

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup wraz z dostawą sprzętu łączności standardu DMR

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **Zakup wraz z dostawą sprzętu łączności standardu DMR Tier II** wraz z zestawami (akcesoriami) dopuszczonymi do współpracy z dostarczonymi radiotelefonami przez producenta radiotelefonów oraz sprzętem i oprogramowaniem niezbędnym do prawidłowego skonfigurowania dostarczonych radiotelefonów wraz z akcesoriami. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę elementów do samodzielnej budowy lokalnych systemów łączności DMR Tier II przez służby techniczne Zamawiającego. Wszystkie wymagane dostawą elementy dostawy muszą być ze sobą kompatybilne w zakresie wszelkich wymaganych specyfikacją funkcjonalności. Wszystkie radiotelefony mają pochodzić od tego samego producenta oraz współpracować z istniejącym systemem opartym na stacjach retransmisyjnych SLR 8000 oraz oprogramowaniem ConSEL ver. 4.0.86.0. Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostarczeniem sprzętu do Zamawiającego, wolny od wad fizycznych i prawnych, pakowany w oryginalne bezzwrotne opakowanie producenta.

	Potrzeby ilościowe					
	Typ N	Typ N1	Typ P	Typ P1	Typ P2	Typ ZP
szt.	15	15	20	5	2	1

II. **Typ N - radiotelefon nasobny DMR np. (Motorola DP4801e) - 15 szt.**
lub równoważny zgodny z wymaganiami Zamawiającego określonymi w OPZ o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych nie gorszych niż poniżej wymienione:

1. **Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe radiotelefonu:**

- 1.1. Praca w systemie cyfrowym zgodnym ze specyfikacją ETSI TS 102 36 i (Tier II) oraz w systemie analogowym (modulacja F3E), w trybach simpleks/duosimpleks;
- 1.2. Możliwość pracy z modulacją cyfrową w trybie simpleksowym, przy jednoczesnym użyciu dwóch niezależnych szczelin czasowych w trybie pracy ze stacją retransmisyjną SLR 8000.
- 1.3. Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów, z możliwością podziału na min 20 grup po 16 kanałów w sposób uniemożliwiający ingerencje ze strony użytkownika bez zestawu do programowania radiotelefonu.
- 1.4. Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze, umożliwiający włączenie trybu alarmowego, zabezpieczony przed przypadkowym użyciem, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający łatwy dostęp.
- 1.5. Wybór kanałów przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami.
- 1.6. Regulacja głośności potencjometrem lub przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami;
- 1.7. Wbudowany kolorowy wyświetlacz (min. 2 wiersze) o liczbie kolorów nie mniej niż 65000 i rozdzielczości nie mniejszej niż 128x90 pikseli z matrycą punktową i podświetlaniem - (możliwość wyłączenia podświetlania przez użytkownika), umożliwiający jednoczesne wyświetlanie co najmniej 16 znaków, wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu odbieranego sygnału, sygnalizację stanu naładowania akumulatora.
- 1.8. Pełna podświetlana klawiatura alfanumeryczna zabezpieczona przed przypadkowym użyciem (z możliwością wyłączenia podświetlenia przez użytkownika).
- 1.9. Programowanie wyświetlanej nazwy kanału - min. 16 znaków alfanumerycznych.
- 1.10. Możliwość ustawienia przez użytkownika radiotelefonu jednego z dwóch poziomów mocy nadawania (moc niska, moc wysoka), predefiniowanych podczas programowania radiotelefonu.
- 1.11. Możliwość blokady radiotelefonu za pomocą czterocyfrowego kodu.

