**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Korekta z dnia 03.02.2025**

|  |
| --- |
| Radiotelefon TETRA |
| **Parametry techniczne i inne sprzętu wymagane przez Zamawiającego****(opis przedmiotu zamówienia)** | **Parametry techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę** **Wypełnia Wykonawca** |
| **a** | **b** |
| **Pozycja 1** |
| Model | **Motorola MXP600** |
| **Ukompletowanie** |
| Blok nadawczo-odbiorczy | 1 |  |
| Akumulator o pojemności nie mniejszej niż 2000 mAh akumulator - tego samego producenta co radiotelefon. | 2 |  |
| Klips do pasa | 1 |  |
| Ładowarka z podstawką  | 1 |  |
| Antena  | 1 |  |
| Moduł GPS wbudowany | 1 |  |
| Mikrofonogłośnik z PTT | 1 |  |
| Zestaw słuchawkowy z PTT  | 1 |  |
| Instrukcja w języku polskim | 1 |  |
| Szyfrowane łącze radiowe algorytmem TEA-2 | TAK | TAK/NIE |
| Współpraca w trybie trankingowym ze stacjami MTS-1, MTS-2 oraz MTS-4 | TAK | TAK/NIE |
| Współpraca w trybie bezpośrednim z radiotelefonami serii: MTP, MTM, MTH, MXP | TAK | TAK/NIE |
| Zaimplementowane szyfrowanie End-to-End | TAK | TAK/NIE |
| Pełna kompatybilność z i integracja z systemem DIMTRA X Core w wersji 9.0.X. Minimalny zakres licencji:-Radio Users;-GCK with OTAR;-AIR INTERF AUTH;-AIR INTERF ENCRYPT;-Terminall Kill;-Secondary Auth Centr;-Short Data;-Secondary SD Router;-Packet DATA;-Secondary PD GATEW | TAK | TAK/NIE |
| Wsparcie co najmniej ośmiu identyfikatorów sieci (par kodów sieci (MNC) oraz kodu kraju (MCC)) | TAK | TAK/NIE |
| Obsługiwane klasy bezpieczeństwa SC1, SC2, SC3 oraz SC3G | TAK | TAK/NIE |
| Szyfrowanie interfejsu kluczem połączeń grupowych GCK, kluczem statycznym TMO – SCK, kluczem dynamicznym DCK, kluczem wspólnym CCK, oraz obsługa aktualizacji kluczy TMO – SCK, DMO – SCK, CCK i GCK poprzez interfejs radiowy OTAR i OTAK | TAK | TAK/NIE |
| Data produkcji | Nie wcześniej niż 2024 r. |  |
| **Sprzęt oferowany przez Wykonawcę** (nazwa, producent, numer katalogowy) |  |