



2. REGIONALNA BAZA LOGISTYCZNA
04-470 Warszawa, ul. Marsa 110

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA¹

1. Przedmiot zamówienia:
2. Ilość: zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – str. 2
3. CPV: 30121410-0
4. Inne normy: wg poniższych danych str. 2-4
5. Oferty częściowe (zadania): NIE
6. Oferty równoważne: TAK
7. Wymogi techniczne: wg poniższych danych str. 2-4
8. Usługi dodatkowe: wg poniższych danych str. 2-4

¹ *Opis przedmiotu zamówienia musi odpowiadać wymaganiom art. 29-30 ustawy Prawo zamówień publicznych*

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu telekomunikacyjnego wg nw. ilości:

Numer zadania	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość
1.	Fax klasy TEMPEST	Kpl.	20

GWARANCJA

Na wyroby będące przedmiotem postępowania Wykonawca udzieli gwarancji na okres **minimum 24 miesięcy** licząc od daty podpisania protokołu przyjęcia-przekazania przez przedstawicieli Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego.

Minimalne wymagania i parametry urządzenia.

Wymagania ogólne:

1. Urządzenie musi być zgodne z normą SDIP-27 i posiadać TPZU-3 zgodnie z instrukcją BTPO 701B;
2. Urządzenie kompatybilne z systemami łączności niejawnej w Siłach Zbrojnych RP i NATO i zapewnić współpracę z:
 - urządzeniami faksowymi klasy TEMPEST: w szczególności faksami typu ILEX 890, ILEX 890 TSF, ILEX 795 TSF oraz poprzez zmodyfikowaną grupę 3 z faksami klasy TEMPEST: RICOH 3312 TA i 2112 T;
 - urządzeniami COMSEC STU IIB/III, L-3 STE oraz OMNI SCIP;
 - modemami synchronicznymi (od 2,4 kb/s do minimum 128 kb/s);
 - modemami asynchronicznymi (od 2,4 kb/s do minimum 128 kb/s);
 - cyfrowymi taktycznymi faksami NATO STANAG 5000 w trybie kompresji i bez kompresji;
 - **urządzeniami kompatybilnymi z MIL-STD- 188-161D.**

W bezpiecznym trybie pracy wymaga on użycia wbudowanego interfejsu RS-232 z (użyciem łączówki standardowej DB25 typu męskiego) pracującego w trybie synchronicznym, która umożliwi komunikację z urządzeniem szyfrującym

Minimalne wymagania i parametry urządzenia.

pracującymi w standardzie STU IIB/III, L-3 STE oraz OMNI SCIP oraz obsługę operacji MIL- STD -188-161D Type1 i STANAG 5000 Type 1, który przy szybkości transmisji 16 kb/s zarówno z kompresją jak i bez kompresji pozwoli na transmisję tajnych dokumentów poprzez współpracę (kompatybilność) przez interfejs RS-232 z urządzeniami MK-16, telefonami wokoderowymi typu TC-500 i SY-71 wykorzystywanymi w systemach łączności Sił Zbrojnych RP oraz musi posiadać analogowy interfejs linii telefonicznej (zakończony złączem telefonicznym RJ-11C) i wewnętrzny modem o transmisji minimum 14,4 kb/s do współpracy z faksami komercyjnymi CCITT Group III.

3. Urządzenie ma posiadać możliwość podłączenia zewnętrznych urządzeń szyfrujących;
4. Urządzenie ma być wyposażone w oryginalny pełnowartościowy toner i dodatkowo posiadać taki sam toner jako zapasowy;
5. Urządzenie ma posiadać funkcje raportu doręczenia drukowaną na żądanie (bez wchodzenia w menu urządzenia);
6. Urządzenie ma posiadać funkcje raportu doręczenia drukowaną automatycznie (z możliwością wyłączenia tej funkcji);
7. Urządzenie ma posiadać menu obsługi ustawień parametrów technicznych urządzenia w języku polskim lub angielskim ;
8. Urządzenie ma posiadać możliwość powtarzania numeru (redial);
9. Urządzenie ma posiadać regulację głośności dzwonka i monitora;
10. Urządzenie ma posiadać funkcję właściwej kolejności wydruku (układ stron przy odbiorze);
11. Urządzenie ma posiadać możliwość jednorazowego umieszczania w telefaksie i wysyłania co najmniej 30 arkuszy formatu A-4;
 - **Tryby pracy urządzenia:** kopiarka, fax;
 - **Wysyłanie faksów:** z podajnika ADF;
 - **Format dokumentu:**
 - szerokość – min. 148 mm;
 - długość – min. 128 mm;
 - **Format papieru:** Letter, Legal, A4.
 - **Pojemność kasety na papier:** minimum 250 arkuszy.
 - **Metoda skanowania:** skan z podłoża płaskiego

Minimalne wymagania i parametry urządzenia.

z czujnikiem obrazu typu CCD.

– **Standardowa rozdzielczość skanowania:**

- od minimum 200 dpi x minimum 95 dpi

– **Efektywna szerokość drukowania:** minimum od 207mm.

– **Rozdzielczość drukowania:** minimum 600 dpi x min. 600 dpi.

– **Metoda zapisu i wydruku:** elektrofotografia i druk laserowy.

– **Pojemność pamięci:** minimum od 2 MB.

Zasilanie: 230V, 50/60 Hz.

12. Oferowany faks musi posiadać w zestawie kabel zasilający, telefoniczny i kabel ze złączem RS-232 (z użyciem łączówki standardowej DB25 typu żeńskiego).

13. Dokumentacja w języku polskim. Instrukcja obsługi w języku polskim.