



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI

BIURO FINANSÓW

WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I FUNDUSZY POMOCOWYCH

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

L.dz. *F2F-15185* /18

Warszawa, dnia *21* .12.2018 r.

Do Uczestników postępowania

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa radiotelefonów TETRA z szyfrowaniem TEA1 wraz z uzupełniającym sprzętem i oprogramowaniem niezbędnym dla programowania radiotelefonów, w tym dla wprowadzania wymaganych kluczy szyfrujących”, 319/BLi/18/RG/PMP

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania oraz informację o zmianie SIWZ:

Pytanie nr 1

- 1) Konieczna jest zmiana postanowienia w rozdziale XIV SIWZ, OPIS KRYTERIÓW Z PODANIEM ICH ZNACZENIA I SPOSOBU OCENY OFERT, w punkcie „K3-Funkcjonalność” tak aby przyznanie 7 punktów za uaktywniony moduł bluetooth dotyczyło wyłącznie radiotelefonów nasobnych. Według naszej wiedzy najwięksi światowi producenci radiotelefonów przenośnych, bazowych tetra nie wyposażają radiotelefonów tego typu w moduł bluetooth. Moduł bluetooth w radiotelefonie przenośnym lub bazowym jest funkcjonalnością co najmniej wątpliwą użytkowo, niewykorzystywaną w praktyce. Według naszej wiedzy *wyłącznie jeden producent oferuje taką funkcjonalność* w radiotelefonach tetra, tym samym przyznanie aż 7 punktów

za tą funkcję preferuje rozwiązania wyłącznie jednego producenta i co najmniej utrudnia uczciwą konkurencję.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

- 2) Po wtóre, konieczna jest zmiana postanowienia w rozdziale XIV SIWZ, OPIS KRYTERIÓW Z PODANIEM ICH ZNACZENIA I SPOSOBU OCENY OFERT, w punkcie „K3-Funkcjonalność” poprzez usunięcie kryterium przyznania 3 punktów za głośnik wbudowany w panel sterujący radiotelefonu i przyznanie tych punktów dodatkowo w kryterium K1 – Cena oferty brutto lub K2-Okres gwarancji. Zamawiający w opisie wymagań dla radiotelefonów przewoźnych, w wariantach P-1,P-2,P-3 oczekuje dostarczenia także głośnika zewnętrznego o mocy min 4 W, natomiast w opisie wymagań dla radiotelefonów biurkowych, w wariacie B1 oczekuje dostarczenia głośnika wbudowanego w panel sterujący radiotelefonu lub podstawę biurkową pod radiotelefonem. Głośniki zewnętrzne zapewniają lepsze parametry pracy niż głośniki wbudowane, dlatego są powszechnie stosowane jako wyposażenie radiotelefonów tetra. Według naszej wiedzy *wyłącznie jeden producent oferuje radiotelefony tetra z wbudowanym głośnikiem w panel przedni* (ten sam który oferuje bluetooth opisany w pytaniu nr 1), tym samym punktowane rozwiązanie preferuje wyłącznie jednego producenta i co najmniej utrudnia uczciwą konkurencję.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

- 3) W opisie wymagań dla radiotelefonów przewoźnych, w wariantach P-1,P-2,P-3 wymaga się dostarczenia przewodów zasilających o długości 7 metrów- czy taka miara jest w jakikolwiek sposób uzasadniona bez narażania się na zarzut innych wykonawców. Wszak uniwersalną długością tego typu przewodów to 6 metrów. Również ta zmiana jest przez nas oznaczona jako konieczna.

Odpowiedź

W odpowiedzi na wniosek Wykonawcy Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SIWZ. Rozdział III Punkt 2 OPZ otrzymuje brzmienie:

2. Warianty ukończenia

2.1 Wariant P-1 (kompaktowy)

- 2.1.1. Zespół nadawczo-odbiorczy zintegrowany z panelem sterującym, wraz z wyświetlaczem i klawiaturą.
- 2.1.2. Profesjonalny mikrofon zewnętrzny na przewodzie spiralnym z przyciskiem nadawania PTT i zaczepem.
- 2.1.3. Głośnik zewnętrzny o mocy minimum 4 W.
- 2.1.4. Głośnik wbudowany w panel sterujący radiotelefonu – *opcja dodatkowo punktowana.*

