

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na dostawę detektora promieniowania jonizującego

Wykonawca w kolumnie 3 potwierdza spełnienie poniższych wymagań poprzez skreślenie słów „nie spełnia” oraz w miejscach oznaczonych „.....” podaje parametry oferowanego urządzenia.

Producent:.....Typ:.....Model:.....

Lp.	Minimalne wymagania określone przez Zamawiającego	Oferta Wykonawcy - oferowane parametry
1	2	3
1.	Urządzenie przenośne.	Spełnia / Nie spełnia
2.	Urządzenie fabrycznie nowe - 2018 r.	Spełnia / Nie spełnia
3.	Wykrywanie i lokalizacja źródła promieniowania gamma i neutronowego.	Spełnia / Nie spełnia
4.	Wykrywanie i lokalizacja promieniowania jonizującego od skażeń izotopami alfa i beta.	Spełnia / Nie spełnia
5.	Pomiar mocy dawki promieniowania gamma oraz strumienia neutronów (liczba neutronów na sekundę).	Spełnia / Nie spełnia
6.	Pomiar skażenia powierzchni emiterami alfa i beta.	Spełnia / Nie spełnia
7.	Identyfikacja radioizotopów oraz ich kwalifikowanie do kategorii izotopów medycznych, przemysłowych i naturalnych.	Spełnia / Nie spełnia
8.	Wbudowany detektor neutronów.	Spełnia / Nie spełnia
9.	Możliwość identyfikacji radioizotopów (wbudowany spektrometr gamma).	Spełnia / Nie spełnia
10.	Zakres energetyczny promieniowania gamma od 0,03 do 3 MeV.	od do MeV
11.	Pomiar mocy dawki promieniowania od 0,01 μ Sv/h do 10 mSv/h.	od μ Sv/h do mSv/h
12.	Urządzenie będzie podawać wynik pomiaru oraz dane dzięki wbudowanej bibliotece zidentyfikowanych radioizotopów bez konieczności przesyłania danych do urzędzeń zewnętrznych typu np. tablet, palmtop.	Spełnia / Nie spełnia
13.	Sygnalizacja przekroczenia progów promieniowania.	Spełnia / Nie spełnia
14.	Alarm wibracyjny i dźwiękowy.	Spełnia / Nie spełnia
15.	Pamięć pomiarów – 100 wyników.wyników
16.	Szczelna obudowa - IP65.IP
17.	Zasilanie – bateria/akumulator, wbudowane w urządzenie + ładowarka moc 230V lub wymienna bateria w zestawie.
18.	Czas pracy ciągłej - 8h.h
19.	Menu urządzenia w języku polskim.	Spełnia / Nie spełnia
20.	Instrukcja obsługi w języku polskim.	Spełnia / Nie spełnia
21.	Gwarancja 24 miesiące.
22.	Na dostarczonym sprzęcie będzie przeprowadzone szkolenie dla max.15 funkcjonariuszy z zakresu obsługi oraz funkcjonariusza (multiplikatora - który uzyska uprawnienia do szkolenia kolejnych funkcjonariuszy).	Spełnia / Nie spełnia

.....
(Podpis osoby upoważnionej
do złożenia oferty)