



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
w Chełmnie woj. kujawsko-pomorskie

PT.2370.1.1.2023

Chełmno, dnia 29 czerwca 2023 r.

**Do
Uczestników postępowania**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy - Rozbudowa systemu powiatowej łączności radiowej dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chełmnie.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r poz. 1710 ze zmianami – zwanej dalej Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami

Pytanie nr 1

W punkcie 5b-1 i 5c-1 Zamawiający wymaga rozwiązania nie wykorzystującego standardowych systemów komputerowych, a dedykowanych urządzeń do sterowania radiotelefonem. Rozwiązanie to wiąże Zamawiającego z jednym producentem urządzenia i pozbawia go możliwości serwisowania sprzętu przez inne podmioty. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie standardowych systemów komputerowych do sterowania radiotelefonem. Dzięki temu każdy informatyk będzie mógł serwisować urządzenia łączności, a nie tylko jedna firma – dostawca systemu.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na stosowanie standardowych systemów komputerowych do sterowania radiotelefonem.

Pytanie nr 2

W punkcie 5b-2 i 5c-2 Zamawiający wymaga aby sterownik radiowy pobierał maksymalnie 3W. W działaniu systemów radiowych nie jest istotna moc sterownika ponieważ moc nadajnika jest rzędu 20W. Najważniejszym elementem systemu nie jest jego pobierana moc, a czas pracy urządzeń przy zasilaniu awaryjnym. W związku z powyższym czy Zamawiający zmieni wymaganie na: „Zamawiający wymaga aby czas pracy urządzeń sterujących razem z radiotelefonem na zasilaniu awaryjnym wynosił minimum 24 godziny”

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający zmienia wymagania określone w punktach 5b-2 i 5c-2 na: Zamawiający wymaga aby czas pracy urządzeń sterujących razem z radiotelefonem na zasilaniu awaryjnym wynosił minimum 24 godziny.

Pytanie nr 3

W tym samym punkcie Zamawiający wymaga od sterowników radiotelefonów IP sterowania radiotelefonami różnych producentów. Dostawca w ramach budowy systemu dostarczy w komplecie radiotelefony bazowe analogowo cyfrowe DMR. Naszym zdaniem radiotelefony bazowe w nowym systemie radiowym powinny być jednakowe – jednego producenta ponieważ przy pracy z RSSI (porównywanie poziomu sygnału radiowego) zastosowanie radiotelefonów różnych producentów może spowodować niestabilność pracy systemu radiowego. Czy w związku z powyższym Zamawiający zmieni zapis na „wszystkie dostarczone sterowniki radiowe mają być wyposażone w radiotelefony DMR tego samego typu. Dostarczony system musi mieć możliwość rozbudowy o radiotelefony systemu Tetra”.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający zmienia zapis na: Wszystkie dostarczone sterowniki radiowe mają być wyposażone w radiotelefony DMR tego samego typu. Dostarczony system musi mieć możliwość rozbudowy o radiotelefony systemu Tetra.

Pytanie nr 4

W punkcie 8b Zamawiający opisuje pulpit dyspozytorski produkowany tylko przez jednego z dostawców systemów radiowych. Punkt ten nie zapewnia uczciwej konkurencji, preferując jednego z dostawców. Czy w związku z powyższym Zamawiający zmieni zapis na: „pulpit ma mieć wbudowany mikrofon na gęsiej szyjce i być wyposażony w 8 przycisków z dowolnie przypisywanymi w konfiguracji funkcjami (standardowo nadawanie na wybranym radiotelefonie, automatyczne przejście do strefy i do kanału z funkcją PTT, tj. nadawanie w określonej strefie i na określonym kanale, uruchamianie radiowęzłów w jednostkach i rozgłaszanie komunikatów). Zamawiający dopuszcza zastosowanie głośnika zewnętrznego z regulacją wzmocnienia zapewniającego podwyższenie komfortu odsłuchu korespondencji radiowej, oraz wizualną sygnalizację nadawania i odbioru każdego radiotelefonu na konsoli dyspozytorskiej”.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający zmienia zapis na: Pulpit ma mieć wbudowany mikrofon na gęsiej szyjce i być wyposażony w 8 przycisków z dowolnie przypisywanymi w konfiguracji funkcjami (standardowo nadawanie na wybranym radiotelefonie, automatyczne przejście do strefy i do kanału z funkcją PTT, tj. nadawanie w określonej strefie i na określonym kanale, uruchamianie radiowęzłów w jednostkach i rozgłaszanie komunikatów). Zamawiający dopuszcza zastosowanie głośnika zewnętrznego z regulacją wzmocnienia zapewniającego podwyższenie komfortu odsłuchu korespondencji radiowej, oraz wizualną sygnalizację nadawania i odbioru każdego radiotelefonu na konsoli dyspozytorskiej.

Powyższe informacje nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia i nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, tym samym zamawiający nie będzie przedłużał terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści SWZ są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Chełmie

mł. bryg. mgr Tomasz Guzek