

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
<p>Dostawa jednostki kompaktowej do zasilania sond scyntylacyjnych – 1 szt.</p> <p>Specyfikacja produktu:</p> <p>Analizator w postaci modułu montowanego na detektorze. Kompletny analizator na 14- nóżkowy detektor scyntylacyjny.</p> <p>DSP – cyfrowy procesor widma, 2048 kanałów zintegrowany zasilacz wysokiego napięcia do + 1300 V Zintegrowany wzmacniacz, stabilizator widma i filtr cyfrowy.</p> <p>Komunikacja z komputerem na 2 sposoby: przez USB (szybki 2.0) i sieciowo (Ethernet).</p> <p>Wymagane tryby pracy: PHA, MCS, SCA (minimum 4 niezależne kanały), Niski pobór mocy umożliwiający wykorzystanie także w terenie przy zasilaniu z notebooka =< 2.</p> <p>Temperaturowy dryft zera nie większy niż 3 ppm/OC po 15 min. od włączenia -10OC do + 50OC.</p> <p>Jednostka musi być kompatybilna z oprogramowaniem GENIE 2000.</p>	