Gdańsk, 4.03.2020

 *Dot. radiotelefon doręczny RADMOR 31030*

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do składania oferty na dostawę 14 sztuk radiotelefonów doręcznych RADMOR 31030,

**1. Dane techniczne:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Jedn. | 31030 |
| konwencjonalny |
| Zakres częstotliwości | MHz | 136÷174 | 400÷470 |
| Moc nadajnika | W | 1-5 | 1-4 |
| Liczba kanałów: | - | 16 |
| Urządzenie bez klawiatury | - | - |
| Czułość odbiornika | µV | ≤0,35 |
| Odstęp sąsiedniokanałowy | kHz | 12,5/20/25 |
| Zakres temperatur pracy | °C | -30 ÷ +60 |
| Stopień ochrony |  | IP67 |
| Wymiary | mm | 62 x 130 x 40 |
| Waga | g | 344 |
| Zasilacz akumulatorowy Li-Ion | mAh | 2000 |

**2. Funkcje:**

* pasmo 160, 450 MHz
* wykonanie konwencjonalne
* selektywne wywołanie
* wywołanie alarmowe
* CTCSS / DCS
* DTMF
* skaning (przeszukiwanie kanałów)
* voting (wybór kanału z najsilniejszym sygnałem)
* skanowanie z priorytetem
* wysyłanie i odbiór wiadomości SDM
* wysyłanie i odbiór statusów
* funkcja „samotny pracownik”
* możliwość zainstalowania skramblera

**3. Radiotelefony muszą być przestrojone tak aby pracowały na 3 kanałach:**

* Kanał 1. 171,2375 MHZ / 250,30Hz CTCSS
* Kanał 2. 171,2750 MHZ / 250,30Hz CTCSS
* Kanał 3. 171,4625 MHZ / 250,30Hz CTCSS

***4.* Podstawowy zestaw eksploatacyjny dla każdego pojedynczego zespołu nadawczo-odbiorczego:**

* *zespół nadawczo-odbiorczy,*
* *zasilacz akumulatorowy,*
* *antena,*
* *zaczep do pasa,*
* *urządzenie ładujące jednogniazdowe z zasilaczem,*