

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa na adres KPW Świnoujście, ul. Steyera 28, 72-600 Świnoujście do 30.11.2024 r.

- a. 70 szt. - radiotelefon przenośny
 - b. 1 szt. - radiotelefon bazowy
 - c. 1 szt. – zestaw do programowania(kabel + oprogramowanie) do poz. a)
 - d. 1 szt. – zestaw do programowania(kabel + oprogramowanie) do poz. b)*
- *w przypadku konieczności zastosowania innego zestawu niż poz. c)

Wymagania stawiane przed:

1. radiotelefonem przenośnym:
 - a. Praca w zakresie częstotliwości 136-174MHz;
 - b. Liczba kanałów: min. 1024;
 - c. Wymiary maksymalne (wys*szer*głęb): 125*65*40 mm - bez klipsa i anteny;
 - d. Waga maksymalna(z baterią i anteną): 350g;
 - e. Wyświetlacz LCD o rozmiarze co najmniej 1.6”;
 - f. Praca w trybie cyfrowym(DMR) i analogowym;
 - g. Moc wyjściowa nadajnika:
 - i. wysoka: minimalnie 4,5 W;
 - ii. niska: maksymalnie 1,5 W;
 - h. Obsługiwanie następujących modulacji:
 - i. cyfrowe: 7K60FXD, 7K60FXW;
 - ii. analogowe: 16KF3E, 11KF3E;
 - i. Spełnienie normy IP68, IP67;
 - j. Szyfrowanie DMRA ARC4 oraz DMRA DES/AES;
2. radiotelefonem bazowym:
 - a. Praca w zakresie częstotliwości 136-174MHz;
 - b. Liczba kanałów: min. 1024;
 - c. Wyświetlacz LCD o rozmiarze co najmniej 2.6”;
 - d. Praca w trybie cyfrowym(DMR) i analogowym;
 - e. Moc wyjściowa nadajnika:
 - i. wysoka: minimalnie 24,5 W;
 - ii. niska: maksymalnie 1,5 W;
 - f. Obsługiwanie następujących modulacji:
 - i. cyfrowe: 7K60FXD, 7K60FXW;
 - ii. analogowe: 16KF3E, 11KF3E;
 - g. Spełnienie normy IP54;
 - h. Szyfrowanie DMRA ARC4 oraz DMRA DES/AES.
 - i. Pełna współpraca z radiotelefonami z pkt 1 w zakresie kodowanej i szyfrowanej łączności.