



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Nr sprawy: W1/1000060322

### ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. *Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę destylarki teflonowej do kwasów.*
- II. *Niniejsze postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14.000 euro.*
- III. **Parametry wymagane przez Zamawiającego:**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	<p><i>Destylarka teflonowa, typ DST-1000</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Systemem do laboratoryjnej produkcji ultraczystych kwasów lub wody(H<sub>2</sub>O,HCl,HNO<sub>3</sub>, a także HF)stosowanych w technikach AAS, ICP i ICP-MS</li> <li>-Zwilżalne części formowane z PFA</li> <li>-Elementy obudowy wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>-Nie wymaga chłodzenia wodą</li> <li>-Maksymalna temperatura grzania do 90°C</li> <li>-Objętość parownika: 1000 ml</li> <li>-W komplecie źródło ogrzewania, oddzielna jednostka sterująca, zamknięcie przelewu GL45 ¼" oraz wszystkie, niezbędne elementy instalacyjne</li> <li>Spust kwasu odpadowego dla łatwości czyszczenia</li> <li>-Wbudowany płaszcz grzejny</li> <li>-Zawiera uchwyt i butelkę Savillex wykonaną z PFA o poj. 1000ml</li> <li>-Certyfikat CE I RoHS</li> <li>- Wymiary(szer. x głęb. x wys.): 20x36,5x59 cm</li> <li>-Waga: 7,25 kg</li> <li>-Napięcie zasilania: 230 VAC+/- 5%, 50/60 Hz</li> <li>-Moc: 70 W</li> </ul>	1 szt.

**IV. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:**

*Cena – 100%*

**V. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:**

*- oferta cenowa.*

**VI. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:**

1. *Ofertę, należy przesłać mailowo na adres: [jowita.zielosko@us.edu.pl](mailto:jowita.zielosko@us.edu.pl) lub w formie pisemnej na adres: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, w terminie do dnia **22.04.2014 roku do godziny 09:00***

**VII. Opis sposobu obliczenia ceny:**

1. *Na formularzu Oferty należy przedstawić cenę netto i brutto przedmiotu zamówienia oraz kwotę podatku VAT.*
2. *Wartość oferty należy podać w polskich złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.*
3. *Cena zawiera wszystkie koszty, w szczególności cenę przedmiotu zamówienia oraz koszt jego dostarczenia i rozładunku. Miejsce dostawy: Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii, 40-007 Katowice*
4. *Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.*
5. *Za ofertę najkorzystniejszą uznaje się ofertę z najniższą ceną.*

**VIII. Uwagi końcowe**

1. *Faktura VAT płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat.*
2. *Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego, zostanie podpisana Umowa w formie pisemnej.*
3. *Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie 3 tygodni od daty zawarcia Umowy.*
4. *Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Firmy.*
5. *Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od dokonania zakupu bez podania przyczyn.*
6. *Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.*
7. *Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.*