
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

DOSTAWA DENSYTOMETRU OSCYLACYJNEGO – 1 szt.

Nr sprawy: **WDB/1000068973**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Jowita Zielosko

Dział Logistyki, Sekcja Dostaw

Tel. 32/359-12-82

e-mail: jowita.zielosko@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie *art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych*

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Dokładność pomiarowa gęstości 0,000005 g/cm³;

Zakres pomiarowy gęstości: 0 - 3 g/cm³;

Powtarzalność pomiaru gęstości: 10⁻⁶ g/cm³;

Zakres pomiaru dla temperatury: 0 - 95°C;

Powtarzalność pomiaru temperatury: 0,001 st.C;

Dokładność pomiarowa temperatury: 0,01 st.C

Automatyczna korekcja wpływu lepkości próbki w pełnym zakresie pomiarowym;

Podgląd całej celi pomiarowej za pomocą kamery, włącznie z częścią U kształtną celi pomiarowej;

Możliwość wyświetlania co najmniej 10 parametrów naraz na ekranie np. temperatura zadana, temperatura celi, gęstość, stan aparatu, API, %v/v etanol, nazwa metody itp.;

Cela pomiarowa wyposażona w platynowy termometr oraz oscylator referencyjny, który umożliwia wykonanie kalibracji temperatury dla całego zakresu pomiarowego, poprzez wykonanie jednej kalibracji w temperaturze 20°C;

Możliwość rejestracji wyników oraz współpracy z komputerem, podłączenia drukarki do urządzenia w celu wydruku wyników;

Porty komunikacyjne: 4 xUSB, RS 232, VGA, Ethernet, CAN, 2 x S-BUS,

Ekran dotykowy: 6,5 cala umożliwiający wygodne sterowanie urządzeniem;

Menu w języku polskim;

Wgrane metody pomiarowe (m.in. dla ropy naftowej, olejów opałowych i napędowych – pomiar gęstości z porawką na lepkość, gęstość API, liczba API, automatyczne przeliczenie gęstości w temperaturze pomiaru na gęstość w 15°C oraz możliwość stworzenia własnych metod pomiarowych, metoda Brix, metoda pomiaru stężenia wybranych kwasów;

Kartridż osuszający w komplecie;

Automatyczny system sprawdzający błędy napełnienia celi pomiarowej, wyświetlający na ekranie różne ostrzeżenia, oznaczone odpowiednimi kolorami, co umożliwia szybkie wychwycenie problemów z napełnieniem (ostrzeżenie w przypadku małych bąbli powietrza oraz błąd w przypadku dużych bąbli powietrza);

Zgodność z normami: ASTM D1250, D4052, D5002, D5931, PN-EN ISO 12185, ISO 2811-3, ISO 15212. Urządzenie musi posiadać zatwierdzenie typu.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

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.

4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** 7 tygodni od daty zawarcia Umowy
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Zakład Chemii Fizycznej, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy;
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00-14:00;
- 5) **Warunki płatności:**
Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena**.
Waga kryterium: **100%**

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu*
2. Ofertę należy przedstawić *w języku polskim, w formie pisemnej*
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
 - *ceny i wartości netto;*
 - *ceny i wartości brutto;*
 - *cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;*
 - *symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z opisem technicznym urządzenia;*
 - *cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku oraz wniesienia do miejsce wskazanego w Umowie, a także instalację przedmiotu zamówienia, podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia;*
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej; adres dostarczenia dokumentacji: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12 , 40-007 Katowice

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer Sprawy: WDB/1000068973

„DOSTAWA DENSYTOMETRU OSCYLACYJNEGO – 1 szt.

8. Termin składania ofert

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **30 grudnia 2014 roku, do godziny 15:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.

9. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

10. Uwagi końcowe

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.
2. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
4. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.