

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. *Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę części do urządzeń laboratoryjnych.*
- 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	<i>Naczynka aluminiowe z pokrywką (jednorazowe) V-50 mikroL, okrągłe o średnicy 0,75 cm, wysokość boku 2 mm, (400 szt. w opakowaniu). Pans and covers-50ml Robotic PK/400 nr kat: B0169321 do skaningowego kalorymetru różnicowego DSC PerkinElmer.</i>	1 op.
2	<i>Manipulator (specjalny chwytak do naczynek AL). Manipulator (special) nr kat: B0142512 do skaningowego kalorymetru różnicowego DSC PerkinElmer. Metalowy manipulator z gumową (silikonową) przysawką oraz gumowym (silikonowym) balonem do zasysania powietrza.</i>	2 szt.
3	<i>Uchwyty do naczynek do wagi w TG (w opakowaniu 4 szt.) Stirrup kit KP/4 nr katalogowy 03190265 do analizatora termicznego TGA PerkinElmer Wykonany z cienkiego drutu platynowego z kołnierzem na naczynko 40 mikroL</i>	1 op.
4	<i>Naczynka Pt do pieca standard (Pt Sample Pan Kit) nr katalogowy 03190264 (4 szt. w opakowaniu) do analizatora termicznego TGA PerkinElmer. Naczynka wykonane z platyny o pojemności 40 mikroL z kołnierzem. Średnica 0,5 cm wysokość 2 mm</i>	1 op.

5	<i>Pokrywki Pt do pieca nr kat: 04190299 (2 szt. w opakowaniu) do skaningowego kalorymetru różnicowego DSC PerkinElmer. Pokrywki wykonane z platyny, okrągłe o średnicy 0,8 cm, wysokość boku 2 mm</i>	1 op.
6	<i>Pręciki Si do wagi w aparacie TG (5 szt. w opakowaniu) KIT-Pyris TGA STD Hanger nr kat: N5370487 do analizatora termicznego TGA PerkinElmer. Pręciki wykonane z kwarcu dł. 10 cm, średnica 1 mm zakończone z obu stron haczykami.</i>	1 op.

IV. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100%

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

- 1) *Wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz Oferty (wzór formularza stanowi załącznik nr 1).*

VI. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

1. *Ofertę na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1, należy przesać mailowo na adres: 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 **27.02.2014 roku do godziny 10:00***

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, Laboratorium Analiz Chemicznych, Instytut Chemii, ul. Szkolna 9, 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 2 tygodni od daty zawarcia Umowy.
4. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Firmy.
5. Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.
6. 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.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty