



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI

BIURO FINANSÓW
WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Domaniewska 36/38; 02-672 Warszawa; tel. 22 60 120 44; fax 22 60 118 57
zamowieniakgp@policja.gov.pl

L.dz. FZ...4323.../15

Warszawa, 07.2015 r.

Do uczestników postępowania ubiegających się o udzielenie zamówienia

dot. Zakup wraz z dostawą radiotelefonów kamuflowanych oraz akcesoriów kamuflowanych –
nr sprawy 107/BLiI/15/MT

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U.
z 2013 poz. 907 z późn. zm.) uprzejmie udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Zamawiający w ramach umowy nr 152/120/BLiI/10/AL z dnia 23.08.2010 roku zakupił system radiokomunikacyjny dla służb kryminalnych obejmujący między innymi 23 radioserwery stacjonarne i 22 radioserwery mobilne wraz z aplikacją umożliwiającą między innymi wizualizację radiotelefonu DMR na mapie cyfrowej. W rozdziale I pkt. 6 Tabeli Załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający wymaga aby „wykonawca w ofercie podał nazwy co najmniej dwóch dostępnych na rynku aplikacji różnych producentów, które umożliwiają wizualizację radiotelefonu kamuflowanego DMR na mapie cyfrowej „Czy Zamawiający wymaga kompatybilności zaoferowanych radiotelefonów kamuflowanych DMR z posiadaną aplikacją w zakresie przesyłania danych GPS i wizualizacji radiotelefonu kamuflowanego DMR na mapie cyfrowej?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający wyjaśnia, że wymagania kompatybilności zostały zawarte w Rozdziale IV Załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 2

1. Rozdział II AKCESORIA KAMUFLOWANE DO RADIOTELEFONU KAMUFLOWANEGO.

Lp.4 PTT bezprzewodowy

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu nadajnika PTT z jednym przyciskiem realizującym funkcjonalności:

- 1 – aktywacja PTT (długie przyciśnięcie przycisku przez cały czas nadawania)
- 2 - aktywacja tonu (krótkie przyciśnięcie lub przyciśnięcia generujące ton lub tony w zależności od ilości aktywacji)?

Takie rozwiązanie ułatwia wykrycie przycisku bez kontaktu wzrokowego i jednoznaczne jego wykorzystanie bez możliwości pomylenia przycisków.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

1. Rozdział II AKCESORIA KAMUFLOWANE DO RADIOTELEFONU KAMUFLOWANEGO.

Lp.8 Interfejsy.

Dopuszcza się dostarczenie interfejsu przewodowego i bezprzewodowego zarówno we wspólnej obudowie (jako ten sam moduł), jak również w osobnych obudowach.

W związku z powyższą możliwością proponujemy rozwiązanie przedstawione na załączonym schemacie połączeń akcesoriów kamuflowanych. Proponowane rozwiązanie cechuje duża uniwersalność oraz łatwość konfigurowania różnych zestawów akcesorii. Jednocześnie umożliwia intuicyjną i szybką wymianę akcesoriów opartych o złącza Lemo oraz rozbudowę interfejsu o dodatkowe akcesoria.

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie konfiguracji zintegrowanego interfejsu przewodowego i bezprzewodowego?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający, dopuszcza zastosowanie rozwiązania konfiguracji przedstawione na załączonym schemacie, pod warunkiem, iż złącze np. Lemo umieszczone będzie w obudowie interfejsu zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy załącznika SIWZ pkt XIV „Opis kryteriów z podaniem ich znaczenia i sposobu oceny ofert” - tabela.

Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności ofert i dopuszczenia potencjalnie jak najszerszej grupy Wykonawców umożliwia złożenie różnych rozwiązań w kilku wariantach spełniających wymagania SIWZ. W przypadku rozwiązania zalecanego przez Zamawiającego można zdobyć dodatkowe punkty procentowe przy ocenie ofert. Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika (pracownika operacyjnego) - wymaganie nieobligatoryjne, czyli zastosowanie złącza Lemo dla pętli indukcyjnej, induktora i samego interfejsu jest jak najbardziej właściwe. Złącza tego typu (Hirose) zapewniają trwałość i bezpieczeństwo pracy użytkownika tak ważne w tego rodzaju służbie. Zamawiający jednak z drugiej strony nie określa parametrów złącza standardowego. Zatem jeżeli Wykonawca zastosuje np. złącze typu Jack 3,5mm 4 połowe to spełni wymagania Zamawiającego. Spowoduje to jednak znaczne zwiększenie się prawdopodobieństwa rozłączenia tych urządzeń w czasie pracy, jak również ich trwałości. Z drugiej strony jednak takie rozwiązanie jest znacznie tańsze od wskazanego nieobligatoryjnie przez Zamawiającego. W tabelce pkt. 6 Zamawiający za zastosowanie złącza Lemo w tych urządzeniach

dodaje dodatkowo 2% przy określaniu „Ceny oferty brutto”. Wykonawcy znając znaczną różnicę w cenie tych złącz i przeliczając ją przy kalkulowaniu oferty zauważają, że wspomniane 2% nie zobliguje ich do zaoferowania lepszego rozwiązania (w naszej opinii złącze Lemo na dzień dzisiejszy jest najbardziej wskazane). Co za tym idzie, Wykonawcy zaoferują złącze tańsze. Wskazanie bezpośrednio złącza Lemo nie zamyka drogi innym Wykonawcom, a z drugiej strony zabezpiecza pracę oficera operacyjnego.

Czy Zamawiający, zwiększy wagę procentową pkt. 6 w tabelce oceny ofert, czy może wskaże bezpośrednio na złącze Lemo jak konieczne do zastosowania w tych 3 urządzeniach?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Zamawiający w wymaganiach nie zawarł informacji czy radiotelefon ma posiadać wbudowany mikrofon, głośnik, przycisk nadawania PTT, programowalny oraz alarmowy. Pominiecie tych cech (jako obligatoryjnych) dopuszcza zastosowanie urządzeń mających poważną wadę funkcjonalną, która może wpłynąć na bezpieczeństwo pracy operatora. W tym konkretnym przypadku jeżeli zawiedzie kamuflowany zestaw audio użytkownik nie będzie miał możliwości porozumiewania się poprzez radiotelefon lub skorzystania z jego dodatkowych funkcjonalności (tryb alarmowy, przesłanie pozycji GPS przy wykorzystaniu programowalnego przycisku itp.).

Przy zastosowaniu radiotelefonu z wbudowanym mikrofonem i głośnikiem problem ten nie występuje. Dodatkowo radiotelefon taki posiada funkcję pracy kamuflowanej (tzw. covert mode) tzn. przy uszkodzeniu zestawu kamuflowanego lub jego przypadkowemu odłączeniu radiotelefon zachowywał się jak wyłączony: będzie można z niego nadawać, głośnik pozostanie wyłączony, diody informujące o stanie baterii oraz nadawania będą wyłączone, a także wszystkie tony systemowe. Jednakże w przypadku awarii zestawu kamuflowanego audio użytkownik będzie mógł przejść w tryb korespondencji standardowej po naciśnięciu odpowiednio zaprogramowanego przycisku na obudowie radiotelefonu (można go zaprogramować w taki sposób aby użytkownik nie włączył go przypadkowo).

Czy Zamawiający wskaże jako konieczne posiadanie przez radiotelefon wbudowanego mikrofonu, głośnika, przycisku PTT, alarmowego, programowalnego oraz obsługę trybu pracy kamuflowanej (tzw. covert mode) powodującej włączenie funkcjonalności jak opisano powyżej ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Czy dostarczony radiotelefon ma posiadać wbudowaną diodę LED informującą o stanie urządzenia (nadawanie, odbiór, tryb pracy modułu Bluetooth) a także o stanie naładowania akumulatora? Sygnalizacja świetlna jest wyłączona w trybie kamuflowanym.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Zamawiający w ukończeniu z dostarczonym radiotelefonem kamuflowanym wymaga dostawy 2 akumulatorów.

W większości przetargów na zakup radiotelefonów Zamawiający (w tym ogłoszonych przez KGP Policji w Warszawie np. sprawa nr 188/BLiL/14/RK) wymaga aby dostarczony akumulator pochodził od tego samego producenta. Zapewnia to prawidłową pracę radiotelefonu oraz gwarantuje wysoką jakość otrzymanych akumulatorów.

