. I pkt 5 ppkt 5.5, pkt 10 ppkt 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 oraz Załącznika nr 2 pkt 1 lp. 10.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość użycia technologii VLAN w łączności serwera faksów do sieci IP i użycia dwóch portów karty sieciowej (redundancja)?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 6**

Dotyczy Załącznika nr 1 ust. I pkt 16.

Czy logo, o którym mowa oznacza grafikę typu bitmapa lub czy można to rozumieć jako tekst?

**Odpowiedź:**

Tak. W przypadku korespondencji faksowej logo można rozumieć jako tekst.

**Pytanie nr 7**

Dotyczy Załącznika nr 2 pkt 4 lp. 4

Zgodnie z załącznikiem nr 2 pkt 4 lp. 4 w parametrach bramki VoIP Zamawiający wymaga między innymi obsługi protokołu ISDN Q.SIG.

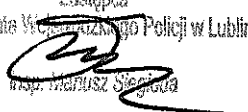
Czy w związku z tym iż do realizacji połączenia pomiędzy Aastra Matra 6550 a bramką VoIP zamierzamy użyć połączenia z sygnalizacją ISDN DSS-1, a bramka VoIP którą zamierzamy zaoferować nie posiada obsługi sygnalizacji ISDN Q.SIG, to czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie bramki VoIP bez obsługi protokołu sygnalizacji ISDN Q.SIG?

**Odpowiedź:**

Tak. Sygnalizacje ISDN DSS-1 oraz ISDN Q.SIG traktu E1 są w systemie telekomunikacyjnym Zamawiającego stosowane zamiennie i funkcjonalnie równoważne, dlatego zastosowanie jednego z wymienionych typów sygnalizacji powoduje brak konieczności stosowania drugiego.

Powyższe odpowiedzi nie wpływają na zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

sporządzono w 1 egz.  
przesłano e-mailem  
opracowała: Małgorzata Węgiel, tel. 81-535-46-06

Zastępca  
Komendanta Wojewódzkiego Policji w Lublinie  
  
insp. Mariusz Szczęsny