



Warszawa, dnia 30 września 2014 r.

Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
WZP - 3692/14/KSP/14

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę urządzeń i uruchomienie cyfrowej radiolinii”: WZP – 2983/14/89/Ł

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach oraz dokonanej zmianie SIWZ:

**Pytanie nr 1**

1.3.3 Terminale radiowe muszą mieć budowę modułową umożliwiającą opcjonalnie wymianę modułów/kart interfejsów.

oraz

1.3.19 Rozbudowa terminal musi odbywać się przez dołożenie odpowiedniej karty

PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści rozwiązania o budowie niemodulamej, ale wspierające już na wstępie np. 2 modemy radiowe?

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza budowy niemodularnej sprzętu.

**Pytanie nr 2**

1.3.7 W celach optymalizacji pasma, radiolinia musi wspierać Multipleksację Statyczną

PYTANIE: Co Zamawiający rozumie pod pojęciem Multipleksację Statyczną, czy jest to błąd Zamawiającego i chodzi o Statystyczne agregowanie strumieni Ethernet konfigurowanych jako różne usługi Ethernet terminowanych na różnych portach Ethernet?

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający informuje, że pod pojęciem Multipleksacji Statycznej, rozumie Statystyczne agregowanie strumieni Ethernet konfigurowanych jako różne usługi Ethernet terminowanych na różnych portach Ethernet.

**Pytanie nr 3**

1.3.9 Terminal musi być wyposażony w min. 4 portów GE w tym min. 1 port SFP wspierające wkładki dowolnych producentów, oraz opcjonalnie moduły/karty 16xE1 oraz STM-1

PYTANIE: Co Zamawiający zrezygnuje z wymagania na port STM-1? Wsparcie dla przestarzałej technologii SDH wymaga w większości przypadków zastosowania starych generacji radioiniii, co może wkrótce spowodować problemu serwisowe w związku z wygaszeniem linii produkcyjnej.

Sporz.: R. Burasiński  
tel.: 022 60 379 68

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. (022) 6038608, faks: (022) 603 76 42

### **Odpowiedź nr 3**

Zamawiający informuje, że nie wymaga portu STM-1 w terminalu, a pkt 1.3.9 Załącznika nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

“Terminal musi być wyposażony w min. 4 porty GE w tym min. 1 port SFP wspierające wkładki dowolnych producentów, oraz opcjonalnie moduły/karty 16xE1.”

### **Pytanie nr 4**

1.3.18 System musi mieć możliwość protekcji 1+1 (HSB, FD, SD) - dopiero w jakimś przyszłym SW

PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści sytuację, gdy protekcja 1+1 (HSB, FD, SD) jest wspierana sprzętowo, ale wymaga jedynie nowszej wersji oprogramowania, którą Wykonawca dostarczy nieodpłatnie w przeciągu roku?

### **Odpowiedź nr 4**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza dostarczenia części zamówienia (np. oprogramowania), po odbiorze końcowym uruchomienia radiolinii.

### **Pytanie nr 5**

1.3.20 System musi wspierać Ethernet OAM (IEEE 802.1ag oraz ITU/T Y.1731) -

PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści sytuację, gdy Ethernet OAM T Y.1731 jest wspierana sprzętowo, ale wymaga jedynie nowszej wersji oprogramowania, którą Wykonawca dostarczy nieodpłatnie w przeciągu roku?

### **Odpowiedź nr 5**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza dostarczenia części zamówienia (np. oprogramowania), po odbiorze końcowym uruchomienia radiolinii.

### **Pytanie nr 6**

1.3.23 Modemy radiolinii muszą mieć możliwość pracy z XPIC

PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści sytuację, gdy funkcjonalność XPIC jest wspierana sprzętowo, ale wymaga nowszej jedynie nowszej wersji oprogramowania, którą Wykonawca dostarczy w przeciągu roku?

### **Odpowiedź nr 6**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza dostarczenia części zamówienia (np. oprogramowania), po odbiorze końcowym uruchomienia radiolinii.

### **Pytanie nr 7**

1.3.25 Zakres temperaturowy pracy ODU: -33°C do +50°C (cold start -50°C):

PYTANIE: Czy Zamawiający uzna za wystarczające zastosowanie radiolinii, gdzie zakres temperatur ODU wynosi -33-55 °C, ale jednocześnie producent nie specyfikuje parametru „cold start”?

### **Odpowiedź nr 7**

Zamawiający nie dopuszcza urządzeń, których producent nie określił parametru „cold start”. Zamawiający dopuszcza jednocześnie urządzenia w których producent określił parametr „cold start” w zakresie temperatury pracy lub niższej, a pkt 1.3.25 Załącznika nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

“Zakres temperaturowy pracy ODU: -33°C do +50°C (cold start musi być równy lub mniejszy niż -33°C)”

### **Pytanie nr 8**

1.4.11 System zarządzania musi umożliwiać filtrowanie alarmów poprzez definiowane przez użytkownika filtry

PYTANIE: Czy Zamawiający ma na myśli sytuację, gdy użytkownik przeglądając alarmy filtruje je dynamicznie na podstawie ich parametrów np. ważności?

**Odpowiedź nr 8**


Zamawiający informuje, że ma na myśli sytuację, gdy użytkownik przeglądający alarmy filtruje je dynamicznie na podstawie ich parametrów np. ważności.

W związku z powyższym zmianie ulega treści SIWZ poprzez zmianę zapisu:

- 1) Rozdz. XII pkt 2, który otrzymuje brzmienie: „**Termin składania ofert upływa w dniu 03.10.2014 r. o godzinie 11:00**”
- 2) Rozdz. XIII pkt 1, który otrzymuje brzmienie: „**Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 03.10.2014 r. o godzinie 12:00.**”

**Wyjaśnienia i zmiany do SIWZ należy traktować wiążąco dla Stron.**

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
  
Janina ZONKO

Sporz.: R. Burasiński  
tel.: 022 60 379 68 

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. (022) 6038608, faks: (022) 603 76 42

Kierownik Sekcji I  
Wydziału Zamówień Publicznych KSP

  
Marta Ciuracz