



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Szymany, 22.12.2015 r.

Numer postępowania WIM.BZ.0812.23.2015

-Wykonawcy-

ubiegający się o udzielenie zamówienia

dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych przez Zamawiającego, ogłoszonego na usługi pn. :

„Świadczenie usług telekomunikacyjnych wraz z podłączeniem infrastruktury Portu lotniczego do sieci telekomunikacyjnej”

o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907 z. późn. zm.)

Pytania Wykonawców:

1. Proszę o podanie kosztów Wykonawcy wobec Zamawiającego za:

- miesięczna opłatę za dzierżawę kanalizacji teletechnicznej na terenie lotniska

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający udostępni kanalizację teletechniczną w relacji TWR – Terminal nieodpłatnie

2. miesięczna opłatę za dzierżawę miejsca na stojącą szafę typu RACK 42U

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający udostępni miejsce nieodpłatnie



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

3. miesięczna opłatę za dzierżawę włókien światłowodowych jednomodowych między wieżą kontroli lotów w Szymanach a Terminalem w Szymanach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Koszt: 0,90 zł/mb./m-ce. W relacji TWR – Terminal.

4. miesięczna opłata za ułożenie kabla w szachtach elektrycznych na terenie budynków

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewidujemy takiego przebiegu

5. koszt zryczałtowanej opłaty miesięcznej za prąd w celu zasilania urządzeń pozwalających świadczyć usługi dla Zamawiającego

Odpowiedź Zamawiającego:

0,90 zł /kwh/m-c (w zależności od mocy zainstalowanych urządzeń)

6. koszt zajęcia w szafie zamawiającego 1U

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępni miejsce nieodpłatnie

7. Zamawiający wymaga aby Wykonawca zapewnił bramkę GSM z interfejsem SIP umożliwiającym wykonywanie 6 połączeń wychodzących jednocześnie. Czy zamawiający wymaga aby bramka VoIP/GSM została wyposażona w kartę SIM a połączenia odbywały się po internecie dostępnym z karty SIM? Czy w/w bramka zostanie podłączona bezpośrednio do centrali Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymagania dla bramki GSM:

- bramka GSM współpracująca z istniejącym systemem OpenScape Voice zlokalizowanym w serwerowni w budynku Terminala na pierwszym piętrze
- Sieciowanie z Systemem OpenScape Voice za pomocą protokołu SIP v.2



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

- Prowadzenie ośmiu połączeń między centralą IP a siecią GSM. (możliwość wyposażenia w 8 kart SIM)
- Obsługa połączeń wychodzących i przychodzących
- 2 porty FastEthernet 10/100 (RJ-45)(WAN,LAN)
- 1 złącze antenowe
- 8 gniazd SIM
- Zakres częstotliwości Quad-band 800/900/1800/1900MHz
- Protokół głosowy SIP v.2 (Session Initiation Protocol),
- Kodeki głosowe G.711a, G.711u, G.729AB, G.723.1,
- VAD (Voice Activity Detection),
- Praca jako router/bridge , DHCP
- QoS
- STUN
- Eliminacja echa G.168
- Dostawa zestawu anten (do instalacji lokalnie przy urządzeniu)
- dostawa i montaż sześciu anten zewnętrznych w odległości nie większej niż 15 m od urządzenia
- W ramach dostawy odpowiednie licencje systemu OpenScape Voice umożliwiające podłączenie bramy.
- Instalacja i konfiguracja bramy oraz konfigurację systemu OpenScape Voice umożliwiającą kierowanie ruchu na bramę GSM
- karty sim są poza zakresem zamówienia

8. Czy istnieje możliwość wykorzystania przez Wykonawców kanalizacji teletechnicznej znajdującej się na terenie lotniska? Jeśli istnieje taka możliwość proszę o wskazanie studni/szafki do której Wykonawcy będą mieli możliwością nawiązania się z własną infrastrukturą.

Odpowiedź Zamawiającego:

Istnieje możliwość od SKT 1 (terminal pasażerski) oraz SKT 2 (wieża TWR)



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Zamawiający nie wie od której strony lotniska Wykonawca będzie doprowadzał kabel i nie może wskazać jednoznacznie miejsca wejścia do kanalizacji na terenie lotniska.

9. Proszę o dokładne wskazanie miejsca zakończenia sieci w budynku wieży kontroli lotów oraz terminala w wskazaniu piętra, numeru pomieszczenia oraz możliwości wykorzystania infrastruktury Zamawiającego np. szachtów teletechnicznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wieża: pomieszczenie GPD na parterze budynku. Ze studni kanalizacji teletechnicznej, wskazanej na rysunku załączonym do SIWZ, jest przejście do budynku, od ściany zewnętrznej do stojaka przyłącza przebieg kabla nie przekroczy 15m.

Terminal: pomieszczenie przyłączy na 1 piętrze. Ze studni kanalizacji teletechnicznej, wskazanej na rysunku załączonym do SIWZ, jest przejście do budynku, od ściany zewnętrznej do stojaka przyłącza przebieg kabla nie przekroczy 15m.


Kierownik
administracyjno - gospodarczy
mgr inż. Aleksandra Kalinowska