



SŁUŻBA KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO
BIURO ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI
02-007 WARSZAWA, ul. W. Oczki 1
fax 261 846 576

Warszawa, dnia 11 października 2016 r.

ZAWIADOMIENIE

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę radiotelefonów, oznaczenie sprawy: ZP-46-SKW-2016

Zamawiający – Służba Kontrwywiadu Wojskowego z siedzibą przy ul. Oczki 1 w Warszawie, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje, że do Zamawiającego wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) od potencjalnych Wykonawców, w brzmieniu przytoczonym poniżej.

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1:

W załączniku nr 2 do SIWZ Zamawiający podał:

Radiotelefon bazowy DMR – 10 kpl.

Moc nadajnika możliwość pracy duża/miała moc nadawania 1 – 45 W

Radiotelefon bazowy DMR – 5 kpl.

Moc nadajnika możliwość pracy duża/miała moc nadawania 1 – 45 W

Radiotelefony bazowe i przenośne DMR na pasmo VHF występują w wersjach Low - Power 1 – 25 W oraz Hig – Power 25 – 45 W

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonów z możliwością programowania duża/miała moc nadawania 1 - 45W.

Pytanie nr 2:

Dot. SIWZ w zakresie Części nr 2 – spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej.

Pkt. V ppkt. 3)

„Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że wykonał, a w przypadku świadczenia okresowego lub ciągłego również wykonuje jako strona umowy w okresie ostatnich trzech lat przed upłynięciem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej jedną dostawę sprzętu odpowiadającego swoim rodzajem dostawie będącej przedmiotem zamówienia, tj. radiotelefonów TETRA z szyfrowaniem TEA2, na kwotę minimum 170.000,00 zł. brutto.”

W przytoczonym zapisie Zamawiający wymaga wykazania, że Wykonawca posiada doświadczenie e dostawie radiotelefonów TETRA z szyfrowaniem TEA2, natomiast w zapisach pkt. V ppkt. 4 oraz pkt. IV ppkt. 2 SIWZ Zamawiający już nie odniósł się do wymogu posiadania przez radiotelefony szyfrowania TEA2.

W związku z powyższym Wykonawca prosi o wyjaśnienie rozbieżności w wyżej wykazanych zapisach SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga wykazania realizacji przez Wykonawcę co najmniej jednej dostawy sprzętu odpowiadającego swoim rodzajem dostawie będącej przedmiotem zamówienia – mając na uwadze fakt, że w części, dla której warunek został postawiony, Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonów TETRA z algorytmem szyfrowania TEA2, samo sformułowanie „(...) co najmniej jedną dostawę sprzętu odpowiadającego swoim rodzajem dostawie będącej przedmiotem zamówienia (...)” wyjaśnia jakiego rodzaju zrealizowanych dostaw oczekuje Zamawiający, na spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 3:

Dot. Specyfikacji Przedmiotu Zamówienia Część nr 1

Wykonawca prosi o wyraźne wskazanie jakiej mocy mają zostać zaoferowane radiotelefony DMR: 1 – 25 W czy 25 – 45 W ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonów z możliwością programowania duża/mala moc nadawania 1 - 45W.

Pytanie nr 4:

Radiotelefon bazowy DMR

Czy zasilacz ze względu bezpieczeństwa powinien umożliwić pracę z akumulatorem i spełniać poniższe funkcjonalności:

- automatyczne załączanie akumulatora w przypadku zaniku zasilania sieciowego
- doładowanie akumulatora po ponownym załączeniu zasilania sieciowego
- wskazanie stanu pracy sieci/akumulatora oraz stanu naładowania akumulatora
- odłączenie akumulatora przy jego głębokim rozładowaniu
- regulacja napięcia ładowania sondą temperaturową
- ograniczenie prądu ładowania akumulatora do 3A

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia zasilacza spełniającego minimalne wymagania określone w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5:

Radiotelefon bazowy DMR.

Czy zasilacz sieciowy AC230V powinien spełniać normę bezpieczeństwa EN 60950-1 ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zasilacz sieciowy spełniający normę bezpieczeństwa EN 60950-1.

Pytanie nr 6:

Radiotelefon bazowy DMR.

W ukompletowaniu radiotelefonu bazowego występuje podstawka z głośnikiem. Czy jeżeli radiotelefon posiada już wbudowany w płycie czołowej głośnik wewnętrzny o dużej mocy dodatkowy głośnik z Postawką nie będzie wymagany?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że w przypadku , gdy radiotelefon posiada już wbudowany w płycie czołowej głośnik wewnętrzny o dużej mocy dodatkowy głośnik nie będzie wymagany – wymagana jest natomiast podstawka pod telefon.

Pytanie nr 7:

Radiotelefon bazowy DMR, radiotelefon przewoźny DMR.

