

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 magnetycznego (0 kHz - 1000 Hz)	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 MAGNETYCZNEGO (0 kHz do 1000 Hz)**

**1. Przedmiotem zamówienia jest:** Sonda pola magnetycznego (0 kHz - 1000 Hz)

**2. Wymagania techniczne:**

- 2.1. Przeznaczenie:** pomiar pola magnetycznego bezkierunkowy (izotropowy);
- 2.2. Pomiar** składowej magnetycznej w zakresie 0 kHz do 1000 Hz;
- 2.3. Zakres pomiarowy:** w zakresie od 10  $\mu$ T do 10 T;
- 2.4. Maksymalny pomiar** do 20 T;
- 2.5. Pomiar w jednostkach:** mT, T, G, kG;
- 2.6. Zakres temperatury pracy** od 0° C do 40 °C;
- 2.7. Certyfikat** kalibracji fabrycznej;
- 2.8. Kompatybilność** z miernikiem NBM-550;
- 2.9. Waga:** około 1,65 kg;
- 2.10. Zasilanie** bateryjne, czas pracy około 2,5 godz;
- 2.11. Zakres dynamiczny** 120 dB (po zerowaniu).

**3. Wymagania dotyczące kodyfikacji:**

Nie dotyczy.