



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 4.627/4350/20

Oznaczenie sprawy: postępowanie o udzielenie zamówienia w celu zawarcia umowy ramowej na „Dostawy rejestratorów korespondencji telefoniczno-radiowej”, (WZP-4350/20/251/Ł).

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

Pytanie nr 1:

1. Wymaganie określone w SIWZ w części XVII. Ogólne Warunki umów Ramowych §2 pkt. c) : " c) Wykonawca przed dostarczeniem urządzeń podłączy i skonfiguruje karty uniwersalne typu AFE i DFE dostarczone przez zamawiającego. Po jednej karcie AFE — 4 kanałowej, jednej AFE — 2 kanałowej i jednej DFE do każdego z zamówionych urządzeń. Obejmuje gwarancją urządzenie wraz z dołożonymi kartami uniwersalnymi."

2. Wymaganie określone Załączniku Nr 2 do SIWZ w części dotyczącej OPZ rozdział II. Minimalne parametry techniczne i wymagania funkcjonalne urządzenia a. wymagania techniczne pkt. 4 i 5: „4. posiadać interfejs umożliwiający podłączenie uniwersalnej karty typ AFE do rejestracji 4-ólinii analogowych faks-telefonicznych z FSK i DTMF, 5. posiadać interfejs umożliwiający podłączenie uniwersalnej karty typ DFE do rejestracji 4 aparatów systemowych (np. Panasonic, DGT, Siemens) lub 2 ISDN (BRA 2B+D)

Czy Zamawiający może podać karty katalogowe opisujące parametry techniczne oraz producenta kart uniwersalnych typu AFE i DFE?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że producentem kart AFE i DFE jest firma TRX, która posiada dane katalogowe i parametry techniczne.

Pytanie nr 2:

Czy uniwersalne karty typu AFE i DFE mają być zainstalowane w będących przedmiotem dostawy rejestratorach?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, że uniwersalne karty typu AFE i DFE mają być zainstalowane w rejestratorach.

Pytanie nr 3:

Czy jeśli dostawcą uniwersalnych kart typu AFE i DFE nie jest Wykonawca to czy Zamawiający uzyska zgodę od dostawcy tych kart na przeniesienie gwarancji z Zamawiającego na Wykonawcę?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, że nie uzyska zgody od dostawcy tych kart na przeniesienie gwarancji z Zamawiającego na Wykonawcę.

Pytanie nr 4:

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli umieszczając zapis o uniwersalnych kartach typu AFE i DFE skoro OPZ opisuje w jakie interfejsy powinien być wyposażony rejestrator.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Sporządził: Sławomir Jastrzębski - tel. 47 72 37938

Zamawiający wyjaśnia, że w karcie typu DFE poprzez wgranie odpowiedniego oprogramowania możliwa jest rejestracja telefonów systemowych Panasonic, Siemens, DGT lub ISDN-a, zaś karta typu AFE rejestruje zarówno linie analogowe telefoniczne, faxowe oraz radiotelefoniczne dla tego uważane są jako karty uniwersalne.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający umieszczając zapis „posiadać interfejs umożliwiający podłączenie uniwersalnej karty” ma na myśli interfejs- złącze w rejestratorze typu np. USB, PCI, PCI Express lub inne i nie wymaga od Zamawiającego dostarczania własnych interfejsów telekomunikacyjnych?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca ma zainstalować dostarczone przez Zamawiającego karty w rejestratorach.

Pytanie nr 6:

3. Wymaganie określone Załączniku Nr 2 do SIWZ w części dotyczącej OPZ rozdział II. Minimalne parametry techniczne i wymagania funkcjonalne urządzenia a. wymagania techniczne pkt.2 : "praca pod nadzorem systemu operacyjnego o wielkości do 500 MB zainstalowanego na wymiennym flash dysku. (możliwość zdalnej aktualizacji i zmiany wersji systemu operacyjnego przez wgranie pojedynczego pliku)"

Prosimy o wyjaśnienie jaki jest cel techniczny zapisu o ograniczeniu wielkości systemu operacyjnego skoro to Wykonawca dostarcza nośnik (SSD) dla tego systemu i koszt tego nośnika zawarty jest w cenie rejestratora.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wyjaśnia, że wielkość 500 MB jest gwarancją zastosowania skalowalnego systemu operacyjnego. Ponieważ rejestratory u Zamawiającego średnio pracują około kilkunastu lat, zamawiający kierując się własnymi doświadczeniami i biorąc pod uwagę ewentualne przyszłe usterki, zakłada urządzenie z systemem, które będzie mógł we własnym zakresie w prosty i łatwy sposób aktualizować czy naprawiać. Zastosowanie skalowalnego systemu operacyjnego umożliwia wykonanie takich zadań.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość pracy pod nadzorem systemu operacyjnego bez ograniczenia jego wielkości jeśli nie będzie to ograniczało realizacji celów technicznych lub miało wpływu na osiągnięcie wymaganej w SIWZ funkcjonalności?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza możliwości pracy pod nadzorem systemu operacyjnego bez ograniczenia jego wielkości.

Pytanie nr 8:

4. Wymaganie określone Załączniku Nr 2 do SIWZ w części dotyczącej OPZ rozdział II. Minimalne parametry techniczne i wymagania funkcjonalne urządzenia b. realizowane funkcje rejestratora rozmów pkt. 12 : „lokalny i zdalny podgląd i podsłuch wszystkich nagrywanych portów w czasie rzeczywistym, jedną aplikacją.”

Proszę o wyjaśnienie jak Wykonawca ma wykonać „lokalny i zdalny podgląd i podsłuch” „jedną aplikacją” skoro rejestrator ma być wyposażony tylko w wyświetlacz LCD i klawisze funkcyjne co daje ograniczone możliwości użycia jednej aplikacji do podglądu i podsłuchu lokalnego i zdalnego? Prosimy o sprostowanie SIWZ i wykreślenie słów „jedną aplikacją”.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający wyjaśnia, że ta sama aplikacja, może być zarówno w miejscu instalacji rejestratora, jak i jednostce nadrzędnej. Niezależnie od miejsca jej używania ma mieć możliwość podglądu stanu portów jak i monitoringu (podsłuchu) wszystkich nagrywanych kanałów tą jedną aplikacją.

Pytanie nr 9:

5. Wymaganie określone Załączniku Nr 2 do SIWZ w części dotyczącej OPZ rozdział II. Minimalne parametry techniczne i wymagania funkcjonalne urządzenia c. funkcje archiwizacji pkt. 1,2 i 3 : „1. identyfikacja i archiwizacja nagrań w bazie danych z nim skojarzonych, co najmniej: data, czas trwania, numer abonentów A i B, rodzaj kompresji, komentarz 2. identyfikacja i archiwizacja nagrań abonenta VoIP w bazie danych z nim skojarzonych, co najmniej: data, czas trwania,

Sporządził: Sławomir Jastrzębski - tel. 47 72 37938

numer strony A i B, adres MAC, adres IP, komentarz, 3. możliwość wyszukiwania nagrania po danych z nim skojarzonych"

Czy Zamawiający wymaga aby rejestrator umożliwił wyszukiwania nagrania po treści komentarza, np. poszczególnych słów komentarza?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający informuje, że wymaga aby rejestrator umożliwił wyszukiwania nagrania po treści komentarza, np. poszczególnych słów komentarza.

Pytanie nr 10:

6. Wymaganie określone Załączniku Nr 2 do SIWZ w części dotyczącej OPZ rozdział II. Minimalne parametry techniczne i wymagania funkcjonalne urządzenia d. funkcje zarządzania i zabezpieczeń pkt. 4: „program do zdalnego monitorowania i sygnalizacji poprawnej pracy rejestratora, w tym: automatyczna sygnalizacja utraty połączenia i innych nieprawidłowych stanów (np. zwarcie, zbyt długa rozmowa, dla nagrywanych źródeł: linie analogowe, cyfrowe i VoIP).

Czy Zamawiający wymaga aby program do zdalnego monitorowania i sygnalizacji poprawnej pracy rejestratora umożliwił sygnalizację zwarcia dla linii VoIP?

Pytanie nr 11:

Czy zamawiający mógłby doprecyzować jakie nieprawidłowe stany mają być monitorowane dla konkretnych interfejsów?

Odpowiedź na pytania nr 10 i 11

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania określone Załączniku Nr 2 do SIWZ w części dotyczącej OPZ rozdział II. Minimalne parametry techniczne i wymagania funkcjonalne urządzenia d. funkcje zarządzania i zabezpieczeń pkt. 4 dotyczą również: utratę połączenia na wcześniej uruchomionych kartach sieciowych, zbyt długie nagrania lub ich brak na monitorowanych liniach.

Pytanie nr 12:

Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi na PYTANIE 5 tzn. gdy dostawcą interfejsów telekomunikacyjnych nie będzie Wykonawca a Zamawiający, Zamawiający zagwarantuje, że uniwersalne karty typu AFE i DFE umożliwią monitorowanie stanu interfejsów oraz przekaze Wykonawcy drivery, API do obsługi takiej ewentualnej funkcjonalności?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający wyjaśnia, że powyższą funkcjonalność może zagwarantować producent tych kart.

Wyjaśnienia zapisów SIWZ należy traktować wiążąco dla Stron.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Robert DURASINSKI

Sporządził: Sławomir Jastrzębski - tel. 47 72 37938

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 7238608, faks. 47 7237642