

LP	Pytanie	Odpowiedź
1	Proszę podać listę marek i typów radiotelefonów TETRA używanych obecnie w DCT Gdańsk.	Sepura SRH3500, Sepura SRM3500, Sepura STP8000, Sepura STP9000, Motorola MTP3250, Motorola MT553C
2	W ogłoszeniu podany jest termin realizacji zamówienia jako „dostawa nie później niż do 30 listopada 2016r”. Wzór umowy także odnosi się do dostawy systemu. Czy instalacja i uruchomienie systemu nie wchodzi w skład zamówienia?	Instalacja i uruchomienie systemu nie wchodzi w skład zamówienia - będzie to przedmiotem odrębnej umowy, która może zostać zawarta z dostawcą urządzeń w późniejszym terminie.
3	Do kiedy system ma być zainstalowany i przekazany do eksploatacji?	Instalacja nie jest przedmiotem dostawy. Będzie to przedmiotem odrębnej umowy, która może zostać zawarta z dostawcą urządzeń w późniejszym terminie. Przedmiotem umowy jest dostawa sprzętu.
4	Czy Zamawiający udostępni wzór formularza oferty?	Nie, forma oferty jest dowolna o ile pozostaje w zgodności z dokumentacją przetargową - nie przewidziano standardowego formularza oferty.
5	Proszę o podanie wykazu częstotliwości radiowych dla czterech kanałów stacji bazowych?	Częstotliwości w zakresie 415 – 430 MHz
6	Czy Zamawiający ma ważny przydział częstotliwości z UKE? Jeżeli tak to proszę przesłać jego kopię.	Ma ważny przydział. Nie widzę potrzeby udostępniania dokumentu.
7	Proszę podać współrzędne (lub zaznaczyć je na planie) lokalizacji planowanych dla stacji bazowych.	Dane te nie są istotne w przedmiotowym postępowaniu przetargowym
8	Czy lokalizacje są wyposażone w maszty antenowe czy należy je dostarczyć?	Maszty antenowe oraz ich dostawa nie są przedmiotem przetargu
9	Czy lokalizacje są wyposażone w systemy antenowe czy należy je dostarczyć?	Dane te nie są istotne w przedmiotowym postępowaniu przetargowym
10	Czy lokalizacje są wyposażone w przyłącze zasilania 230VAC oraz sieci LAN, czy należy je doprowadzić w ramach zamówienia?	Dane te nie są istotne w przedmiotowym postępowaniu przetargowym

11	Czy istnieje możliwość zorganizowania wizji lokalnej w celu zapoznania się z warunkami do instalacji stacji bazowych, systemów antenowych i pozostałych elementów systemu? Jeżeli tak to kiedy?	Nie ma takiej potrzeby – instalacja nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.
12	Czy stacje bazowe mają być dostarczone z zestawem akumulatorów lub UPS-ami podtrzymującymi zasilanie w przypadku zaniku zasilania z sieci?	Jeśli nie ma takiego zapisu w specyfikacji to nie. Można założyć wykorzystanie istniejącego systemu UPS.
13	Na ile czasu ma być zapewnione podtrzymanie zasilania z akumulatorów?	Nie dotyczy
14	Czy zewnętrzne nieprzekraczalne wymiary stacji bazowej: 0.5m x 0.65m x 0.5m (szer.x wys.x gł.) odnoszą się także do wymiarów szafy rack w której stacja bazowa ma być zainstalowana?	Raczej należy ten zapis rozumieć jako maksymalne wymiary urządzeń, które muszą być zainstalowane poza szafą rack, w szczególności urządzeń nadawczo-odbiorczych montowanych zwykle w pobliżu zestawu antenowego.
15	Czy szafy rack do instalacji stacji bazowych mają być dostarczone w ramach zamówienia?	Tak
16	Czy konsola dyspozytorska ma realizować łączenie połączeń telefonicznych z abonentami radiowymi?	Taka funkcjonalność nie jest wymagana.
17	Dotyczy specyfikacji technicznej systemu radiowego TETRA, pkt. VI. B – Konsola dyspozytorska. Czy pod opisem konsoli dyspozytorskiej z co najmniej 19" ekranem dotykowym i zintegrowanym modułem komputera, Zamawiający rozumie urządzenie typu All-in-One, w którym wszystkie elementy (ekran dotykowy, moduł komputera, mikrofon oraz moduły umożliwiające podłączenie urządzeń PTT) zintegrowane są w pojedynczej obudowie?	Tak, może to być rozwiązanie w postaci komputera PC All-In-One.

