

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę wagi analitycznej.
- 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">- Maksymalny zakres ważenia: 210 g, z podzakresem 81g,- działka odczytowa: w zakresie do 81g $d=0,01\text{mg}$, w zakresie do 210g $d=0,1\text{mg}$,- powtarzalność: w zakresie do 81g $\pm 0,02\text{mg}$, w zakresie do 210g $0,1\text{mg}$,- liniowość: w zakresie do 81g $\pm 0,03\text{mg}$, w zakresie do 210g $\pm 0,2\text{mg}$,- dwuliniowy podświetlany wyświetlacz LCD z oprogramowaniem pozwalającym wyświetlać jednocześnie wagę i informacje dotyczące danej aplikacji, np. ilość sztuk, ważenie procentowe,- port RS232 oraz USB,- czas stabilizacji: w zakresie do 81g 12s, w zakresie do 210g 5s- dryft temperaturowy ± 2 ppm/st. C- temperatura pracy 10-40 st. C- nierdzewna szalka, okrągła o średnicy 90mm,- trzydrzwiowa przeciwpodmuchowa osłona o wysokości min 240mm ponad szalkę,- funkcja autokalibracji,- aplikacje: ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe, sumowanie, wyznaczanie gęstości- dołączony zestaw do wyznaczania gęstości cieczy. <p>Np. model Ohaus Discovery DV215CDM</p> | 1 szt. |

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 przesłać 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 12:30***

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, Instytut Chemii, Zakład Chemii Fizycznej, 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 3 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.*

Załączniki:

1. *Wzór formularza oferty*