



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI BIURO FINANSÓW

02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 36/38

Dyrektor
WZP

60-131-23
60-120-44

fax. 601-26-94
60-118-57

Warszawa, dnia 10.10.2011

FZ 6979 /11

Do Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn.: „ Rozbudowa systemu łączności cyfrowo-analogowej dla jednostek organizacyjnych Policji - KWP Poznań, KWP Gdańsk, KWP Wrocław”, sprawa nr 176/BłII/11/TCz

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp (Dz. U. z 2010 r., nr 113 poz. 759) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIE 1

Zamawiający wymaga, aby sieci radioprzebienników na terenie trzech lokalizacji pracowały w trybach Motorola IP Site Connect lub Motorola Capacity Plus.

Zgodnie, z art. 29 ust.5 ustawy pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne z opisywanymi przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

W związku z tym, że Zamawiający nie opisał wymaganych przez niego trybów pracy przebienników Motorola IP Site Connect i Motorola Capacity Plus prosimy o podanie wymagań jakie powinny spełniać oferty równoważne aby uznane zostały za spełniające SIWZ w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający we wprowadzeniu do opisu przedmiotu zamówienia wyjaśnił, że:

W niniejszym dokumencie opisano zakres i wymagania dla rozbudowy systemu radiowej łączności cyfrowo-analogowej DMR dla jednostek organizacyjnych Policji. System

radiowej łączności cyfrowo-analogowej DMR jest budowany etapowo przez Zamawiającego od 2009 roku. Budowa przez Zamawiającego scentralizowanego, zintegrowanego i zunifikowanego systemu radiowej łączności cyfrowo-analogowej DMR, docelowo ma zapewnić standaryzację działania w ramach jednostek organizacyjnych Policji.

Do budowy systemu radiowej łączności cyfrowo-analogowej DMR wykorzystano następujące komponenty:

- sprzęt radiołączności pracujący wg. standardu DMR MOTOTRBO w konfiguracji IP Site Connect produkcji Motorola Inc.,
- oprogramowanie TRBOnet firmy NeoCom Ltd. pracujące w środowisku Microsoft do zarządzania systemem radiowej łączności cyfrowo-analogowej”.

Powyższe elementy zostały zakupione w wyniku wcześniej przeprowadzonych przez Zamawiającego postępowań o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargów nieograniczonych zgodnych z Ustawą Pzp. W postępowaniach tych jedynym zaoferowanym przez Wykonawców rozwiązaniem było oparte o sprzęt radiołączności pracujący wg. standardu DMR MOTOTRBO w konfiguracji IP Site Connect produkcji Motorola Inc.

Przez produkt równoważny dla wyspecyfikowanego przedmiotu zamówienia rozumie się taki, który w sposób poprawny współpracuje z posiadanymi przez Zamawiającego radiotelefonami i stacjami retransmisyjnymi MOTOTRBO produkcji Motorola Inc. i oprogramowaniem opartym na środowisku Microsoft, a jego zastosowanie nie wymaga żadnych nakładów związanych z dostosowaniem radiotelefonów, stacji retransmisyjnych i oprogramowania pracującego w środowisku Microsoft posiadanych Zamawiającego lub produktu równoważnego oraz posiada wszystkie funkcjonalności określone w specyfikacji technicznej zawartej w Załączniku nr 4 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie określa sposobu osiągnięcia tej zgodności przez Wykonawcę. W uzupełnieniu danych zawartych przez Zamawiającego w SIWZ, dodatkowe informacje odnośnie Motorola IP Site Connect i Motorola Capacity Plus Wykonawcy mogą znaleźć w ogólnie dostępnych materiałach Motorola Inc.

