Załącznik nr 2

  **NAZWA ZADANIA – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

1. Dostawa sprzętu do obsługi i naprawy środków bojowych
2. Przedmiotowy sprzęt przeznaczony jest do obsługi stacji kontrolno-
pomiarowych typu KIPS,AKIPS w 4RBLog.

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Dostawa przyrządu kontrolno-pomiarowego do obsługi stacji KIPS, AKIPS

Dostawa połączona z przyłączeniem i przygotowaniem przedmiotu
zamówienia do pracy wraz ze sprawdzeniem poprawnego działania.

**Miernik mocy z sensorem**

1. Ogólne przeznaczenie:
Zapewnia możliwość pomiaru mocy wysokich częstotliwości z dokładnością w przedziale od -70 dBm do +44 dBm (w zależności od sensora)
podczas obsługi stacji kontrolno-pomiarowej KIPS, AKIPS.
2. Wymagania techniczne:
	1. Pomiar częstotliwości od -70 dBm do +44 dBm;
	2. Zakres dynamiki 90 dB;
	3. Zakres pomiarowy od 10Hz do 40GHz;
	4. ˃200 pomiarów na sekundę:
	5. Liczba kanałów 1 (200 odczytów/sek.);
	6. Sensor diodowy częstotliwość: 100 kHz do 18 GHz, zakres dynamiczny -50 do + 30 dBm (51015A (5E));
	7. Zakres dynamiczny: do 90 dB z sensor diodowym;
	8. Interfejs RS 232
3. Wyposażenie
	1. Niskoszumowy kabel łączący sensor mocy z czujnikiem
	2. Adapter F/F;
	3. Złącze F/F;
	4. Adapter sensora danych;
	5. Sensor diodowy;
	6. Walizka transportowa.
4. Warunki użytkowania
	1. Temperatura pracy urządzenia od 0 °C do 55 °C;
	2. Wilgotność do 90% bez kondensacji;
	3. Pobór mocy 85-260 V AC, 47- 63Hz;

 85-135 V AC, 47- 400Hz;

 15 W, 25 VA

**Miejsce dostawy:**(osoba do kontaktów: mjr Adam Janeczek tel. 261 651 135)
Skład Nowogród Bobrzański - Warsztat Naprawy Rakiet Szkolnych Skwierzyna ul. 61 Brygady 1, 66-400 Skwierzyna, tel. 261 568 773, 887 881 631

**Pozostałe wymagania:**

1. Wyrób ma być wykonany zgodnie z obowiązującymi normami jakościowymi, warunkami technicznymi i wytycznymi dla tego typu urządzeń, na co Wykonawca przedstawi pisemne oświadczenie.
2. W ramach dostawy Wykonawca zapewni montaż i przygotowanie przedmiotu zamówienia do pracy wraz ze sprawdzeniem poprawnego działania. Przekazanie w siedzibie Użytkownika/Odbiorcy.
3. Dokumentacja techniczna: instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych.
4. Gwarancja min. 24 miesiące na urządzenie i jego elementy składowe.
5. Dostarczony asortyment musi być kompletny i po zamontowaniu gotowy do użytkowania bez konieczności jakikolwiek dodatkowych zakupów
ze strony Zamawiającego.
6. Dostarczony asortyment musi być produktem kategorii I (nowe,
nieużywane. nieregenerowane). Towar powinien spełniać wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe zgodnie z ich dokumentacja
techniczną.
7. Transport przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez
Zamawiającego na koszt Dostawcy.
8. Roszczenie gwarancji zgłaszane będzie w formie protokołu reklamacyjnego w terminie nie przekraczającym 14 dni od daty wystąpienia niesprawności.
9. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia niesprawności w ciągu 21 dni od dnia otrzymania protokołu reklamacyjnego.