- 1.12. Programowe ograniczanie czasu nadawania.
- 1.13. Możliwość jednoczesnego skanowania kanałów analogowych i cyfrowych.
- 1.14. Możliwość wysyłania i odbierania wiadomości alfanumerycznych oraz wysyłania tekstów zdefiniowanych na etapie programowania urządzenia.
- 1.15. Wizualna sygnalizacja stanów pracy radiotelefonu (m. in. nadawanie, skanowanie).
- 1.16. Wbudowany odbiornik GPS - uaktywniony programowo definiowany z opcją włączania/wyłączania odbiornika w wariantach: stale włączony, stale wyłączony.
- 1.17. Możliwość realizacji połączeń indywidualnych, grupowych, alarmowych oraz okólnikowych (do wszystkich) w trybie cyfrowym, z identyfikacją na wyświetlaczu użytkownika wywołującego i sygnalizacją akustyczną (z możliwością wyłączenia sygnalizacji akustycznej).
- 1.18. Programowalny adres IP radiotelefonu we wszystkich oktetch w pełnym zakresie w następujących przedziałach: 1 223.1-255.1-254.1-253.
- 1.19. W sieci cyfrowej musi być możliwe:
 - zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu,
 - zdalne zablokowanie radiotelefonu,
 - zdalny monitoring,
 - zdalne odblokowanie radiotelefonu,
 - ograniczony dostęp do zasobów systemu (funkcja realizowana we współpracy z posiadaną stacją retransmisyjną),
- 1.20. Blokada szumów CTCSS dostępna dla wszystkich kanałów analogowych.
- 1.21. Możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym DMR, przy użyciu algorytmu ARC4 o długości klucza minimum 40 bitów.
- 1.22. Możliwość utworzenia min. 16 kluczy maskujących i przypisywania ich do grup rozmownych.
- 1.23. Wokoder cyfrowy zgodny z AMBE+2.
- 1.24. Możliwość pracy w systemie cyfrowym z wieloma urządzeniami retransmisyjnymi pracującymi na tej samej parze częstotliwości, z możliwością rozróżnienia urządzeń retransmisyjnych.
- 1.25. Złącze akcesoriów umożliwiające programowanie radiotelefonu i transmisję danych zgodną ze standardem USB oraz podłączenie m.in. dodatkowego mikrofonu, głośnika i przycisku nadawania.
- 1.26. Możliwość programowego tworzenia listy kontaktów (książki adresowej) - wywołań indywidualnych w trybie cyfrowym.
- 1.27. Wbudowane złącze akcesoriów do przyłączenia zewnętrznego mikrofonogłośnika z przyciskiem PTT i słuchawką.
- 1.28. Najnowsza dostępna wersja firmware (oprogramowanie wewnętrzne radiotelefonu),
- 1.29. Uaktywniony moduł Bluetooth w wersji 4.0 lub Wyższej umożliwiający obsługę m.in. zewnętrznego zestawu mikrofonowo - słuchawkowego.
- 1.30. **Możliwość programowania radiotelefonu drogą radiową. Zamawiający nie dopuszcza realizacji tej funkcjonalności poprzez łącze Bluetooth.**
- 1.31. Wbudowany wewnętrzny głośnik.
- 1.32. MENU radiotelefonu w języku polskim.
- 1.33. Sterowanie MENU dedykowanymi do tego celu przyciskami oraz dodatkowo min. 3 programowalne przyciski,

2. Ogólne parametry techniczne radiotelefonu:

- 2.1. Minimalny zakres częstotliwości pracy 148-174 MHz.
- 2.2. Modulacja w trybie analogowym w kanale 12,5 kHz (F3E).
- 2.3. Protokół cyfrowy zgodny z ETSI TS 102 361, modulacja cyfrowa w kanale 12,5 kHz: szczeliny TDMA (7K60FXD dane, 7K60FXW dane i głos). Dopuszczalna jest transmisja z modulacjami 7K60F1D i 7K60FXD; transmisja głosu 12,5 kHz: 7K60F1E i 7K60FXE; kombinacja głos i dane 12,5 kHz: 7K60F1W.
- 2.4. Moc wyjściowa fali nośnej nadajnika programowana tylko w trybie serwisowym w całym zakresie częstotliwości w przedziale od 1W do 5W.
- 2.5. Maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości dla FM $\pm 2,5$ kHz.
- 2.6. Maksymalna dopuszczalna odchyłka częstotliwości fali nośnej $\pm 0,5$ ppm.