Czy Zamawiający wskaże jako wymóg konieczny dostarczenie akumulatorów tego samego producenta co radiotelefon?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że wymagania dot. akumulatorów zostały określone w Załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 8

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Zamawiający w ukończeniu z dostarczonym radiotelefonem kamuflowanym wymaga m.in. 2 akumulatorów oraz ładowarki jednopozycyjnej.

Specyfika pracy oficerów operacyjnych wymaga posiadania zapasowego akumulatora do radiotelefonu. W związku z tym użytkownicy powinni mieć możliwość jednoczesnego ładowania dodatkowego akumulatora oraz radiotelefonu z akumulatorem co jest niemożliwe w przypadku ładowarki jednopozycyjnej.

Czy Zamawiający wskaże jako konieczne dostarczenie ładowarki dwupozycyjnej umożliwiającej jednoczesne ładowanie akumulatora oraz radiotelefonu z akumulatorem?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że wymagania dot. ładowarki zostały określone w Załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 9

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Zamawiający w wymaganiach nie zawarł informacji czy radiotelefon ma posiadać dedykowany przycisk alarmowy w kolorze pomarańczowym. Rodzaj działań jakie będą wykonywać użytkownicy radiotelefonów zmienia się bardzo dynamicznie i czasami może wystąpić sytuacja nagłego poinformowania np. o zagrożeniu życia. W takich przypadkach taki przycisk wydaje się być nieodzowną częścią radiotelefonu. Czy Zamawiający wskaże jako konieczne posiadanie przez radiotelefon dedykowanego przycisku alarmowego w kolorze pomarańczowym?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ określone w Załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 10

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Zamawiający nieobligatoryjnie wymaga aby radiotelefon posiadał funkcję głosowych powiadomień o wybranym kanale. W przypadku radiotelefonu kamuflowanego jest to bardzo ważna funkcjonalność. Tak jak wcześniej, Wykonawcy teoretycznie mogą zaoferować radiotelefony bez tej opcji i cena ich będzie znacznie odbiegała od urządzenia z taką funkcją. Dodatkowe 2% nie zobliguje Wykonawcy do przedłożenia oferty droższej oferty ponieważ po przeliczeniu będzie to nieopłacalne i tak jak w pyt. 1 dostarczy ofertę najtańszą spełniającą SIWZ. Kierując się dobrem Zamawiającego takie kryterium oceny i opisu wymagań technicznych spowoduje kierowanie się wszystkim Wykonawcom tylko drogą ekonomiczną. Czy Zamawiający wymaga aby radiotelefon posiadał głosową informację o wybranym kanale wpisaną jako wymóg konieczny?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że nie jest wymogiem koniecznym, aby radiotelefon posiadał głosową informację o wybranym kanale.

Pytanie nr 11

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Zamawiający wymaga aby radiotelefon spełniał wymagania normy IP57. Większość produktów profesjonalnych (nie tylko kamuflowanych) największych producentów światowych spełnia normę IP67. Pierwsza cyfra stanowi o odporności na pył. 5 jest standardem wśród tego typu urządzeń. 6 zapewnia pełną ochronę przed pyłem i nie jest niczym niezwykłym w obecnie obowiązujących standardach. Ze względu na coraz większe zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska spełnianie tej normy w tym zakresie staje się jak najbardziej zasadne. Czy Zamawiający wskaże jako konieczne spełnianie normy IP67 potwierdzone raportem z certyfikowanego laboratorium ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SIWZ określone w Załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 12

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Radiotelefon noszony kamuflowany DMR”.

Czy Zamawiający wymaga aby moduł Bluetooth był wbudowany w radiotelefonie kamuflowanym?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – Induktor

Czy Zamawiający (komentarz jak w pyt. 1) wskaże bezpośrednio na złącze Lemo jako konieczne do zastosowania?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – Nasobny zestaw Bluetooth.

Czy dostarczony bezprzewodowy przycisk PTT Bluetooth ma posiadać także możliwość zmiany kanałów za pośrednictwem dodatkowych dwóch przycisków znajdujących się na obudowie urządzenia?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż bezprzewodowy przycisk PTT Bluetooth może posiadać możliwość zmiany kanałów za pośrednictwem dodatkowych dwóch przycisków znajdujących się na obudowie urządzenia.

Pytanie nr 15

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – Nasobny zestaw Bluetooth.

Czy dostarczony bezprzewodowy przycisk PTT Bluetooth ma posiadać wbudowaną diodę LED informującą o stanie urządzenia (stan naładowania akumulatora, status połączenia z radiotelefonem)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż bezprzewodowy przycisk PTT Bluetooth może posiadać wbudowaną diodę LED informującą o stanie urządzenia.

Pytanie nr 16

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – Nasobny zestaw Bluetooth.

Przycisk PTT do zestawu Bluetooth tak jak przewodowy PTT powinien być niewielkich rozmiarów. Oczywiście w tym przypadku będzie niewiele większy ze względu na baterię i złącze do ładowania (np. 45mm x 30mm x 20mm). Czy Zamawiający określi rozmiary przycisku nadawania do zestawu Bluetooth dopuszczając również tolerancję (w mm)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż przycisk PTT do zestawu Bluetooth ma posiadać cechy akcesoriów kamuflowanych.

Pytanie nr 17

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – PTT przewodowy.

Zamawiający nieobligatoryjnie wymaga aby przycisk był dwustronny, tzn. posiadał przyciski nadawania PTT z obu stron. Prosimy o sprecyzowanie czy obydwie mają odpowiadać za nadawanie głosowe? Czy jednak Zamawiający będzie wymagał aby jeden przycisk posiadał możliwość nadawania tonowego, a drugi głosowego? W takim przypadku aby nie pomylić strony (i przycisku) Zamawiający będzie wymagał aby różniły się one od siebie, np. kształtem, wypustką itp.?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż nie precyzuje szczegółowych wymagań w powyższym zakresie. Zamawiający wyjaśnia, iż jest to wymóg nieobligatoryjny.

Pytanie nr 18

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – PTT przewodowy.

Czy Zamawiający dopuści przycisk jednostronny z dwoma przyciskami PTT o wymiarach:

dł. 56mm, szer. max 24mm min 11mm, gł. 10mm? Odbiega on wymiarami on wymaganego, ale na pewno będzie równie poręczny dla użytkownika. Posiada 2 przyciski nadawania (na jednej stronie). W części górnej większy do nadawania np. PTT, a w części dolnej węższej, przycisk nadawania np. tonowego. Przyciski te można łatwo rozpoznać ze względu na wielkość, kształt i oznakowanie „wypustkami”.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający nie dopuszcza przycisku jednostronnego z dwoma przyciskami PTT o wymiarach: dł. 56mm, szer. max 24mm min 11mm, gł. 10mm.

Pytanie nr 19

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – PTT bezprzewodowy.

Nawiązując do w pyt. 1 i 4. W interesie Wykonawcy nie będzie leżało aby dostarczyć przyciski bezprzewodowe, kamuflowane w obudowie stylizowanej na oryginalny kluczyk samochodu ze względu

ich wysoką cenę. Czy Zamawiający jako wymóg konieczny będzie wymagał dostarczenia 50% przycisków typu brelok, a 50% typu stylizowany na oryginalny kluczyk do samochodu?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający nie precyzuje wymogów koniecznych w zakresie proporcji typów dostarczonych przycisków PTT bezprzewodowych.

Pytanie nr 20

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – PTT bezprzewodowy.

Zamawiający wymaga nieobligatoryjnie aby przycisk bezprzewodowy był w obudowie typu kluczyk samochodowy. Ten wymóg nie jest do końca precyzyjny. Istnieją na rynku przyciski wyglądające jak kluczyki samochodowe lecz tak naprawdę nie odwzorowują oryginału, a co za tym idzie tylko je imitują co spowoduje ujawnienie oficera podczas wykonywania czynności operacyjnych. Czy Zamawiający dookreśli specyfikację, że przyciski mają stylizować oryginalne kluczyki samochodowe?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że nie będzie dookreślał specyfikacji dla wymagania nieobligatoryjnego dla przycisku bezprzewodowego PTT.

