

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę wirówki z rotorem na próbówki.
- 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><u>Wymagane parametry:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Siła wirowania rcf nie mniejsza niż 30100 x g- Możliwość regulacji prędkości rpm w zakresie nie mniejszym niż 100-17500, ze skokiem nie większym niż 100rpm- Możliwość zainstalowania minimum 12 różnych rotorów- Pobór mocy nie większy niż 1050W- Czas osiągnięcia prędkości maksymalnej z standardowym rotorem na próbówki o pojemności 1,5/2 ml, nie dłuższy niż 14 sekund- Czas zatrzymania z standardowym rotorem na próbówki o pojemności 1,5/2 ml nie dłuższy niż 15 sekund- Możliwość ustawienia czasu w zakresie nie mniejszym niż 30s – 99h 59min- Możliwość zapamiętania, co najmniej 50 programów wirowania- Głośność z rotorem na próbówki 1,5/2ml z pokrywą nie większa niż 54 dB(A)- Waga urządzenia bez wirnika nie większa niż 56kg- Możliwość regulacji temperatury, co najmniej od -11 oC do +40 oC- Co najmniej pięć klawiszy programowalnych umożliwiających szybki dostęp do najczęściej używanych programów.- Automatyczne powiadomianie w przypadku źle wyważonego rotora	1 szt.

<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja automatycznego rozpoznawania zainstalowanego rotora, oraz - ograniczania prędkości wirowania dla zachowania maksymalnego bezpieczeństwa - Wysokość wirówki z otwartą pokrywą nie większa niż 63 cm - Wymiary zewnętrzne (szer x głęb x wys) nie większe niż 38 x 64 x 29 cm - Funkcja automatycznego wyłączenia po co najmniej 8 godzinach bezczynności - Oddzielny przycisk funkcji szybkiego wirowania - Wirówka musi posiadać certyfikaty CE/IVD - Utrzymywanie temperatury komory w trybie „standby” - Nie wymaga podłączenia do innych mediów oprócz zasilania 230V/50-60Hz - Wirówka powinna być wyposażona w przycisk szybkiego schładzania komory - Musi mieć możliwość ustawiania zarówno wartości rpm jak i rcf - Musi mieć możliwość wirowania bez ograniczenia czasowego - Powinna mieć możliwość stosowania rotora na minimum 2 płytki MTP lub głębokodołkowe - Powinna mieć dren odprowadzający wilgoć oraz skropliny z komory - W zestawie z rotorem stałokrętowym z pokrywą nieprzepuszczającą aerozoli oraz zamknięciem QuickLock, mieszczącym, co najmniej 16 probówek o pojemności 5 ml. Maksymalna prędkość wirowania nie mniejsza niż 21 000 x g (14200rpm). - Gwarancja, co najmniej 24 miesiące 	
--	--

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 **21.02.2014** roku do godziny **10:30**

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, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, ulica Jagiellońska nr 28, 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 4 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