**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) | |  |