

Katowice, dnia 16.11.2012 r.

Uniwersytet Śląski
Dział Logistyki
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego następującego urządzenia:

Detektor scyntylacyjny NaI(Tl)

w następującej konfiguracji:

Sonda scyntylacyjna z kryształem NaI(Tl) o wymiarach 2x2"

W obudowie detektora znajduje się kryształ, fotopowielacz, dzielnik wysokiego napięcia, przedwzmacniacz całkujący i ekran magnetyczny

Energetyczna zdolność rozdzielcza: $\leq 8\%$ dla Cs137

Zasilanie wysokim napięciem: standard SHV, wysokie napięcie dodatnie do 1500V

Wyjście sygnału: gniazdo BNC; parametry sygnału wyjściowego (sygnały akceptowane przez standardowe liniowe wzmacniacze kształtujące, stosowane do celów spektrometrii):

- Polaryzacja ujemna
- Czas narastania 50-200 ns
- Czas opadania powyżej 50 μ s

Możliwość podłączenia sygnału testowego o polaryzacji ujemnej

Zasilanie przedwzmacniacza: ± 24 V

Wymóg oferty: **dostawa do końca 2012 r.**

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 21.11.2012 r. oferty na powyższe urządzenie z podaniem jego ceny, terminu realizacji zamówienia, gwarancji oraz warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.

Powyższa oferta może być przysłana mailem na adres: tadeusz.labedzki@us.edu.pl.
Sprawę prowadzi Tadeusz Łabędzki.

z poważaniem

Tadeusz Łabędzki

