Znak sprawy: IRFZ.271.130000.2.2025

|  |
| --- |
| OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ SPECYFIKACJA TECHNICZNA |

„Dostawa urządzeń w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej

na lata 2025–2026”

**CZĘŚĆ 5: Dostawa urządzeń pomiarowych do wykrywania skażeń chemicznych i promieniotwórczych**

**w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025–2026**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa urządzeń do wykrywania skażeń chemicznych i promieniotwórczych w ilości 5 szt., w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej (OLiOC) na lata 2025–2026.

CPV: **38430000-8 – Aparatura do wykrywania i analizy**

**Wymagania dotyczące dostawy przewidzianej przedmiotowym postępowaniem**

Dane techniczne

detektor:

- licznik Geigera-Mullera+scyntylacyjny detektor promieniowania alfa

zakresy pomiarowe:

- moc dawki min 0,01- 1000 µSv/h

-skażenie powierzchni min 0,1 do 10000 Bq/cm2

-częstość impulsów min 0,1 do 1000 cps.

zakres energetyczny pomiaru:

-dla x i gamma min od 30 keV do 1.5MeV, ±30%

-promieniowanie beta powyżej 500keV

promieniowanie alfa powyżej 4 MeV

podstawowy błąd pomiaru:

-promieniowania x i gamma nie większy niż ±15%

-promieniowanie alfa i beta < ±50%

zasilanie monitora:

-bateria akumulatorków min NiMH 4x1,2V, 2Ah

czas pracy ciągłej:

-nie mniej niż 40 godz.

wymiary:

- min 100mm x 170 mm x 85mm

masa:

- min ok 500 g

warunki klimatyczne:

- temperatura -10°C do 40°C

- wilgotność względna do 80% przy 30°C

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

(pieczęć i czytelne podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika)

…………………………………………..

(miejscowość i data)