- 2.7. Łączne zniekształcenia modulacji $\leq 3\%$, przy 1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej,
- 2.8. Czułość odbiornika w trybie analogowym: nie gorsza niż $0,25 \mu\text{V}$ dla SINAD 12 dB.
- 2.9. Czułość odbiornika w trybie cyfrowym: nie gorsza niż $0,25 \mu\text{V}$ przy 5% BER.
- 2.10. Selektywność sąsiedniokanałowa ≥ 60 dB dla kanału 12,5 kHz,
- 2.11. Minimalny zakres temperatury pracy radiotelefonu: $-25^\circ \div +55^\circ \text{C}$.
- 2.12. Minimalna klasa ochrony obudowy przed wnikaniem pyłu i wody: IP57 (wg normy EN 60529).
- 2.13. Odporność na narażenia mechaniczne, wibracje udary i spadek swobodny; klasa 7M3 w/g normy MIL-STD C/D/E/F/G.

3 Zgodność z wymaganiami zasadniczymi:

- 3.1. Dostarczony sprzęt: - radiotelefony wraz z wyposażeniem dodatkowym, powinien być oznakowany zgodnie ze znajdującymi zastosowanie wymaganiami zasadniczymi w zakresie: bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników, kompatybilności elektromagnetycznej oraz efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych określonymi w europejskich dyrektywach: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE.;
- 3.2. Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zasadniczymi powinna być potwierdzona w dostarczonej deklaracji zgodności wystawionej przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, mającego siedzibę na terenie UE.

4. Ukompletowanie radiotelefonu:

- 4.1. Radiotelefon
- 4.2. Dwa akumulatory producenta radiotelefonu, każdy gwarantujący pracę przez min. 17 godz. przy proporcjach nadawanie/odbiór/stan gotowości wynoszących odpowiednio 5%/5%/90% w trybie cyfrowym. Zakres temperatur roboczych ($^\circ\text{C}$) od -30 do $+55$.
- 4.3. Antena dwupasmowa VHF/GPS do radiotelefonu noszonego na pasmo min. 160-174 MHz, która nie może być zintegrowana z obudową radiotelefonu (możliwość wymiany anteny). Zamawiający dopuszcza zastosowanie zintegrowanej (wewnętrznej) anteny GPS - 1 szt.
- 4.4. Wymienny zaczep/klips umożliwiający przymocowanie radiotelefonu do pasa (szerokość pasa 50 mm) - 1 szt.
- 4.5. Jednostanowiskowa ładowarka akumulatorów w wykonaniu biurkowym; umożliwiająca ładowanie baterii dołączonej do radiotelefonu i baterii rezerwowej; sygnalizująca stany pracy (przynajmniej: ładowanie baterii / bateria naładowana); działająca w następujących warunkach: zasilanie z sieci energetycznej o napięciu znamionowym 230 V AC 50 Hz; zakres napięcia zasilania: napięcie znamionowe $\pm 10\%$ (standard wtyku obowiązujący w Polsce); wymagana dokumentacja: instrukcja obsługi w języku polskim; deklaracja zgodności z wymaganiami zasadniczymi w zakresie bezpieczeństwa użytkownika i kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). - 1 szt.
- 4.6. Deklaracja zgodności CE radiotelefonu.
- 4.7. Instrukcja obsługi radiotelefonu w języku polskim.

III. Typ N1 - futerał do radiotelefonu nasobnego typu N -15 szt.:

Futerał do radiotelefonu koloru czarnego umożliwiający korzystanie z radiotelefonu oraz akcesoriów umożliwiający przymocowanie do pasa.

IV. Typ P radiotelefon przewoźny DMR np. (Motorola DM4601e) – 20 szt.

lub równoważny zgodny z wymaganiami Zamawiającego określonymi w OPZ o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych nie gorszych niż poniżej wymienione:

1. Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe radiotelefonu przewoźnego:

- 1.1. Praca w systemie cyfrowym zgodnym ze specyfikacją ETSI TS 102 361 (TIER II) oraz w systemie analogowym (modulacja F3E), w trybach simpleks/duosimpleks;
- 1.2. Możliwość pracy z modulacją cyfrową w trybie simpleksowym, przy jednoczesnym użyciu dwóch niezależnych szczelin czasowych w trybie pracy ze stacją retransmisyjną SLR 8000.

