

W związku z planowanym zakupem „termostatu” dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, uprzejmie proszę o przygotowanie oferty cenowej wg wymaganej specyfikacji technicznej.

Oferty prosimy składać do dnia: 29 listopada 2011 do godz. 12.00

Sprawę prowadzi Roman Kopiec, nr Tel.: 32/359-1811

Oferty można przesłać na adres mailowy: [Roman.kopiec@us.edu.pl](mailto:Roman.kopiec@us.edu.pl) lub w formie pisemnej na adres:

**Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, Roman Kopiec,**

**40-007 Katowice, ul. Bankowa 12, pokój 417.**

Lp.	INDEX	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Ilość	j.m.	Cena brutto	Wartość brutto
1.	31875_1	<p><b>ThermoStat plus TM -Eppendorf z termo obiegiem oraz</b> wymiennym termoblokiem na probówki typu Falcon 8 x 15 ml nr katal 5352000.010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■Dokładne termostatowanie dzięki aktywnemu chodzeniu i ogrzewaniu</li> <li>■Wysoka elastyczność pracy poprzez jedenaście różnych bloków wymiennych</li> <li>■Zakres temperatur od -5 °C do 99 °C</li> <li>■Indywidualne programowanie do czterech różnych faz czasowych, faz temperaturowych i czasów termostatowania</li> <li>■Można zaprogramować indywidualnie czas przebiegu dla liniowego przejścia pomiędzy dwoma poziomami temperatury</li> <li>■Łatwość obsługi</li> <li>■Możliwe jest sterowanie urządzenia przez interfejs RS-232</li> <li>■Funkcja „Przerwa”</li> </ul> <p>Wymienne bloki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z bezpieczną izolacją termiczną, brak bezpośredniego kontaktu z rozgrzaną powierzchnią</li> <li>- Wymienne bloki na 24 probówki o poj. 0,5 mL, 1,5 mL lub 2,0 mL; każdy dostarczany ze statywem roboczym i blokiem do szybkiego chłodzenia do temp. 0°C (zamiast łaźni lodowej)</li> <li>- Wymienny blok na wszystkie rodzaje płytek mikrotitracyjnych (w tym głębokodołkowe); do płytek 96 x 0,2 mL niezbędny jest dodatkowy adapter (wykorzystywany razem z blokiem do płytek)</li> <li>- Blok z pokrywą do innych probówek laboratoryjne o śred. od 11 do 12 mm i wys. od 30 do 76 mm</li> <li>- CombiBox - uniwersalny blok wymienny do kontroli temp. naczynek o różnych rozmiarach, łatwy do mocowania, bez blokowania</li> </ul> <p>ThermoStat plus Temperature-control range of block: From -5°C to 99°C Range of possible temperatures: From (30°C below RT) to 99°C</p>	1	szt.		

	Accuracy of temperature control: at 0°C ±1.0°C, at 37°C ±0.5°C, at 90°C ±1.0°C Heat-up speed: Approx.5°C/min. Cool-down speed: 6°C/min. between 99°C and 25°C, 1.5°C/min. between 25°C and -5°C Range of time phases: 0:01 to 99:59 hours Power supply: 100-240 V, 50-60 Hz Requirement: 75 W Interface: RS 232 interface Dimensions (W x D x H): 22 x 25 x 12 cm Weight (without block): 5 kg				
<b>SUMA:</b>					

**WARUNKI DOSTAWY:**

1. Gwarancja producenta.
2. Podana cena winna zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, tj.: koszt urządzenia z wyposażeniem oraz dostawą do Zamawiającego.
3. Faktura VAT płatna przelewem do 21 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury na podstawie podpisanego „protokołu odbioru sprzętu” (**Załącznik nr 3**)

Z oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej (**Załącznik nr 2**)

**Po uzyskaniu informacji o zamiarze sfinalizowania zakupu, Oferent winien w terminie 3 dni roboczych - dostarczyć do siedziby Zamawiającego ORYGINAŁ OFERTY niezbędny do wystawienia umowy.**

wraz z dodatkową informacją: OSOBA DO KONTAKTU ZE STRONY WYKONAWCY (*Nazwisko, imię, telefon, e-mail*)