

LP	Pytanie	Odpowiedź
1	Czy Zamawiający uzna antenę tylko dla UHF, natomiast antenę GPS zabudowaną w radiotelefonie? Takie rozwiązanie gwarantuje znacznie lepszą wydajność i skuteczność odbiornika. Dodatkowo nie spowoduje braku pozycji w wyniku uszkodzenia fizycznego anteny.	Zamawiający przychylił się do prośby oferenta. Dokonano stosownych zmian w specyfikacji
2	W wymogach dla radiotelefonu przenośnego Zamawiający wymaga wyświetlacza LCD TFT o minimalnej rozdzielczości 160x160, czy Zamawiający dopuści radiotelefon z wyświetlaczem LCD TFT o nieco mniejszej rozdzielczości min. 132 x 95? Nie wpłynie w najmniejszym stopniu na czytelność wyświetlacza i komfort obsługi urządzenia.	Tak, jeżeli na ekranie radiotelefonu w trybie bezczynności widoczna jest nazwa grupy/kanалу, na którym znajduje się radio, numer radia oraz godzina.
3	W wymogach dla radiotelefonu pojazdowego podano minimalny rozmiar jednostki centralnej, nie większy niż 20cm x 15 cm x 7cm, co według nas ogranicza możliwość zaoferowania rozwiązań alternatywnych. Czy Zamawiający dopuści radiotelefon o wymiarach nie większych niż: 20 cm x 16,9 x 7cm?	Zostanie dopuszczone. Zostanie dokonana zmiana w specyfikacji o treści: "Rozmiar jednostki centralnej nie większe niż: 20cm x 17 cm x 7 cm"
4	Czy Zamawiający dopuszcza radiotelefony przenośne z mocą RF nadajnika 1W	Nie. Ma to związek z tym, że obecne urządzenia nadają z siłą 1.8W a mimo tego zdarzały się miejsca z niskim poziomem sygnału
5	Czy zamawiający dopuszcza radiotelefony przenośne w wykonaniu minimum IP65	Nie. Urządzenia pracują w trudnych warunkach pogodowych i nasze dotychczasowe doświadczenia wskazują na to, że urządzenia IP67 sprawdzają się lepiej.
6	Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy towaru firmą kurierską?	Tak
7	Dla radiotelefonu pojazdowego w wymaganiach widnieje zapis, że „Moc toru audio minimum 3W z głośnikiem wbudowanym”. Czy obligatoryjnym jest wbudowany głośnik w radiotelefon pojazdowy?	Nie. Zostanie dokonana zmiana w specyfikacji o treści „Moc toru audio minimum 3W z głośnikiem wbudowanym lub zewnętrznym"
8	Czy w radiotelefonach przenośnych wymagana jest pełna klawiatura, jak w radiotelefonach pojazdowych?	Tak

9	Czy kabel połączeniowy między jednostką centralną (zespół nadawczo-odbiorczy), a panelem radia może być dla „Zestaw typ 1 i typ 2” o takiej samej długości 3 metrów?	Tak. Zostanie uznane
10	Czy w ukończeniu radiotelefonu samochodowego w „Zestawie typ 1” ma być również pojedyncza kieszeń DIN do osadzenia uchwyty montażowego z panelem radia?	Tak. Przez to rozumiem zapis " Uchwyt montażowy do panelu radia umożliwiający montaż w pojedynczym słocie 1 DIN (2x7)" chodzi o wszystkie elementy konieczne do dokonania instalacji.
11	Czy w ukończeniu radiotelefonów samochodowych do montażu jednostki centralnej (zespół nadawczo-odbiorczy) ma być profil montażowy?	Jeżeli jednostka centralna tego wymaga to tak
12	W wymaganiach radiotelefonu przenośnego jest zapis: „Czas pracy na baterii min. 15 godz. przy proporcjach nadawanie/odbiór/stan gotowości wynoszących odpowiednio 10%/30%/60% i maksymalnej mocy nadajnika” Z uwagi na to, iż producenci standardowo podają proporcje nadawania/ odbioru/ czuwania dla wartości 5/5/90 prozę o informację czy jest możliwość podania czasu pracy baterii dla tych parametrów?	W trybie 5/5/90 minimum 20 godzin.
13	W ukończeniu radiotelefonu przenośnego nie ma ładowarki. Czy radiotelefony mają być bez ładowarek?	Nie. Zależy nam na zastosowaniu ładowarek grupowych, jednak każdy producent podchodzi do tego zagadnienia inaczej i nie chcemy niejasnymi zapisami ograniczać konkurencyjności.
14	Czy w ofercie należy uwzględnić oprogramowanie i kabel do programowania radiotelefonów.	Nie. Oprogramowanie oraz kable zostaną dokupione oddzielnie poza przetargiem.
15	dot. wymagania : Stacje przesyłowe: “ Możliwość programowego uaktywnienia funkcji gateway DMO/TMO i repeatera DMO”. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji dla podanych funkcjonalności do wszystkich radiotelefonów przesyłowych ?	Tak – jeżeli urządzenie tego wymaga do poprawnego funkcjonowania wspomnianych funkcji. Sprostowanie: Nie. Zależy nam na posiadaniu tej opcji, aby w przyszłości możliwe było zastosowanie bramek oraz repeaterów. Jednak same zapotrzebowanie na licencje jak i zakup zostaną zrealizowane poza przetargiem.
16	dot. wymagania : Rozmiar jednostki centralnej nie większe niż: 20cm x 15cm x 7 cm Czy Zamawiający dopuszcza rozmiar jednostki centralnej : 4,5 cm x 17 cm x 16,9 cm (wysokość x szerokość x głębokość)	Zostanie dopuszczone. Zostanie dokonana zmiana w specyfikacji o treści: "Rozmiar jednostki centralnej nie większe niż: 20cm x 17 cm x 7 cm"

17	Czy Zamawiający dopuszcza wagę radiotelefonu przenośnego do wartości 350g wraz z akumulatorem i anteną?	Nie. Urządzenie jest bardzo często trzymane w ręce i musi być możliwie jak najlżejsze przy zachowaniu swojej funkcjonalności.
18	Czy Zamawiający dopuszcza radiotelefon przenośny z wyświetlaczem LCD z rozdzielczością 160 x 128px, 65.000 kolorów?	Tak, jeżeli na ekranie radiotelefonu w trybie bezczynności widoczna jest nazwa grupy/kanału, na którym znajduje się radio, numer radia oraz godzina. Została dodana odpowiednia aktualizacja w specyfikacji o treści: „Wyświetlacz LCD TFT, min. rozdzielczość:160x160. Dopuszczalna jest minimalna rozdzielczość 130 x 90 jeżeli na ekranie radiotelefonu w trybie bezczynności widoczne będą równocześnie: aktualna godzina, nazwa grupy oraz numer własny radiotelefonu „