- 1.3. Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów, z możliwością podziału na min 20 grup po 16 kanałów w sposób uniemożliwiający ingerencje ze strony użytkownika bez zestawu do programowania radiotelefonu.
- 1.4. Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze lub oznaczony w sposób rozpoznawalny dla użytkownika, umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający łatwy dostęp ,
- 1.5. Wybór kanałów przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
- 1.6. Regulacja głośności potencjometrem lub przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami;
- 1.7. Wbudowany kolorowy wyświetlacz z matrycą punktową i podświetlaniem, umożliwiającą jednoczesne wyświetlanie co najmniej 16 znaków, wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu odbieranego sygnału.
- 1.8. Programowanie wyświetlanej nazwy kanału - min, 14 znaków alfanumerycznych.
- 1.9. Możliwość ustawienia przez użytkownika radiotelefonu jednego z dwóch poziomów mocy nadawania (moc niska, moc wysoka), predefiniowanych podczas programowania radiotelefonu;
- 1.10. Programowe ograniczanie czasu nadawania.
- 1.11. Możliwość jednoczesnego skanowania kanałów analogowych i cyfrowych.
- 1.12. Możliwość odbierania wiadomości alfanumerycznych oraz wysyłania tekstów zdefiniowanych na etapie programowania urządzenia.
- 1.13. Wizualna sygnalizacja stanów pracy radiotelefonu (m. in. nadawanie, skanowanie).
- 1.14. Wbudowany odbiornik GPS - uaktywniony programowo definiowany z opcją włączania/wyłączania odbiornika w wariantach: stale włączony, stale wyłączony, działanie GPS zależne od użytkownika.
- 1.15. Możliwość realizacji połączeń indywidualnych, grupowych, alarmowych oraz okólnikowych (do wszystkich) w trybie cyfrowym, z identyfikacją na wyświetlaczu użytkownika wywołującego i sygnalizacją akustyczną (z możliwością wyłączenia sygnalizacji akustycznej).
- 1.16. Programowalny adres IP radiotelefonu we wszystkich oktadach w pełnym zakresie w następujących przedziałach: 1 223.1-255.1-254.1-253.
- 1.17. W sieci cyfrowej musi być możliwe:
 - zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu w sieci,
 - zdalne zablokowanie radiotelefonu,
 - zdalny monitoring,
 - zdalne odblokowanie radiotelefonu,
 - ograniczony dostęp do zasobów systemu (funkcja realizowana we współpracy z posiadaną stacją retransmisyjną),
- 1.18. Blokada szumów CTCSS dostępna dla wszystkich kanałów analogowych.
- 1.19. Możliwość pracy w systemie cyfrowym z wieloma urządzeniami retransmisyjnymi pracującymi na tej samej parze częstotliwości, z możliwością rozróżnienia urządzeń retransmisyjnych.
- 1.20. Możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym DMR, przy użyciu algorytmu ARC4 o długości klucza minimum 40 bitów.
- 1.21. Możliwość utworzenia min. 16 kluczy maskujących i przypisywania ich do grup rozmownych.
- 1.22. Wokoder cyfrowy zgodny z AMBE+2.
- 1.23. Złącze akcesoriów umożliwiające programowanie radiotelefonu i transmisję danych zgodną ze standardem USB oraz podłączenie m.in. dodatkowego mikrofonu, głośnika i przycisku nadawania.
- 1.24. Możliwość programowego tworzenia listy kontaktów (książki adresowej) - wywołań indywidualnych w trybie cyfrowym.
- 1.25. Możliwość programowania radiotelefonu drogą radiową. Zamawiający nie dopuszcza realizacji tej funkcjonalności poprzez łącze Bluetooth.**
- 1.26. Menu radiotelefonu w języku polskim.
- 1.27. Wbudowane złącze do podłączenia zewnętrznego mikrofonu z przyciskiem PTT.
- 1.28. Najnowsza dostępna wersja firmware (oprogramowanie wewnętrzne radiotelefonu),
- 1.29. MENU radiotelefonu w języku polskim.
- 1.30. Sterowanie MENU dedykowanymi do tego celu przyciskami oraz dodatkowo min. 3 programowalnymi przyciskami oznakowanymi alfanumerycznie.