Pytanie nr 21

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – pas elastyczny.

Czy Zamawiający określi rodzaj materiału z jakiego ma być wykonany pas?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający wyjaśnia, że nie będzie określał z jakiego rodzaju materiału ma być wykonany pas elastyczny.

Pytanie nr 22

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – szelki z kieszenią.

Opis Zamawiającego w tym punkcie jest bardzo ogólny. Pragniemy zauważyć, że uprząż naramienna jest bardzo ważną częścią całości systemu kamuflowanego, na którym mieści się nie tylko radio, ale również antena kamuflowana, akcesoria audio, itd...

Zapytujemy czy Zamawiający dookreśli:

- rodzaj materiału z jakiego ma być wykonana uprząż np. bawełna, Tactel (z Lycrą) itp..
- czy musi posiadać stosowne certyfikaty na antyalergiczną (uprząże z materiałów syntetycznych)
- czy poza rozmiarem ma pasować na lewą i prawą stronę (tylko uprząże bawełniane)
- czy ma posiadać możliwość „ułożenia” na niej przewodów akcesoriów audio i anteny np. w odpowiednio przygotowanych szwach czy obszytych rzepach.

W przypadku zastosowania materiałów elastycznych takich jak Tactel nie ma możliwości ujednolicenia rozmiaru i musi być on podany w przypadku zamówienia.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że nie będzie dookreślał powyższych parametrów wskazanych w pytaniach.

Pytanie nr 23

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – odbiornik indukcyjny.

Zamawiający nieobligatoryjnie wymaga aby słuchawka posiadała regulację wzmocnienia audio dając 4% dodatkowo przy określaniu ceny oferty brutto. W tym przypadku chcielibyśmy zauważyć, że musi być to słuchawka cyfrowa (sygnalizacja niskiego poziomu baterii wraz filtrowaniem zakłóceń). Zamawiający nie określił jaki posiadać rozmiar. Na rynku generalnie dostępne dwa typy. Pierwszy nazwijmy go „standardowym” możemy włożyć do ucha lewego lub prawego. Drugi zaś „mikro” pozwala na włożenie rzeczowej słuchawki do ucha lewego i prawego. Reasumując w drugim przypadku nie zachodzi potrzeba określania w momencie złożenia zamówienia, do którego ucha ma pasować słuchawka. Obie słuchawki są dostępne na rynku z funkcjonalnością regulacji wzmocnienia. Jednakowoż znaczna różnica w cenie pomiędzy słuchawką z regulacją wzmocnienia lub bez (tak jak w opisanych wcześniejszych przypadkach) spowoduje przedstawienie oferty przez Wykonawcę nie zawierającą tej funkcji. Czy Zamawiający zmieni kryterium oceny w przypadku zaoferowania słuchawki z regulacją wzmocnienia siły głosu? Czy Zamawiający wskaże rozmiar słuchawki określając, że rozmiar jej ma umożliwiać wkładanie słuchawki do ucha lewego i prawego?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – Interfejs przewodowy.

Zestaw ma umożliwić podłączenie PTT przewodowego. W tym przypadku PTT musi być podpięte do zestawu praktycznie na stałe ponieważ w innym przypadku nie nadamy, żadnej korespondencji. Jego odpinanie czy przypinanie poza zwiększeniem kosztów urządzenia i prawdopodobieństwem zagubienia przycisku nic więcej wniesie. Czy zatem Zamawiający przy zaoferowaniu interfejsu przewodowego przez Wykonawcę dopuści aby przewodowe PTT było połączone na stałe?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający nie dopuszcza aby przewodowe PTT było połączone na stałe.

Pytanie nr 25

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, „Akcesoria kamuflowane do radiotelefonu kamuflowanego” – Interfejs bezprzewodowy.

Czy Zamawiający dopuści obudowę interfejsu bezprzewodowego, która będzie miała wymiary 70x20x13? Jeżeli nie czy istnieje jakiś margines na +, który dopuści Zamawiający?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla stron postępowania.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
BILB. FINANSÓW
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI
Anna UCCHCIŃSKA