**Załącznik**

do zamówienia nr …………….

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie: Obciążanie N-F 100W 6GHz

1. Wyrób (nowy, z uwzględnieniem aktualnych technologii, pierwszej kategorii, nie starszy niż 1 rok licząc od dnia dostawy) musi spełniać wymagania jakościowe potwierdzone przez Producenta w systemie pełnego zapewnienia jakości, stosowanego podczas projektowania, produkcji, badań i końcowej kontroli wyrobów.
2. Wykonawca zapewni serwis pogwarancyjny przez okres nie mniejszy niż 10 lat od daty zakończenia gwarancji.
3. Wykonawca zapewni pełną obsługę serwisową w okresie trwania gwarancji.
4. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć do urządzenia komplet dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej. Dokumentacja musi być sporządzona w języku polskim.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA: Obciążenie R404771000 (N-F 100W 6GHz)**

**Charakterystyka produktu/ podstawowe dane techniczne:**

JIM: 6625PL1402687

ILOŚĆ: 1 szt.

Obciążenie jest stosowane do diagnozowania radiostacji firmy RADMOR zestawem diagnostycznym LO 224.

Moc maksymalna: 100W

Częstotliwość pracy: maks. 6GHz

Typ złącza: N f-m

**Gwarancja:** minimum 24 m-ce.

**WYMAGANIA JAKOŚCIOWE**

Dostarczone wyroby będą nowe, nieużywane, nienaprawiane, bez braków i uszkodzeń. Wyroby powinny spełniać wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe zawarte w aktualnie obowiązującej dokumentacji zatwierdzonej do produkcji seryjnej – co objęte jest gwarancją udzieloną przez Wykonawcę.