2. Parametry techniczne ogólne radiotelefonu przewodnego:

- 2.1. Minimalny zakres częstotliwości pracy 148÷174MHz.
- 2.2. Modułacja w dybie analogowym w kanale 12,5 kHz (F3E).
- 2.3. Praca w systemie cyfrowym zgodnym ze specyfikacją ETSI TS 102 361 (TIER II) oraz w systemie analogowym (modulacja F3E), w trybach simpleks/duosimpleks.
- 2.4. Moc wyjściowa fali nośnej nadajnika programowana tylko w trybie serwisowym w całym zakresie częstotliwości w przedziale od 1W do min 15W.
- 2.5. Maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości dla FM $\pm 2,5$ kHz.
- 2.6. Maksymalna dopuszczalna odchyłka częstotliwości fali nośnej $\pm 0,5$ ppm.
- 2.7. Łączne zniekształcenia modulacji $\leq 3\%$, przy 1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej.
- 2.8. Czułość odbiornika w trybie analogowym: nie gorsza niż $0,25 \mu\text{V}$ dla SINAD 12 dB.
- 2.9. Czułość odbiornika w trybie cyfrowym: nie gorsza niż $0,25 \mu\text{V}$ przy 5% BER.
- 2.10. Selektowność sąsiedniokanałowa ≥ 60 dB dla kanału 12,5 kHz.
- 2.11. Zakres napięcia zasilania: od 10,8V do 15,6V DC.
- 2.12. Minimalny zakres temperatury pracy od -25°C do $+55^{\circ}\text{C}$.
- 2.13. Minimalna klasa ochrony obudowy przed wnikaniem pyłu i wody: IP 54.
- 2.14. Odporność na narażenia mechaniczne, wibracje, udary i spadek swobodny: klasa 5M3 według normy MIL-STD C/D/E/F/G.
- 2.15. Możliwość pracy w trybie z rozdzielonym zespołem nadawczo-odbiorczym i panelem sterowania z wyświetlaczem i klawiaturą.
- 2.16. Głośnik wbudowany w panel przedni radiotelefonu

3. Zgodność z wymaganiami zasadniczymi:

- 3.1. Dostarczony sprzęt: - radiotelefony wraz z wyposażeniem dodatkowym, powinien być oznakowany zgodnie ze znajdującymi zastosowanie wymaganiami zasadniczymi w zakresie: bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników, kompatybilności elektromagnetycznej oraz efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych określonymi w europejskich dyrektywach: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE.
- 3.2. Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zasadniczymi powinna być potwierdzona w dostarczonej deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela mającego siedzibę w UE.

4. Ukompletowanie:

- 4.1. **Zespół nadawczo-odbiorczy wraz z dodatkowym wtykiem akcesoriów (dostarczone jako oddzielne, dedykowane do oferowanego radiotelefonu).**
- 4.2. Panel sterowania z wyświetlaczem, klawiaturą i głośnikiem.
- 4.3. Przewód zasilający z zabezpieczeniem od strony baterii akumulatorów, z zabezpieczeniem przeciw przeciążeniowym 15A lub 20A (bezpiecznik) fabrycznie stosowany przez producenta radiotelefonu dla przewodu o długości min. 5mb.
- 4.4. Mikrofon zewnętrzny na przewodzie spiralnym z przyciskiem nadawania PTT i zaczepem.
- 4.5. Uaktywniony moduł Bluetooth lub dedykowany, zewnętrzny moduł Bluetooth certyfikowanym przez organizację Bluetooth Special Interest Group (SIG) tego samego producenta co oferowany radiotelefon, instalowany w złączu akcesoryjnym w wersji 4.0 lub wyższej umożliwiający obsługę m.in. zewnętrznego zestawu mikrofonowo - słuchawkowego.
- 4.6. Inne akcesoria w tym montażowe oferowane standardowo przez producenta w skompletowaniu zespołu nadawczo-odbiorczego i panelu sterowania.
- 4.7. Instrukcja obsługi radiotelefonu w języku polskim.
- 4.8. Deklaracja zgodności CE radiotelefonu.

