

W związku z zakupem urządzenia diagnostycznego dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, uprzejmie proszę o przygotowanie oferty cenowej wg wymaganej specyfikacji technicznej.

Oferty prosimy składać do dnia: **09 grudnia 2011 do godz. 12.00**

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

Oferty można przesać na adres mailowy: 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 netto	Wartość netto
1.	31840_1	<p>Przyrząd rejestracyjny CX-701.</p> <p>Opis parametrów wymaganych. Pomiary: pH (2,000 - 16,000), potencjału redox (mV), jonometrycznych (2-16 pX), przewodności właściwej roztworów (0-1,99S/cm), zasolenia w przeliczeniu na NaCl, KCl lub TDS, stężenia tlenu rozpuszczonego w wodzie w % albo mg/l; Zapewnia jednoczesny pomiar pięciu mierzonych wielkości z obserwacją wyników na ekranie w formie numerycznej, funkcja wybrana jako główna może być wyświetlana również w formie graficznej.</p> <p>Wejścia izolowane: pH, jonów i temperatury od wejść tlenu i przewodności. dla pH: kalibracja elektrody pH w 1 do 5 punktów, automatyczne wykrywanie wartości buforów, pamięć wyników kalibracji 3 elektrod umożliwiająca ich szybką wymianę, automatyczna ocena stanu elektrody.</p> <p>dla przewodności: 6 podzakresów przełączanych automatycznie, obsługa platynowych elektrod, przeliczanie przewodności na zasolenie w NaCl i KCl według rzeczywistej zależności, określanie TDS w zakresie od 0.2 do 1.0.</p> <p>dla jonów: umożliwia współpracę ze wszystkimi elektrodami jonoselektywnymi, dobranymi w zależności od mierzonego jonu, wyposażonymi w złącze BNC, podstawianie masy molowej wybranego jonu, przeliczanie jednostek np. z mol/l na mg/l, dowolne wartości wzorców, jednoczesny pomiar jonów i pH.</p> <p>dla stężenia tlenu: pomiar ciśnienia atmosferycznego z automatycznym przeliczeniem wpływu na pomiar tlenu w mg/l, automatyczne przeniesienie zmierzonego zasolenia w funkcji przewodności do funkcji pomiaru tlenu i automatyczne przeliczenie jego wpływu na wynik pomiaru tlenu w mg/l.</p> <p>dla pomiaru napięcia: precyzyjne określenie potencjału redox (dokładność 0.1 mV), pomiar napięcia relatywnie do wprowadzonego lub zmierzonego napięcia referencyjnego Vref.</p>	1	szt.		

	Rejestracja: na karcie SD, zapamiętywanie wyników pomiarów wszystkich jednocześnie mierzonych funkcji, przenoszenie zebranych wyników pomiaru z karty SD do komputera, pamięć wyników i charakterystyk elektrod niezależna od zasilania. spełnia wymogi GLP, Dokładność: ± 0.001 pH, ± 0.1 mV, ± 0.002 pX				
					RAZEM NETTO:

WARTOŚĆ BRUTTO:

WARUNKI DOSTAWY:

1. Gwarancja miesięcy. (jednak nie mniej niż 12 miesięcy)
2. Termin dostawy: dni od daty podpisania umowy.
3. Podana wartość brutto zawiera wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, tj.: koszt urządzenia z wyposażeniem oraz dostawą do Zamawiającego.
4. 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: aktualną kopię KRS-u lub wypisu z ewidencji działalności gospodarczej za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną wynikającą z ww. dokumentu. Oferent zobowiązany jest do zawarcia umowy w ciągu 3 dni od daty jej utrzymania.
- ❖ - wraz z dodatkową informacją: OSOBA DO KONTAKTU ZE STRONY WYKONAWCY (*Nazwisko, imię, telefon, e-mail*)

Podpis osoby upoważnionej