Załącznik nr 2\_część\_48 do zapytania nr SGA.261.1.2025

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Analizator promieniowania – 1 szt.**

Zestaw do pomiarów wiązki promieniowania jonizującego obejmujący kompletny analizator pola promieniowania obejmujący: oprogramowanie do akwizycji, analizy danych oraz opracowania danych do systemu planowania leczenia, fantom wodny umożliwiający pomiary dla pełnego zakresu wiązek promieniowania dla akceleratorów liniowych (min 50cm x 50cm x 30cm), zasobnik wodny dedykowany dla fantomu, dwukanałowy elektrometr, detektor referencyjny, uniwersalny detektor pomiarowy (optymalny do różnych standardowych pomiarów), system mocowania dla różnych typów detektorów posiadanych przez zamawiającego (detektor diamentowy, półprzewodnikowe dwóch typów, komory jonizacyjne typu pin-point, komory płasko równoległe, komora referencyjna do pomiarów małych pól, komory cylindryczne różnych rozmiarów ze złączem typu M) lub doposażenie w każdy z wymieniony detektorów ze złączem dostosowanym do oferowanych elektrometrów, rozwiązania umożliwiające zastosowanie do pomiarów akceleratorów typu ramię C oraz typu Halcyon/Ethos, elektrometr klasy referencyjnej jednokanałowy do pomiarów dawki w warunkach referencyjnych.