V. Typ P1 - zestaw samochodowy do radiotelefonu typu P - 5 szt.:

1. Akcesoria pozwalające na instalację rozłączną radiotelefonu wraz z przewodem łączącym panel sterowania z zespołem nadawczo-odbiorczym, o dł. min. 5 mb.
2. Antena dachowa (prętowa, dookólna z możliwością odkręcenia promiennika od podstawy) VHF, antena GPS zakończona wtykiem zgodnym z gniazdem GPS w oferowanym radiotelefonie z przewodami współosiowymi o długości min. 5 m spełniająca wymagania:
 - a. zakres częstotliwości pracy: 148÷174 MHz;

- b. impedancja: 50 Ω ;
 - c. współczynnik fali stojącej WFS w wymaganym zakresie częstotliwości 160-174 MHz: $\leq 1,5$, w pozostałym zakresie $\leq 1,8$;
 - d. zysk: ≥ 0 dBd;
 - e. maksymalna moc dostarczana do anteny przynajmniej 30 W;
 - f. polaryzacja: pionowa;
 - g. charakterystyka promieniowania w płaszczyźnie poziomej: dookólna,
 - h. dopuszcza się anteny, których strojenie do częstotliwości pracy odbywa się poprzez zmianę długości promiennika lub jego wymianę w pasmach 136-148 MHz, 146-160 MHz, 160-174 MHz.
3. Wtyk antenowy do radiotelefonu (zagniatany) przystosowany do kabla dostarczonej anteny,
 4. Komplet uchwyty, wkrętów i innych elementów niezbędnych do mocowania radiotelefonu i elementów ukończenia w pojeździe samochodowym,
 5. Instrukcje montażu i obsługi akcesoriów w języku polskim.

VI. Typ P2 — zestaw zdalnie sterowany do radiotelefonu typu P po linii telefonicznej z pojedynczym manipulatorem - 2 szt.:

- 1. Opis zdalnego sterowania radiotelefonem typ P po linii telefonicznej (1 para).**
 - a. zdalne sterowanie składa się z urządzenia dyspozytorskiego i urządzenia transmisyjnego,
 - b. zasięg min. 5 km - długość linii między urządzeniem transmisyjnym a urządzeniem dyspozytorskim (linia telefoniczna 1 para),
 - c. Urządzenie dyspozytorskie wykonane w oparciu o **Control Head** zastosowanego radiotelefonu,
 - d. Możliwość korzystania z dostępnej klawiatury radiotelefonu
- 2. Urządzenie dyspozytorskie (manipulator)**
 - a. wbudowane gniazdo do podłączenia urządzenia transmisyjnego,
 - b. zasilanie 230VAC (zasilacz wbudowany), wyposażony w awaryjne zasilanie akumulatorowe,
 - c. wbudowane gniazdo do rejestracji rozmów za pomocą jednej linii analogowej (1 para) na zewnętrznym rejestratorze w systemie VOX,
 - d. wbudowane gniazda do podłączenia min. 2 manipulatorów dodatkowych (każdy manipulator dodatkowy sterowany za pomocą 1 pary),
 - e. sterowanie urządzeniem transmisyjnym za pomocą jednej linii telefonicznej (1 para),
 - f. sygnalizacja optyczna pracy urządzenia transmisyjnego przy zaniku zasilania podstawowego (praca z akumulatora),
 - g. sygnalizacja optyczna awarii linii telefonicznej,
 - h. zapewnienie funkcji dostępnych z panelu czołowego radiotelefonu,
 - i. w zestawie mikrofon biurkowy z przyciskiem PTT,
- 3. Urządzenie transmisyjne (zespół nadawczo-odbiorczy)**
 - a. urządzenie transmisyjne zamontowane w szafce (max. wymiary: szerokość 500mm, wysokość 400mm, głębokość 400mm) z radiotelefonem, zasilaczem (z sygnalizacją pracy z baterii) oraz akumulatorem zapewniającym nieprzerwaną pracę urządzenia przez okres 8 godzin przy stosunku nadawanie/odbiór/nasłuch 10%/10%/80%,
 - b. sterowanie urządzeniem za pomocą jednej linii (1 para),
 - c. sygnalizacja optyczna awarii linii telefonicznej,
 - d. sygnalizacja optyczna systemu zasilania sieć - akumulator,