- 2.1.5. Przewód zasilający DC do radiotelefonu o długości min. 6 m, z zabezpieczeniem przeciw przeciążeniowym (bezpiecznik).**
- 2.1.6. Antena dachowa z przewodem współosiowym o długości min. 5 m, spełniająca wymagania:
- zakres częstotliwości pracy: 380-430 MHz;
 - impedancja: 50 Ω ;
 - współczynnik fali stojącej WFS w wymaganym zakresie częstotliwości: ≤ 2 ;
 - zysk: ≥ 0 dBd;
 - dopuszczalna moc: 20 W;
 - polaryzacja: pionowa;
 - charakterystyka promieniowania w płaszczyźnie poziomej: dookólna).
- 2.1.7. Antena GPS z możliwością montażu wewnątrz pojazdu; kabel instalacji GPS o długości min. 5m, zakończony złączem odpowiednim dla gniazda GPS dostarczanego radiotelefonu.
- 2.1.8. Komplet uchwytów, wkrętów i innych elementów niezbędnych do mocowania radiotelefonu w pojeździe samochodowym.
- 2.1.9. Instrukcja obsługi w języku polskim.
- 2.1.10. Wtyk antenowy (zagniatany) do kabla RG58.
- 2.2. Wariant P-2 (rozdzielny)**
- 2.2.1. Zespół nadawczo-odbiorczy.
- 2.2.2. Panel sterowania z wyświetlaczem i klawiaturą.
- 2.2.3. Możliwość złożenia zespołu nadawczo – odbiorczego i panelu sterowania do wersji kompaktowej, wraz z dostawą wszystkich potrzebnych do tego elementów dodatkowych – *opcja dodatkowo punktowana*.
- 2.2.4. Przewód łączący panel sterowania z zespołem nadawczo-odbiorczym, o długości min. 5 m.
- 2.2.5. Przewód zasilający z zabezpieczeniem od strony baterii akumulatorów, o długości min. 6 m.**
- 2.2.6. Profesjonalny mikrofon zewnętrzny na przewodzie spiralnym z przyciskiem nadawania PTT i zaczepem.
- 2.2.7. Głośnik zewnętrzny o mocy minimum 4 W.
- 2.2.8. Głośnik wbudowany w panel sterujący radiotelefonu – *opcja dodatkowo punktowana*.
- 2.2.9. Antena dachowa z przewodem współosiowym o długości min. 5 m spełniająca wymagania:
- zakres częstotliwości pracy: 380-430 MHz;
 - impedancja: 50 Ω ;
 - współczynnik fali stojącej WFS w wymaganym zakresie częstotliwości: ≤ 2 ;
 - zysk: ≥ 0 dBd;
 - dopuszczalna moc: 20 W;
 - polaryzacja: pionowa;
 - charakterystyka promieniowania w płaszczyźnie poziomej: dookólna).

