

Katowice, dnia 08.09.2011 r.

Uniwersytet Śląski
Dział Logistyki
Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach **radiometru uniwersalnego RUM - 2 szt.1 w wersji ze złączem USB** o następujących parametrach:

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Ilość kanałów	4096
Nominalna szerokość kanału	366 μ V
Max częstość zliczeń z analizą amplitudy imp.	≥ 25000 imp/s
Max częstość zliczeń bez analizy amplitud	≥ 200000 imp/s
Wyjście do komputera	interfejs USB
Odporność na upadki	- 10 cm na narożnik bez opakowania - 1 m na beton w opakowaniu transportowym
Zasilanie	poprzez dedykowany zasilacz z sieci 230 V
Wbudowany zasilacz wys. napięcia	nap. wyjściowe od +300 do +1500 V
Wbudowany zasilacz niskiego napięcia	nap. wyjściowe 24 V \pm 5%
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +40°C
Masa	0,9 kg
Wymiary	136 x 126 x 140 mm
Szczelność obudowy	IP 40

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 16.09.2011 r. na nasz adres **oferty** na w/w urządzenie z podaniem ceny sprzedaży tego urządzenia, 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