VII. Typ ZP - zestaw do programowania - 1 szt.:

- 1. Ukończenie pojedynczego zestawu do programowania Typ N - radiotelefony nasobne DMR :**
 - a. Zestaw urządzeń i kabli niezbędnych do programowania radiotelefonów w zakresie wynikającym z OPZ i oferty.
 - b. Radiotelefony dostarczone przez Wykonawcę muszą być obsługiwane przez ten sam zestaw do programowania.

3. Dokumentacja:

- a. Wykonawca dostarczy komplet dokumentacji opisującej sposób programowania funkcji i parametrów oferowanych radiotelefonów, strojenia, instalacji, obsługi technicznej i innych elementów, które będą konieczne dla eksploatacji i konfiguracji dostarczonego sprzętu na warunkach określonych w niniejszym OPZ. Wykonawca dostarczy także dokumenty licencyjne, o ile odrębne dokumenty licencyjne są wydane. Dokumentacja musi również zawierać wymagania techniczne dotyczące minimalnej konfiguracji komputerów przeznaczonych do instalacji oprogramowania.
- b. Jeżeli Oprogramowanie wchodzące w skład Zestawu do programowania nie będzie posiadało polskiej wersji językowej Dokumentacja będzie dodatkowo zawierała odnośniki do wszelkich opcji, ustawień i innych treści wyświetlanych przez aplikację w takim brzmieniu, w jakim będą widoczne na ekranie monitora.
- c. Dokumentacja będzie sporządzona w języku polskim (wymaganie nie ma zastosowania do dokumentów licencji).
- d. Zamawiający będzie uprawniony do bezpłatnego powielania dokumentacji w całości lub w części na własne potrzeby, wynikające z eksploatacji sprzętu.
- e. Dokumentacja będzie przekazana na nośnikach elektronicznych. Uzupełniająco Wykonawca może dostarczyć dokumentację również w formie papierowej.

2. Pozostałe wymagania

- a. W okresie gwarancji Wykonawca będzie bezpłatnie dostarczał Zamawiającemu aktualizacje firmware dostarczonych przez siebie radiotelefonów. W przypadku gdyby zaprogramowanie nowego firmware wymagało dostaw elementów lub modyfikacji Zestawów do programowania Wykonawca dostarczy te elementy lub zmodyfikuje Zestawy.
- b. Wymagany minimalny okres gwarancji na sprzęt 36 miesięcy oraz 18 miesięcy na baterie od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktu.**

Ileokroć w niniejszej treści OPZ w zakresie dotyczącym opisu przedmiotu zamówienia, jest mowa o znaku towarowym, patencie, lub pochodzeniu, przyjmuje się, że wskazaniu takiemu towarzyszy wyraz: „lub równoważne”.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu równoważnego do wskazanego w OPZ pod warunkiem, że Wykonawca wykaże Zamawiającemu, iż proponowany przez niego produkt równoważny jest nie gorszej jakości i posiada co najmniej parametry techniczne, jakościowe i funkcjonalność jak wymienione w OPZ. W tym celu w przypadku zaoferowania produktu równoważnego Wykonawca do oferty zobowiązany jest załączyć również karty katalogowe lub inne dokumenty typu dokumentacja techniczna Producenta zawierające specyfikację oferowanego produktu potwierdzającego wymagania Zamawiającego dotyczące minimalnych parametrów technicznych, jakościowych i funkcjonalnych, na podstawie których Zamawiający bez żadnych wątpliwości i w sposób jednoznaczny będzie mógł stwierdzić równoważność zaoferowanego produktu z treścią OPZ (w przypadku dokumentów składanych w formie kopii lub skanów wymaga się aby zostały one potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, a złożone w języku obcym innym niż język angielski składane są wraz z tłumaczeniem na język polski).

VII. Termin realizacji

Maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia do 30.07.2021 r.