

Nr sprawy: W1/1000055889

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. *Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę młynka hydrometrycznego C20 (np. firmy OTT) do pomiaru przepływu wody w ciekach.*
- 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:**
Materiał: mosiądz pokryty niklem
Młynek powinien generować jeden impuls na każdy obrót łopatki
Korpus młynka wypełniony olejem.
Łopatka plastikowa nr 1 (122,5 mm, $V=0,025 - 5,0$ m/s)
Wraz z równaniem łopatki
Łopatka plastikowa nr 3 (80 mm, $V=0,050 - 3,0$ m/s)
Wraz z równaniem łopatki
Licznik Z400 z możliwością wprowadzenia równań łopatek
Sposób rozpoczęcia pomiaru: Start czasu pomiaru przy pierwszym impulsie z młynka
Czasy pomiaru 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 s i nieskończoność
Tryby pomiaru zadane impulsy, zadany czas, zliczanie w czasie.
Rozdzielczość:
 - Czas 0.1 s
 - Impuls 0.1 pulses*Accuracy*
 - Czas +/- 0.01 s
 - Impuls +/- 0.5 pulses*Wyświetlanie prędkości w m/s*
zasilanie bateria 9V około 100h pracy
możliwość wprowadzenia do pamięci do 20 równań łopatek (do wyboru w trakcie pomiaru)
Łączność z komputerem za pomocą portu USB
temperatura pracy - 20 °C ... + 60 °C
klasa ochrony IP65
Materiał obudowy - aluminium
Podłączenie kabla młynka za pomocą wtyków bananowych.
Kabel do podłączenia młynka z licznikiem 4 m
Drążek pomiarowy 20mm (dł. 2m, 2 części, skalowanie w cm)
Skala na drążku naniesiona w sposób trwały, skalowanie co 1cm, z zaznaczeniem każdego 1dm.



IV. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100%

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

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 **03.12.2013** 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.
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. Po uzyskaniu informacji o zamiarze sfinalizowania zakupu, Oferent winien w terminie 3 dni dostarczyć do siedziby Zamawiającego oryginał oferty wraz z podpisaną Umową.
5. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Firmy.
6. Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty
2. Wzór umowy