DZP.381.30.EAT.2021 Zmodyfikowany załącznik nr 2

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

**Detektor promieniowania gamma**

**Producent, model/typ, rok produkcji: zgodnie z wypełnionym formularzem ofertowym**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru, funkcji** | **Wymagana wartość** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** |
|  | System składający się z jednostki centralnej współpracującej z sondą bezprzewodową w technologii Bluetooth | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Jednostka centralna zasilana sieciowo posiadająca tryb pracy binarny i dynamiczny | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Wybór zakresów energii charakterystycznych dla następujących nuklidów: 99mTc, 111In, 125I, 131I, 57Co | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Zakres mierzonych energii min. 27 – 364 keV  | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Sygnalizacja pomiaru: dźwiękowa, liczbowa, na wyświetlaczu słupkowym(Zamawiający dopuszcza urządzenia z sygnalizacją dźwiękową i liczbową bez wyświetlacza słupkowego)  | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Pole odczytowe systemu wyposażone w duży, czytelny wyświetlacz w technologii LED o wysokości cyfr pola odczytu zliczeń minimum 15 mm[Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w duży ekran OLED dwukolorowy (niebieska czcionka wyświetlana na żółtym tle) o przekątnej 5,5 cala] | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Sonda bezprzewodowa osiowo prosta na całej długości z wbudowanym kolimatorem, średnica głowicy 14 m(Zamawiająca urządzenie wyposażone w sondę bezprzewodową osiowo prostą na całej długości z wbudowanym kolimatorem, średnica głowicy 15 mmm)(Zamawiający dopuszcza sondę bezprzewodową osiowo prostą na całej długości, z dołączonym kolimatorem zewnętrznym, średnica głowicy 14 mm.) | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Obudowa sondy wykonana ze stali nierdzewnej w części aktywnej (pomiarowej) | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Sonda bezprzewodowa z kryształem scyntylacyjnym: Tellurek kadmowo-cynkowy (CdZnTe)(Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia wyposażonego w kryształ scyntylacyjny GAGG) | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Waga sondy bezprzewodowej poniżej 260 g | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Sonda bezprzewodowa zasilana bateriami  | TAK | TAK/NIE\* |
|  | System ostrzegania o niskim stanie baterii/naładowania akumulatorów zapewniający min. 30 minut pracy z systemem  | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Aparat fabrycznie nowy – rok prod. 2021r. | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (drukowana) oraz instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim (elektroniczna) | TAK | TAK/NIE\* |
|  | Okres gwarancji dla całego systemu minimum 30 miesięcy  | TAK | Zgodnie z terminem zadeklarowanym w formularzu ofertowym  |

\* niewłaściwe skreślić lub właściwe zaznaczyć

**UWAGI:**

1. W kolumnie „Wartość oferowana” w pozycjach TAK/NIE\* zaznaczanie odpowiedzi NIE oznacza niespełnienie wymaganych przez Zamawiającego parametrów.
2. Do dostawy Wykonawca jest zobowiązany dołączyć wszystkie akcesoria potrzebne do sprawdzenia wszystkich wymaganych przez Zamawiającego funkcji
* Oświadczamy, iż zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki opisane w zaproszeniu do składania ofert oraz posiada parametry opisane w Zestawieniu Parametrów Technicznych
* Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.
* Oświadczamy, iż dostarczymy na swój koszt materiały potrzebne do sprawdzenia czy przedmiot zamówienia funkcjonuje prawidłowo
* Oświadczamy, iż wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.

 …..........................................................................

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy