

UNIwersytet Śląski
DZIAŁ LOGISTYKI
40-007 KATOWICE, Ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach zasilacza wysokiego napięcia firmy ISEG Spezialelektronik GmbH Bautzner Landstr 23 D - 01454 Radeberg / Rossendorf, www.iseg-hv.com

Nazwa	Ilość
Zasilacz wysokiego napięcia Model NHQ 213M przeznaczenie: pracownia studencka fizyki jądrowej wymagania ogólne: zasilacz 2-kanałowy moduł kompatybilny ze standardem NIM 1/12 (pojedynczej szerokości), napięcia zasilające +/-6V, +/-24 V cechy techniczne każdego z 2 kanałów: możliwość przełączania polarności napięcia bez otwierania modułu, informacja o aktualnej polarności wyświetlana na panelu przednim; napięcie wyjściowe od 0 do 3 kV; prąd maksymalny c.n. 4 mA wyświetlacz LCD dla odczytu napięcia i prądu (może być wspólny dla 2 kanałów); pokrętło ustawiania napięcia rozdzielczość odczytu prądu/napięcia odpowiednio: 1 V /1 μA; stabilność napięcia $\Delta V/V_{in} < 5 * 10^{-5}$ zabezpieczenie: niezależne (hardwarowe) limity napięcia i prądu, preferowane zabezpieczenie dodatkowe przez impuls zewnętrzny TTL; współcz. temp. $< 5 * 10^{-4}$ / 1 Kripple: < 50 mVP-P	1 szt

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 01.06.2012 oferty z podaniem ceny, terminu realizacji zamówienia, warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.

Powyższa oferta może być przysłana mailem lub faxem na nr : 032/ 359-20-37.

Sprawę prowadzi Joanna Müller Tel. 32 359 1907 email: joanna.muller@us.edu.pl

Zamawiający nie dopuszcza produktów innych producentów.

Dot. wniosku: 34617