

**Specyfikacja zamówienia dla części 2 :**

Parametry techniczne i wymagania, jaki musi spełniać oferowany sprzęt:

<b>Poz.1. Radiotelefon przenośny – 4 szt.</b>
Radiotelefon nasobny z anteną – o parametrach nie gorszych niż:
- pracujący w zakresie częstotliwości VHF 136–174 MHz;
- moc w przedziale 1–5W;
- z wyświetlaczem;
- odporność na działanie kurzu i wody klasy minimum IP67;
- zakres temperatury pracy od –30°C do +60°C;
- pracujący w trybie analogowym lub cyfrowym TDMA;
- zgodnych ze standardami ETSI DMR;
- kodowa blokada szumów CTCSS (wybierana programowo na dowolnym kanale),
- menu w języku polskim,
- min. 250 kanałowy i odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz.
- każdy radiotelefon musi mieć możliwość zaprogramowania minimum 16 kanałów w jednej strefie kanałów i musi być wyposażony: w antenę oraz zaczep (klips) do pasa.

<b>Poz.2. Radiotelefon przewoźny – 3 szt.</b>
Radiotelefon przewoźny o parametrach nie gorszych niż:
- pracujący w zakresie częstotliwości VHF 136-174 MHz,
- moc w przedziale 1-25W,
- wyświetlacz kolorowy, odporność na działanie kurzu i wody klasy minimum IP54,
- minimalny zakres pracy temperatur od –30°C do +60°C
- pracujący w trybie analogowym lub cyfrowym TDMA,
- zgodny ze standardami ETSI DMR,
- kodowa blokada szumów CTCSS (wybierana programowo na dowolnym kanale),
- menu w języku polskim, min. 250 kanałowy i odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz.
- radiotelefon musi mieć możliwość zaprogramowania minimum 19 kanałów w jednej strefie kanałów.
- posiada system pozycjonowania GPS.