



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



Wałbrzych, 09.11.2022 r.

Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych

ZAPRASZA

do złożenia propozycji cenowej na:

Detektor węzłów wartowniczych- 1 sztuka.

1.Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

Zapytanie ofertowe jest prowadzone w formie elektronicznej. Link do zapytania dostępny jest na Profilu Nabywcy Zamawiającego: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych oraz na stronie internetowej Zamawiającego: bip.zdrowie.walbrzych.pl

Ofertę wraz z załącznikiem nr 1 prosimy kierować na: platformazakupowa.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia :

Detektor węzłów wartowniczych:

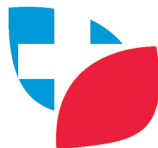
- Detektor promieniowania gamma składający się z jednostki centralnej, współpracującej z bezprzewodową sondą
- Filtracja zliczeń tła
- Możliwość ustalenia progu dyskryminacji liczby zliczeń w jednostce czasu
- Duży i czytelny wyświetlacz cyfrowy liczby zliczeń, który pokazuje albo wartość wykrytej radioaktywności chwilowej oraz tła sumarycznie jako jedna liczba, albo bezwzględna wartość liczby zliczeń badanego narządu po dokonanej przez oprogramowanie wewnętrzne detektora dyskryminacji tła



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowie.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

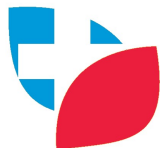
sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742



- Urządzenie wyposażone w sondę bezprzewodową, z zewnętrznym kolimatorem, prostą na całej długości
- Średnica głowicy sondy 14mm
- Regulacja głośności
- Wybór zakresów energii charakterystycznych dla następujących nuklidów: 99mTc, 111In, 125I, 131I, 57Co
- Tryb dwóch izotopów do równoczesnego wykrywania 99mTc, 125I
- Zakres mierzonych energii min 25 – 324 keV przy opcji sondy bezprzewodowej
- Rozdzielczość FVHM <14mm
- Zasilanie urządzenia stałe 220 -230V, 50 Hz
- Możliwość szybkiej i we własnym zakresie wymiany bakterii w sondzie
- Detektor promieniowania gamma z możliwością podłączenia sond bezprzewodowych różnego rodzaju, w zależności od potrzeb
- Rozdzielczość kątowna sondy 50 st (z kolimatorem)
- Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim

Informacje praktyczne	
Lp.	Detektor promieniowania gamma
1	System składający się z jednostki centralnej współpracującej z sondą bezprzewodową w technologii Bluetooth
2	Jednostka centralna zasilana sieciowo posiadająca tryb pracy binarny i dynamiczny
3	Wybór zakresów energii charakterystycznych dla następujących nuklidów: 99mTc, 111In, 125I, 131I, 57Co
4	Zakres mierzonych energii min. 27 – 364 keV
5	Sygnalizacja pomiaru: dźwiękowa, liczbowa, na wyświetlaczu słupkowym





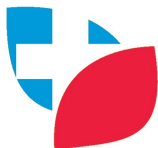
6	Pole odczytowe systemu wyposażone w duży, czytelny wyświetlacz w technologii LED o wysokości cyfr pola odczytu zliczeń minimum 15 mm
7	Sonda bezprzewodowa osiowo prosta na całej długości, średnica głowicy 14 mm, dodatkowo kolimator zewnętrzny
8	Obudowa sondy wykonana ze stali nierdzewnej w części aktywnej (pomiarowej)
9	Sonda bezprzewodowa z kryształem scyntylacyjnym: Tellurek kadmowo-cynkowy (CdZnTe)
10	Waga sondy bezprzewodowej poniżej 260g
11	Sonda bezprzewodowa zasilana bateriami
12	System ostrzegania o niskim stanie baterii/ naładowania akumulatorów zapewniający min. 30 minut pracy z systemem

UWAGA: Parametry określone (poz. 1-12) są parametrami granicznymi wymaganymi przez Zamawiającego, oferta nie spełniająca wymogów granicznych podlega odrzuceniu bez dalszego rozpatrywania.

3. Kryterium oceny ofert: cena 100%

Prosimy o podanie ceny netto oraz brutto.





4. Termin i miejsce złożenia ofert:

17.11.2022 r. do godziny 12:00 na: platformazakupowa.pl

Oferta winna być złożona w formie załączonego pliku (preferowany plik PDF). Oferta przedłożona jedynie w tabelach na Platformie Zakupowej będzie podlegała odrzuceniu.

5. Warunki płatności – przelew w ciągu 60 dni.

6. Termin realizacji zamówienia:

do 6 tygodni od złożenia zamówienia

7. Osobą uprawnioną do kontaktów ze zleceniodawcami jest :

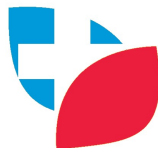
Referent administracyjny – Agnieszka Piasecka , tel. 74/64-89-744

8. Po wybraniu najkorzystniejszej oferty zostanie sporządzona i podpisana umowa.

Bardzo prosimy o podanie w ofercie:

- a) numer oferty
- b) data oferty
- c) płatność (forma płatności – preferujemy przelew 60 dni)
- d) termin realizacji zamówienia
- e) ważność oferty
- f) warunki reklamacji
- g) warunki dostawy
- h) okres gwarancji





SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



i) warunki konserwacji

j) warunki i terminy wykonywania przeglądów, w przypadku przeglądu firma zapewni sprzęt zastępczy nawet w okresie pogwarancyjnym.

Oferta winna zawierać wszystkie w/w punkty. Ich brak będzie skutkować odrzuceniem oferty.

Oferta oraz Załączniki:

1. Oferta złożona w formie pliku (preferowany plik PDF)
2. Foldery, opisy, katalogi i/lub inne materiały producenta oferowanych produktów potwierdzające spełnienie wymagań Zamawiającego w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w języku polskim.
3. Załącznik nr 1- Oświadczenie związane z agresją Rosji na Ukrainę. Należy dołączyć do oferty.
4. Załącznik nr 2- Informacja Administratora.

**Kierownik Działu
Zamówień Publicznych
Małgorzata Słomiana**



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowie.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742