Czy Zamawiający dopuści w ofercie radiotelefon o wymiarach 60,00x174,00x200,00 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonów o wymiarach, których zakres określono w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8:

Radiotelefon bazowy DMR.

Prosimy o podanie zysku anteny bazowej dookólnej dla wymaganej częstotliwości pracy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymagany zysk anteny bazowej dookólnej ≥ 0 dB

Pytanie nr 9:

Radiotelefon bazowy DMR, radiotelefon doręczny DMR, radiotelefon przenośny DMR.

Jaki stopień szyfrowania powinny posiadać oferowane radiotelefony DMR? Prosimy o podanie nazwy wymaganego algorytmu szyfrującego i długość klucza.

Odpowiedź Zamawiającego:

Oferowane radiotelefony muszą posiadać algorytm szyfrujący ARC4 oraz długość klucza min. 48 bit.

Pytanie nr 10:

Radiotelefon bazowy DMR, radiotelefon doręczny DMR, radiotelefon przenośny DMR.
Czy wymaganie Zamawiającego w stosunku do oprogramowania konfiguracyjnego spełni CPS w języku angielskim z dokładnym opisem w języku polskim?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby oprogramowanie konfiguracyjne CPS było w języku polskim.

Pytanie nr 11:

Radiotelefon doręczny DMR.
W związku z tym że obecnie większość nowoczesnych radiotelefonów DMR jest wyposażonych w akumulatory litowo-jonowe, czy Zamawiający dopuszcza w ofercie ten typ akumulatora?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie akumulatora litowo – jonowego.

Pytanie nr 12:

Radiotelefon doręczny DMR.
Czy Zamawiający dopuści w ofercie radiotelefon o wymiarach 60,00x174,00x200,00 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonów o wymiarach, których zakres określono w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 13:

Radiotelefon doręczny DMR, radiotelefon przewoźny DMR.
Czy radiotelefony doręczne i przewoźne powinny być wyposażone w odbiorniki GPS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Oferowane radiotelefony muszą być wyposażone w odbiorniki GPS.

Pytanie nr 14:

Radiotelefon doręczny TETRA, radiotelefon przewoźny TETRA.
Czy w związku z tym że pasmo pracy dla systemów Tetra w UE zaczyna się od 380 MHz. Zamawiający dopuszcza ofertę radiotelefonów pracujących w paśmie 380 – 430 MHz?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie radiotelefonów pracujących w paśmie 380 – 430 MHz.

Pytanie nr 15:

Radiotelefon nasobny TETRA.
Czy Zamawiający dopuści w ofercie radiotelefon o wymiarach 133x58x31 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonów o wymiarach, których zakres określono w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 16:

Radiotelefon nasobny TETRA.
Prosimy o doprecyzowanie specyfikacji zestawu słuchawkowego: np. czy słuchawka ma być zwykła, czy z fonowodem czy mikrofon razem z przy Ciskiem PTT czy osobno, czy przycisk PTT typu Torpedo czy na przewodzie itd.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonu nasobnego TETRA wyposażonego w słuchawkę douszną z mikrofonem oraz przyciskiem PTT na przewodzie, zestaw musi być zakończony dedykowanym złączem do radiotelefonu.

Pytanie nr 17:

Radiotelefon nasobny TETRA, radiotelefon przewodny TETRA.

Czy wymagania Zamawiającego w stosunku do oprogramowania konfiguracyjnego spełni CPS w języku angielskim z dokładnym opisem w języku polskim?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby oprogramowanie konfiguracyjne CPS było w języku polskim.

Pytanie nr 18:

Radiotelefon nasobny TETRA.

Czy Zamawiający dopuści w ofercie radiotelefon spełniający wymagania norm EN 300 392 V + D oraz EN 300 394 V + D w zakresie pracy temperatury -25 stopni Celsjusza + 60 stopni Celsjusza?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga radiotelefonów pracujących w zakresie temperatur od -30 do 60 stopni Celsjusza oraz stopień ochrony IP ≥ 55 .

Pytanie nr 19:

Radiotelefon przewodny TETRA.

Czy Zamawiający dopuści w ofercie radiotelefon o wymiarach 72x161x190 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia radiotelefonów o wymiarach, których zakres określono w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 20:

Radiotelefon przewodny TETRA.

Czy Zamawiający dopuści w ofercie radiotelefon spełniający wymagania norm EN 300 392 V + D oraz EN 300 394 V + D w zakresie pracy temperatury -20 stopni Celsjusza + 55 stopni Celsjusza?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga radiotelefonów pracujących w zakresie temperatur od -30 do 60 stopni Celsjusza oraz stopień ochrony IP ≥ 54 .

Powyższe odpowiedzi na pytania stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy je uwzględnić podczas przygotowywania oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

/ZAMAWIAJĄCY/