18	<p>W specyfikacji technicznej systemu radiowego TETRA, w rozdziale I. w pkt. 8, zdefiniowano wymagania dla pojemności systemu tj. 4 nośne w układzie 2 stacje bazowe po 2 nośne każda z możliwością rozbudowy o kolejnych 8 nośnych.</p> <p>Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza przyszłą rozbudowę systemu o kolejne 8 nośnych poprzez doposażenie podstawowych stacji bazowych.</p>	Tak, Zamawiający dopuszcza taką możliwość.
19	<p>W specyfikacji technicznej systemu radiowego TETRA, w rozdziale III. Pkt. 21 jest wymóg pracy stacji bazowej przy zasilaniu 230V AC lub 48VDC, z kolei pkt 22. definiuje wymaganie zasilania stacji bazowej napięciem-48VDC i poboru mocy nie przekraczającego 650W.</p> <p>Prosimy o potwierdzenie, że zapis ograniczenia poboru mocy na poziomie 650W odnosi się wyłącznie do zasilania napięciem stałym -48V.</p>	Tak, Zapis w tym punkcie dotyczy tylko napięcia stałego.
20	<p>W specyfikacji technicznej systemu radiowego TETRA, w rozdziale III. Pkt 34, jest wymóg aby wymiary zewnętrzne stacji bazowej nie powinny przekroczyć 0.5 m x 0.65 m x 0.5 m z kolei następny punkt tj. 35 wymaga zabudowy stacji bazowej RACK.</p> <p>Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści dostarczenie stacji bazowej zabudowanej w szafie RACK o innych wymiarach zewnętrznych.</p>	Należy to rozumieć jako maksymalne wymiary urządzeń, które muszą zostać zainstalowane na obiektach poza szafą RACK (jak np. urządzenia nadawczo-odbiorcze instalowane w pobliżu zestawów antenowych).
21	<p>Pkt 43 – rejestrator powinien sygnalizować stan pracy na dotykowym wyświetlaczu LCD, pozwalającym na lokalną obsługę</p> <p>Pytanie: Standardowe systemy rejestracji głosu zapewniają sygnalizację stanu pracy za pomocą diod LED. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość takiego rodzaju sygnalizacji stanu pracy?</p>	Sygnalizacja stanu pracy przy pomocy diod LED jest dopuszczalna, natomiast należy również mieć na uwadze możliwości obsługi lokalnej rejestratora
22	<p>Pkt 46 – System rejestracji musi obsługiwać kodowanie zgodne z TETRA ACELP</p> <p>Pytanie: Nasze rozwiązanie przechwytyuje sygnał audio w formacie cyfrowym, zaraz po konwersji formatu przeprowadzanego na centralnym nodzie wykorzystując bezpośrednie połączenie do rejestratora protokołem RTP/RTCP. Takie rozwiązanie w żaden sposób nie pogarsza jakości audio. Czy Zamawiający dopuści takie rozwiązanie?</p>	Nie. Wymagane jest, aby nagrania przechowywane przez system rejestracji nie były poddawane konwersji formatu. Konwersja formatu może być argumentem poddającym w wątpliwość autentyczność nagrania w celach dowodowych.

23	<p>Pkt 47 – System rejestracji powinien umożliwiać nasłuch/podsłuch rejestrowanych w danej chwili rozmów</p> <p>Pytanie: Nasłuch taki może być realizowany za pomocą funkcjonalności Systemu Zarządzania Siecią, tak jak to jest realizowane przez większość producentów. Czy możliwe jest zapewnienie takiej funkcjonalności za pomocą Systemu Zarządzania Siecią a nie bezpośrednio za pomocą rejestratora głosu tak by móc możliwe było przestawienie oferty alternatywnej?</p>	<p>Możliwość podsłuchu aktualnie nagrywanych rozmów powinna być zapewniona z poziomu rejestratora lub oprogramowania sieciowego służącego do odsłuchu nagrań, w taki sposób, aby operator nie mający dostępu do Systemu Zarządzenia mógł wykonać podsłuch.</p>
24	<p>Pkt 48 – System powinien zapewniać operatorowi możliwość odsłuchu, wyszukiwania (w tym szybkie przewijanie w przód i wstecz oraz przechodzenie do następnego nagrania) i katalogowania nagrań.</p> <p>Pytanie: Czy zamawiający może wyjaśnić co oznacza katalogowanie/ Czy może to być rozumiane jako zaznaczanie nagrań po różnych parametrach, takich jak: typ połączenia, typ komunikacji, typ połączenie, rodzaj szyfrowania itd. w celu wyszukiwania nagrań?</p>	<p>Tak, może to być rozumiane w przedstawiony w pytaniu sposób.</p>
25	<p>Pkt 49 – Nagrania powinny być oznaczone znacznikiem („stemplem”) z datą i godziną</p> <p>Pytanie: Oferowany przez nas system umożliwia zachowywanie nagrań razem z datą i czasem ich wykonania. Czy Zamawiający dopuszcza na zmianę tego zapisu zapisu jako „nie obowiązkowy”?</p>	<p>Wymagana jest możliwość identyfikacji czasu wykonania nagrania po eksporcie nagrania z rejestratora/zapisaniu do pliku.</p>