

Katowice, dnia 18.02.2011 r.

Uniwersytet Śląski
Dział Logistyki
Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach następującego sprzętu:

**ZESTAW DO POMIARÓW SPEKTROMETRYCZNYCH szt.1
złożony z następujących urządzeń:**

Zasilacz wysokiego napięcia 1,5 kV:

napięcie wyjściowe: od 0 do 1,5 kV,
polaryzacja dodatnia,
prąd wyjściowy: maksymalnie 2 mA,
stałość napięcia: $\pm 0,01\%$ / $^{\circ}\text{C}$
stabilność w/g obciążenia: $\pm 0,001\%$
tętnienia: 0,008% p-p
odczyt napięcia na czterocyfrowym wskaźniku.

Wzmacniacz spektrometryczny:

wzmocnienie: 2,5-1500 V/V (regulacja zgrubna i dokładna)
stała czasowa formowania: 0,5; 1; 2; 4 μs
nieliniowość całkowita: $\pm 0,05\%$
udział szumów: $\leq 8 \mu\text{V RMS}$ w odniesieniu do wejścia, dla 2 μs formowania i wzmocnienia $\geq 100 \text{ V/V}$
akceptacja impulsów dodatnich i ujemnych ze stałą czasu opadania $\geq 40 \mu\text{s}$
kompensacja biegun-zero (P/Z)
bramkowany układ odtwarzania składowej stałej
wyjścia unipolarne i bipolarne, amplituda liniowa do 10V
Zasilacz HV i wzmacniacz musi być umieszczony w standardowej kasecie EURO 3U.

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia **28.02.2011 r.** na nasz adres **oferty** na w/w zestaw z podaniem ceny całkowitej zestawu, terminu realizacji zamówienia, gwarancji oraz warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.
Powyższa oferta może być przysłana faxem na nr. **032/ 359 20 37** lub mailem.
Sprawę prowadzi Tadeusz Łabędzki. E-mail: tadeusz.labedzki@us.edu.pl

z poważaniem

Tadeusz Łabędzki