PYTANIE 2

Zamawiający wymaga aby dostarczone radiotelefony noszone DMR, przewożne DMR, biurkowe DMR oraz przemienniki DMR współpracowały w pełnym zakresie

funkcjonalnym z urządzeniami radiowymi DMR produkcji Motorola Inc: stacja retransmisyjna DR 3000, radiotelefon przewoźny DM3601, radiotelefon noszony DP 3601. W związku z tym że sposób wysyłania i odbierania wiadomości tekstowych oraz sposób maskowanie korespondencji w trybie cyfrowym w w/w urządzeniach nie są określone przez standard DMR oraz nie są opisane przez Zamawiającego prosimy o przekazanie:

- 2.1. Protokołu transmisyjnego stosowanego do przesyłania wiadomości tekstowych w systemie DMR używanym przez jednostki organizacyjne policji.
- 2.2. Prosimy o podanie wg jakiego standardu i z jaką długością klucza odbywa się maskowanie korespondencji w trybie cyfrowym w urządzeniach DMR używanych przez jednostki organizacyjne policji.
- 2.3. Jeżeli maskowanie korespondencji nie jest zestandaryzowane prosimy o przekazanie algorytmu kodowania korespondencji jaki używany jest przez jednostki organizacyjne policji w używanym przez nich standardzie DMR.

ODPOWIEDŹ

W systemie DMR używanym w jednostkach Policji wykorzystuje się protokół przesyłania wiadomości tekstowych standardowo zaimplementowany do radiotelefonów DM/DP3601 przez ich producenta Motorola Inc.. Zamawiający nie posiada informacji dotyczących tego protokołu transmisyjnego. Dodatkowe informacje odnośnie protokołu transmisyjnego stosowanego do przesyłania wiadomości tekstowych w systemie DMR MOTOTRBO produkcji Motorola Inc. używanym przez jednostki policji Wykonawcy mogą znaleźć w ogólnie dostępnych materiałach Motorola Inc.

Urządzenia DMR stosowane w jednostkach Policji wykorzystują maskowanie korespondencji standardowo zaimplementowane w radiotelefonach DM/DP3601 przez ich producenta Motorola Inc., t.j. z wykorzystaniem klucza o długości 40 bitów . Producent stosuje ogólnie znany algorytm ARC4 („Alleged RC4”).

Urządzenia DMR stosowane w jednostkach Policji wykorzystują maskowanie korespondencji standardowo zaimplementowane w radiotelefonach DM/DP3601 przez ich producenta Motorola Inc.. Producent stosuje ogólnie znany algorytm ARC4 („Alleged RC4”).

PYTANIE 3

W rozdziale C2.6. Integracja rozległej sieci DMR służb policyjnych z projektowanym systemem łączności cyfrowej Zamawiający wymaga zakupu w ramach integracji 17 licencji dla przemienników systemu TRBONET.

W związku z tym, że usługa jest wymagana do eksploatowanego już przez Zamawiającego nieznanego Wykonawcom systemu wyposażonego w nieokreślone przemienniki, rozumiemy że realizacja tego zakupu leży po stronie Zamawiającego i o takie licencje Zamawiający powinien zwrócić się bezpośrednio do znanego jemu dostawcy w/w przemienników?

Jeżeli w dalszym ciągu Zamawiający podtrzymuje wymóg zakupu przez Wykonawców w ramach obecnego postępowania 17 licencji dla przemienników systemu TRBONET prosimy o jednoznaczny i wyczerpujący opis systemu TRBONET wraz z występującymi w nim przemiennikami z podaniem typu, modelu, dostawcy, producenta sprzętu i oprogramowania oraz właściciela licencji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w Rozdziale IV pkt. 2 zapisał, że nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ w tym zakresie. Z jednoznacznym i wyczerpującym opisem systemu TRBONET wraz z występującymi w nim przemiennikami z podaniem typu, modelu, dostawcy, producenta sprzętu i oprogramowania oraz właściciela licencji Wykonawcy mogą się zapoznać z ogólnie dostępnymi materiałami.

Powyższe postanowienia są wiążące dla stron postępowania.

NACZELNIK
Wydziału Zarządzeń Publicznych
Biura Licencji
Komendy Główny Policji
Jarek
Jarek IWYŻYŃSKI