

Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej
ul. Wojska Polskiego 57
05-430 Celestynów

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia: **Dostawa przenośnego sprzętu laboratoryjnego**

2. Ilość:

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość
1.	Sonda pola elektrycznego (100 kHz do 6 GHz)	szt.	1

3. CPV: 38552000-9

4. Oferty częściowe: *NIE*

5. Wymogi techniczne: *zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.*

6. Usługi dodatkowe: *transport, załadunek i rozładunek na koszt Wykonawcy.*

7. Termin realizacji: *45 dni nie później niż do dnia 30.11.2021 r.*

8. Miejsca dostawy: *dostawa, uruchomienie sprzętu - Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej – Wrocław, Ślężna 158, 50-984 Wrocław.*

9. Dodatkowe oświadczenia i dokumenty:

- instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim w wersji papierowej oraz paszport urządzenia i karta gwarancyjna dostarczona z urządzeniem;
- oświadczenie, że przedmiot oferty jest fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów zgodnie z instrukcją obsługi,
- autoryzacja producenta i wykaz punktów serwisowych.

10. Wymagania gwarancyjne oraz wymagania w zakresie serwisowania:

- gwarancja min. 24 miesiące,
- wymiana sprzętu na nowy - na wniosek użytkownika po 3 nieskutecznych naprawach w okresie gwarancyjnym,
- w okresie zaoferowanego terminu gwarancji bezpłatny serwis gwarancyjny i przeglądy okresowe.

11. Wymagania dot. szkolenia:

Szkolenie personelu potwierdzone protokołem, w terminie uzgodnionym pomiędzy wykonawcą i użytkownikiem.

12. Inne wymagania:

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
SONDA POLA ELEKTRYCZNEGO (100 kHz do 6 GHz)

1. Przedmiotem zamówienia jest: Sonda pola elektrycznego (100 kHz do 6 GHz)

2. Wymagania techniczne:

- 2.1. Przeznaczenie:** pomiar pola elektrycznego jednocześnie wzdłuż trzech wzajemnie prostopadłych osi;
- 2.2. Pomiar** składowej elektrycznej w zakresie 100 kHz do 6 GHz;
- 2.3. Zakres pomiarowy:** w zakresie od 0,3 do 650 V/m;
- 2.4. Odpowiedź izotropowa** w zakresie pomiarowym: do $\pm 1,2$ dB (w zakresie 0,1 MHz do 6 GHz);
- 2.5. Zakres temperatury pracy** od 0° C do 50 °C;
- 2.6. Certyfikat** kalibracji fabrycznej;
- 2.7. Kompatybilność** z miernikiem NBM-550;
- 2.8. Waga:** około 90 g;
- 2.9. Typ czujnika** oparty na diodach;
- 2.10. Rodzaj odpowiedzi częstotliwościowej** - płaski.

3. Wymagania dotyczące kodyfikacji:

Nie dotyczy.