*WIŁ.236.22.2024*

*Załącznik nr 1 do zaproszenie do złożenia oferty cenowej*

**Wymagania techniczne dla przedmiotu zamówienia**

**„Zakup 3 radioprzemienników mobilnych DMR”**

| **Lp.** | **Warunki Zamawiającego** |
| --- | --- |
|  | **Wymagania dla radioprzemienników mobilnych DMR – 3 szt. (zakup główny)** |
|  | Radioprzemiennik fabrycznie nowy, rok produkcji 2024 r. |
|  | Ze względu na konieczność zachowania zgodności z funkcjonującymi w PSP radioprzemiennikami, Zamawiający wymaga dostarczenia radioprzemienników firmy Hytera, model: HR655 High Power 25W TX na pasmo VHF (136-174 MHz). |
|  | Do każdego radioprzemiennika zostaną dostarczone:* dedykowany zasilacz sieciowy 230V obsługujący radioprzemiennik bez potrzeby posiadania akumulatora a także posiadający funkcję doładowania zewnętrznego akumulatora oraz zasilania radioprzemiennika z tego akumulatora, model: PS22002. Wraz z zasilaczem należy dostarczyć odpowiedni przewód zasilający radioprzemiennik.
* akumulator AGM 12V, 12 Ah z kompletem akcesoriów umożliwiających podłączenie do ww zasilacza.
* mikrofonogłośnik z wyświetlaczem, model: SM25A1.
* licencja na włączenie funkcji IP connect w dostarczanych radioprzemiennikach.
* duplekser (zamontowany wewnątrz radioprzemiennika) zestrojony na kanały podane przez Zamawiającego w trakcie realizacji.
 |
|  | **Zamawiający przewiduje opcjonalny zakup niżej wymienionego asortymentu (dla każdego radioprzemiennika):** |
|  | Opcja nr 1: Przewód antenowy RG214 w wykonaniu MIL-C-17F oraz MIL-C-17G, długość: 15 metrów, zakończony z obu stron złączem typu N (męski). |
|  | Opcja nr 2: Antena typu „bat” na pasmo PSP, ½ dł. fali, wkręcana bezpośrednio w złącze radioprzemiennika. |
|  | Opcja nr 3: Antena bazowa Prokom CXL 2-1LW/l. |
|  | Opcja nr 4: Składany statyw-trójnóg o wysokości po rozłożeniu min. 150 cm, aluminiowy, z możliwością mocowania do podłoża za pomocą śledzi/szpilek.  |
|  | **Pozostałe warunki zamawiającego** |
|  | Gwarancja oraz rękojmia za wady – min. 24 miesiące od dnia odbioru. |
|  | Czas realizacji: do 27 grudnia 2024 roku. |