**Załącznik nr 1 do Zaproszenia AT.R.334.63.2023**

**Nazwa zadania: Dostawa detektora gamma na potrzeby Oddziału Chirurgii w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu.**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Detektor gamma – 1szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **WARTOŚĆ WYMAGANA** | **WARTOŚĆ OFEROWANA** |
| 1. | Detektor promieniowania gamma  Fabrycznie nowy, rok produkcji 2023  Producent  Model  Kraj pochodzenia | TAK  podać |  |
| 2. | System umożliwiający wykrywanie węzła wartowniczego | TAK |  |
|  | Detektor promieniowania gamma o energii od min. 20 keV do 500 keV | TAK  podać |  |
| 3. | Możliwość ustalenia progu dyskryminacji liczby zliczeń w jednostce czasu | TAK |  |
| 4. | Zakres czułości co najmniej od 100 do 50 000 zliczeń na sekundę | TAK  podać |  |
| 5. | Maksymalny zakres zliczeń 99 999 znaków na sekundę | TAK |  |
| 6. | Wyświetlacz cyfrowy min. 5”. Wyświetlający m.in. wartości wykrytej radioaktywności i wartości tła sumarycznego | TAK  podać |  |
| 7. | Urządzenie w zestawie wyposażone w sondę bezprzewodową 14mm (+/- 10%), akumulatorowe zasilanie sondy | TAK |  |
| 9. | Możliwość równoczesnego wykrywania dwóch izotopów jednocześnie Tc-99m i i-125 | TAK |  |
| 10 | Kompatybilna co najmniej z izotopami:  - Tc-99m  - I125  - In-111 | TAK  podać |  |
| 12. | Wbudowany moduł Bluetooth | TAK |  |
| 13. | Regulacja głośności | TAK |  |
| 15. | Zasilanie urządzenia stałe 220-230V, 50 Hz | TAK |  |
| 16. | Sonda zasilana bezprzewodowo działająca na odległość co najmniej 5 metrów | TAK  podać |  |
| 17. | Możliwość wymiany źródła zasilania sondy przez użytkownika bez dodatkowych narzędzi | TAK |  |
| 21. | Podać zalecaną przez producenta częstość wykonywania przeglądów okresowych. Wymienić zakres czynności wykonywanych podczas przeglądów okresowych oraz elementy zużywalne wymieniane podczas wykonywania w/w przeglądu | TAK  podać |  |

Wymogiem jest aby wartości podane w kolumnie „Wartość oferowana” były zgodne z danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie producenta przedstawiającym dane techniczne - Product Data.