

Detektor promieni gamma – szt.1

L.p.	Parametr	Zakres wymagań	Parametry oferowane
1	System składający się z jednostki centralnej współpracującej z sondą bezprzewodową w technologii Bluetooth	TAK	TAK
2	Jednostka centralna zasilana sieciowo posiadająca tryb pracy binarny i dynamiczny	TAK	TAK
3	Wybór zakresów energii charakterystycznych dla następujących nuklidów: 99mTc, 111In, 125I, 131I, 57Co,	TAK	TAK
4	Zakres mierzonych energii min. 27 – 364 keV	TAK	TAK
5	Sygnalizacja pomiaru: dźwiękowa, liczbowa, na wyświetlaczu słupkowym.	TAK	TAK
6	Pole odczytowe systemu wyposażone w duży, czytelny wyświetlacz w technologii LED o wysokości cyfr pola odczytu zliczeń minimum 14 mm	TAK	TAK
7	Sonda bezprzewodowa osiowo prosta na całej długości z wbudowanym kolimatorem, średnica głowicy 9mm	TAK	Sonda bezprzewodowa osiowo prosta na całej długości z wbudowanym kolimatorem, średnica głowicy 12mm
8	Obudowa sondy wykonana ze stali nierdzewnej w części aktywnej (pomiarowej)	TAK	TAK
9	Sonda bezprzewodowa z kryształem scyntylacyjnym: Tellurek kadmowo-cynkowy (CdZnTe)	TAK	TAK
10	Waga sondy bezprzewodowej poniżej 113 g	TAK	Waga sondy 210 g
11	Sonda bezprzewodowa zasilana bateriami CR123	TAK	TAK

L.p.	Parametr	Zakres wymagań	Parametry oferowane
12	System ostrzegania o niskim stanie baterii/naładowania akumulatorów zapewniający min. 30 minut pracy z systemem	TAK	TAK
13	Okres gwarancji dla całego systemu – min.24 miesiące	TAK	24 miesiące
14	Szkolenie z obsługi systemu w siedzibie Zamawiającego	TAK	TAK