- 2.2.10. Antena GPS z możliwością montażu wewnątrz pojazdu; kabel instalacji GPS o długości min. 5 m, zakończony złączem odpowiednim dla gniazda GPS dostarczanego radiotelefonu.
- 2.2.11. Komplet uchwyty, wkrętów i innych elementów niezbędnych do mocowania radiotelefonu w pojeździe samochodowym.
- 2.2.12. Instrukcja obsługi w języku polskim.
- 2.2.13. Wtyk antenowy (zagniatany) do kabla RG58.
- 2.3. Wariant P-3 (rozdzielny, kamuflowany)**
- 2.3.1. Zespół nadawczo-odbiorczy.
- 2.3.2. Panel sterowania z wyświetlaczem i klawiaturą.
- 2.3.3. Możliwość złożenia zespołu nadawczo – odbiorczego i panelu sterowania do wersji kompaktowej, wraz z dostawą wszystkich potrzebnych do tego elementów dodatkowych – *opcja dodatkowo punktowana*.
- 2.3.4. Przewód łączący panel sterowania z zespołem nadawczo-odbiorczym, o długości min. 5 m.
- 2.3.5. Przewód zasilający z zabezpieczeniem od strony baterii akumulatorów, o długości min. 6 m.**
- 2.3.6. Profesjonalny mikrofon zewnętrzny na przewodzie spiralnym z przyciskiem nadawania PTT i zaczepem.
- 2.3.7. Mikrofon kamuflowany z przewodem o długości min. 5 m.
- 2.3.8. Kamuflowany przycisk PTT z przewodem o długości min. 5 m.
- 2.3.9. Głośnik zewnętrzny o mocy minimum 4 W.
- 2.3.10. Głośnik wbudowany w panel sterujący radiotelefonu – *opcja dodatkowo punktowana*.
- 2.3.11. Antena dachowa kamuflowana, zintegrowana z anteną GPS, z przewodem współosiowym o długości min. 5 m, spełniająca wymagania:
- zakres częstotliwości pracy: 380-430 MHz;
 - impedancja: 50 Ω ;
 - współczynnik fali stojącej WFS w wymaganym zakresie częstotliwości: ≤ 2 ;
 - zysk: ≥ 0 dBd;
 - dopuszczalna moc: 20 W;
 - polaryzacja: pionowa;
 - charakterystyka promieniowania w płaszczyźnie poziomej: dookólna.
- 2.3.12. Komplet uchwyty, wkrętów i innych elementów niezbędnych do mocowania radiotelefonu w pojeździe samochodowym.
- 2.3.13. Instrukcja obsługi w języku polskim.
- 2.3.14. Wtyk antenowy (zagniatany) do kabla RG58.

Pytanie nr 4

Pytanie 1

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Umowy (OPZ) dla radiotelefonów nasobnych typu N-1, N-2 i N-3 wymaga dostarczenia ładowarki pracującej w temperaturze otoczenia -5°C - $+55^{\circ}\text{C}$. Według naszej wiedzy, żaden z producentów nie oferuje ładowarek biurkowych pracujących w takim zakresie temperatur. Typowa wartość to 0°C - $+40^{\circ}\text{C}$.

W związku z tym wnosimy o zmianę wymaganego zakresu temperatury pracy ładowarki w czasie pracy na 0°C - $+40^{\circ}\text{C}$.

Odpowiedź

W odpowiedzi na wniosek Wykonawcy Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SIWZ.

Rozdział II Punkt 2 OPZ otrzymuje brzmienie:

2. Warianty ukończenia

2.1. Wariant N-1 (podstawowy)

- Radiotelefon.
- Instrukcja obsługi radiotelefonu w języku polskim
- Deklaracja zgodności radiotelefonu.
- Dwupasmowa antena UHF/GPS na pasmo min. 380÷400 MHz, która nie może być zintegrowana z obudową radiotelefonu (możliwość wymiany anteny). Zamawiający dopuszcza zastosowanie zintegrowanej (wewnętrznej) anteny GPS.
- Akumulator autoryzowany przez producenta radiotelefonu, gwarantujący pracę przez minimum 10 godz., przy proporcjach nadawanie/odbiór/stan gotowości wynoszących odpowiednio 5%/5%/90% - 2 szt.
- Wymienny zaczep/klips umożliwiający przymocowanie radiotelefonu do pasa o szerokości 50 mm.
- Ładowarka akumulatorów w wykonaniu biurkowym; umożliwiająca ładowanie baterii dołączonej do radiotelefonu i baterii rezerwowej; sygnalizująca stany pracy (przynajmniej: ładowanie baterii / bateria naładowana); działająca w następujących warunkach: zasilanie z sieci energetycznej o napięciu znamionowym 230 V AC 50 Hz; zakres napięcia zasilania: napięcie znamionowe $\pm 10\%$ (standard wtyku obowiązujący w Polsce); wymagana dokumentacja: instrukcja obsługi w języku polskim; deklaracja zgodności z wymaganiami zasadniczymi w zakresie bezpieczeństwa użytkownika i kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

2.2. Wariant N-2 (podstawowy z mikrofonogłośnikiem)

2.2.1 Radiotelefon w wariantcie ukończenia N-1 (patrz pkt II.2.1) uzupełniony o:

- 2.2.1.1 Mikrofonogłośnik z rozciągalnym przewodem spiralnym o długości spoczynkowej 50 cm \pm 5 cm, zakończonym złączem przyłączanym do złącza akcesoriów radiotelefonu; wyposażony w przycisk nadawania (PTT) i gniazdo

3,5 mm dla zewnętrznej słuchawki; zapewniający stopień ochrony obudowy co najmniej IP54.

2.2.1.2 Słuchawka z dołączanym fonowodem. Słuchawka zakończona wtykiem umożliwiającym podłączenie do mikrofonogłośnika. Fonowód w kolorze przezroczystym, mocowany do transduktora słuchawki, zakończony odcinkiem spiralnym, z wymienną wkładką douszną (w komplecie 2 wkładki). Spoczynkowa długość fonowodu: 20-30 cm. Transduktor słuchawki lub fonowód wyposażone w klips umożliwiającym przypięcie do ubrania.

2.3 Wariant N-3 (podstawowy kamuflowany)

2.3.1 Radiotelefon w wariantcie ukończenia N-1 (patrz pkt II.2.1) uzupełniony o:

2.3.1.1 Antena dwupasmowa UHF/GPS do radiotelefonu nasobnego na pasmo 380÷400 MHz w wykonaniu kamuflowanym („sznurkowa”, przystosowana do ułożenia na ciele użytkownika). Antena nie może stanowić integralnej części radiotelefonu (możliwość wymiany anteny). Zamawiający dopuszcza zastosowanie standardowej, skróconej anteny UHF nie dłuższej niż 100 mm. Zamawiający dopuszcza zastosowanie zintegrowanej (wewnętrznej) anteny GPS.

2.3.1.2 Pętla indukcyjna z mikrofonem i przyciskiem PTT, wyposażona w złącze kompatybilne z dostarczonym radiotelefonem, kabel wzmocniony.

2.3.1.3 Odbiornik indukcyjny – douszny (słuchawka). Dostarczona słuchawka musi spełniać następujące wymagania: prawidłowa współpraca z oferowaną pętlą indukcyjną; kolor cielisty (beżowy); minimalne pasmo przenoszenia 300Hz-5000Hz; zasilanie z jednej baterii – min. 80 godzin; sygnalizacja niskiego poziomu zasilania; funkcja squelch oraz filtrowanie zakłóceń; filtr przeciw woskowinie (dodatkowe 10 szt. w zestawie – wraz z akcesoriami do wymiany); konstrukcja obudowy umożliwiająca samodzielną wymianę baterii przez użytkownika; załączone dodatkowe baterie do dostarczonej słuchawki – 2 szt; uniwersalny kształt (jeden rodzaj do lewego i prawego ucha).

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany terminu otwarcia ofert. Rozdział XII SIWZ otrzymuje brzmienie:

XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

1. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy pod adresem <https://platformazakupowa.pl/kgp>. **do dnia 03.01.2019 r. do godz. 9:30.**
- 2) Po upływie terminu złożenie oferty na Platformie nie będzie możliwe.

2. Miejsce i tryb otwarcia ofert

- 1) Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 36/38, w dniu 03.01.2019 r. o godz. 10:00 za pośrednictwem Platformy, zgodnie z informacją zawartą w formularzu składania oferty na Platformie (*platformazakupowa.pl*), w Ogłoszeniu o zamówieniu oraz zapisami Rozdziału XII ust. 2 pkt 1) SIWZ.
- 2) Otwarcie ofert na Platformie dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

3. Zmiana i wycofanie oferty:

- 1) Wykonawca za pośrednictwem Platformy może wprowadzić zmianę do treści złożonej oferty.
Złożenie nowej oferty w postępowaniu, w którym Zamawiający dopuszcza złożenie tylko jednej oferty przed upływem terminu zakończenia składania ofert w postępowaniu powoduje wycofanie oferty poprzedniej. Wycofanie oferty powoduje, że Zamawiający nie będzie miał możliwości zapoznania się z nią po upływie terminu zakończenia składania ofert w postępowaniu.
- 2) Wykonawca za pośrednictwem Platformy może przed upływem terminu składania ofert wycofać ofertę.

Powyższe odpowiedzi i zmiany są wiążące dla stron postępowania.

ZASTĘPCY NACZELNIKA
Wydział Zarządzania i Administracji Parnasowych
Biuro Administracji
Komenda Główna Policji
Anna LUSZCZYŃSKA