

Warszawa, dnia 13.04.2012r.



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 16.35/12.1025/12

dotyczy: postępowania nr WZP- 1025/12/37/Ł na: „Dostawę radiotelefonów wraz z akcesoriami dla KSP”

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759), informuje o treści zadanego przez Wykonawcę pytania i udzielonego przez Zamawiającego wyjaśnienia.

Dot. załącznika 1A Tabela pkt. 4 poz. 2

Pytanie nr 1:

Ponieważ nie znane są powszechnie radiotelefony noszone w standardzie TETRA o mocy nadajnika wynoszącej 5W wykonawca prosi o wyjaśnienie, czy wymaganie to jest oczywistą omyłką drukarską. Jeżeli tak to prosimy o podanie właściwej wartości mocy?

Odpowiedź:

Wymienione w SIWZ wymagania mocy 5W nadajnika jest omyłką pisarską. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1A do SIWZ – którego wzór stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza żeby równoważny radiotelefon wyposażony był w akumulator wykonany w technologii litowo-polimerowej nowszej od technologii litowo-jonowej i zapewniał znacznie dłuższy od wymaganego czasu pracy radiotelefonu to znaczy 8h w trybie 5%/5%/90% jednak miał niższą niż wymagana 2100mAh pojemność?

Odpowiedź:

Dostarczone akumulatory do radiotelefonów powinny spełniać warunki zawarte w SIWZ. Zamawiający dopuszcza zamiennik baterii jednak jego parametry muszą być zgodne z wymienionymi w SIWZ.

Modyfikację SIWZ i treść udzielonych odpowiedzi należy traktować wiążąco dla Stron.

Naczelnik
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
mł. insp. mgr inż. *Margareta Adamczyk*

**I. Opis przedmiotu zamówienia
zadanie nr 1**

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – SPRZĘTOWA RADIOTELEFONU

Radiotelefon noszony standardu TETRA typ MTP850 lub równoważny – 145 kompletów

L.p.	Wymagane parametry
1.	Radiotelefon noszony standardu TETRA typ MTP850 lub równoważny (zgodny z wymaganiami techniczno – funkcjonalnymi) – 145 kpl
	W uкомплекtowaniu:
	- radiotelefon noszony - standard TETRA w najnowszej dostępnej na rynku wersji firmware – 1 szt
	- antena na pasmo 380-430 MHz – 1 szt
	-akumulator o pojemności min. 2100 mAh w technologii Li-Ion - 2 szt
	- zaczep (klips) do pasa – 1szt
	- ładowarka jednopozycyjna zasilana z sieci 230V umożliwiająca ładowanie samego akumulatora oraz akumulatora podpiętego do radiotelefonu - 1 szt
	- mikrofonogłośnik do w/w typu radiotelefonu typ PMMN4014A lub równoważny – 1 szt
	- słuchawka do mikrofonogłośnika typ MDRLN4941A lub równoważna – 1 szt
	- dokumentacja dla użytkownika sporządzona w języku polskim -1szt
2.	Zestaw do programowania radiotelefonów z pkt. 1 (zgodny z wymaganiami techniczno – funkcjonalnymi) – 1 szt
	W uкомплекtowaniu:
	- najnowsza wersja programatora z możliwością aktualizacji starszych wersji firmware radiotelefonów do obecnie dostępnej na rynku i osprzętem niezbędnym do realizacji czynności związanych z programowaniem umożliwiającym konfigurację i strojenie radiotelefonu. Zestaw powinien posiadać możliwość wcześniejszego przygotowania pliku z oprogramowaniem umożliwiającym jego wpisanie we wszystkie dostarczone radiotelefony. Dostarczone oprogramowanie i osprzęt musi zapewnić możliwość programowania wszystkich funkcji dostępnych w oferowanym radiotelefonie, w tym również tych nie wymienionych w niniejszej specyfikacji. Dostarczone oprogramowanie i osprzęt musi zapewnić możliwość programowania wszystkich parametrów technicznych dostępnych do edycji w oferowanym radiotelefonie w trybie serwisowym. W przypadku programatora CPS dla radiotelefonów typu MTP850 musi on zawierać również pakiety dla radiotelefonów MTM800, MTM800E i MTH800 – 1 szt
	- kabel do programowania – 1 szt
3.	Parametry radiotelefonu
	- Parametry techniczne ogólne
	Zakres częstotliwości pracy 380 - 430 MHz,
	Zakres częstotliwości pracy w trybie bezpośrednim (DMO) 380 - 430 MHz,
	Transmisja danych pakietowych,
	Wysyłanie krótkich wiadomości SDS i tekstowych alfanumerycznych,
	Wyświetlacz kolorowy o ilości kolorów nie mniejszej niż 65000 i rozdzielczości wyświetlacza nie mniejszej niż 128x128 pikseli
	Maskowanie korespondencji zgodne z aktualnie stosowanym w warszawskim systemie "TETRA" – TEA-1
	Wbudowany moduł GPS - aktywny
	Wersja firmware – flash radiotelefonu współpracujący z warszawskim systemem "TETRA".
	- Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe
	Praca na dowolnej, z co najmniej 800 zaprogramowanych grup rozmownych,
	Programowanie wyświetlanej nazwy grupy (minimum 8 znaków alfanumerycznych),
	Programowe ograniczanie czasu nadawania,
	Programowe ustawienie grup rozmownych do pracy w skaningu (z możliwością nadawania priorytetu),
	Wybór grup rozmownych – dedykowanym przełącznikiem obrotowym,
	Regulacja głośności – potencjometrem, przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
	Możliwość realizacji wywołań: alarmowych, grupowych, indywidualnych i telefonicznych
	Możliwość wysyłania i odbierania wiadomości statusowych,
	Możliwość pracy w trybie bezpośrednim – DMO kompatybilnym ze stosowanym w radiotelefonach MTP850

	Przyciski funkcyjne umożliwiające włączenie / wyłączenie skanowania oraz włączenie trybu alarmowego umieszczone na obudowie w sposób umożliwiający szybki i łatwy dostęp.
4.	Akcesoria do zestawu radiotelefonu
	Antena elastyczna na pasmo 380 – 430MHz,
	Akumulator zapewniający pracę przez minimum 8 godzin przy proporcjach nad/odb/stan gotowości wynoszących odpowiednio 5%/5%/90%.
	Zaczep (klips) do pasa (szerokość pasa 50 mm).
	Mikrofonogłośnik :- typPMMN4014A lub równoważny - wpinany w złącze akcesoriów radiotelefonu - wyposażony w przycisk nadawania - wyposażony w gniazdo zewnętrznej słuchawki - długość przewodu min 50cm - odporny na warunki klimatyczne i uszkodzenia mechaniczne (klasa odporności min. IP54)
	Słuchawka – typ MDRLN4941A lub równoważna kompatybilna z mikrofonogłośnikiem opisanym powyżej
5.	Środowiskowe i klimatyczne warunki pracy:
	Zakres temperatury pracy od -25°C do + 55°C,
	Zakres temperatury składowania od -40°C do +65°C,
6.	Ładowarki do akumulatorów
	Ładowarka jednopozycyjna zasilana z sieci 230V ±10% ma umożliwiać : - ładowanie akumulatorów z punktu 1. - ładowanie radiotelefonu z podpiętym akumulatorem - sygnalizację cyklu pracy.
7.	Dokumentacja użytkownika
	Dokumentacja użytkownika zapewni korzystanie ze sprzętu bez specjalnego szkolenia lub przy ograniczonym wsparciu ze strony lokalnych specjalistów.