

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
DZIAŁ LOGISTYKI
40-007 KATOWICE, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach urządzeń laboratoryjnych firmy LAZAR RESEARCH LABORATORIES www.shelfscientific.com

Nazwa	Ilość
Mikroelektroda pH PHR-146XS - Ultra-M micro pH system Parametry elektrody: zakres pH roztworu: 2 do 12, zakres pomiarowy: 10 ⁻⁷ do 1,0 M, szybkość "odpowiedzi" elektrody: do 30 sekund, ilość preparatu: około 30 mikrolitrów zakres temperatury pracy: 0 do 65 st C,	1 szt
Mikroelektroda kadmowa Cadmium LIS-146CDCM Full system, Parametry elektrody: czułość (stężenie): 0,01 ppm do 11200 ppm, zakres pH roztworu: 2 do 12, zakres pomiarowy: 10 ⁻⁷ do 1,0 M, szybkość "odpowiedzi" elektrody: do 30 sekund, ilość preparatu: około 30 mikrolitrów zakres temperatury pracy: 0 do 80 st C,	1 szt
Mikroelektroda potasowa Potassium LIS-146KCM Full system, Parametry elektrody: czułość (stężenie): 0,04 ppm do 39000 ppm, zakres pH roztworu: 2 do 12, zakres pomiarowy: 10 ⁻⁶ do 1,0 M, szybkość "odpowiedzi" elektrody: do 30 sekund, ilość preparatu: około 30 mikrolitrów zakres temperatury pracy: 0 do 50 st C, interferencje z jonami: Cs ⁺ , NH ₄ ⁺	1 szt

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 23.05.2011 do godziny 12:00 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: 26174