
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

Dostawa stacji do „odparowywania próbek w atmosferze azotu”.

Nr sprawy: **88250/2016**

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:

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

Agnieszka Szlesińska

tel.: 32/359 13 63

fax: 32/359 20 37

e-mail: agnieszka.szlesinska@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, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt. 2 - 3 Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

<http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal20151100.pdf>

3. Przedmiot zamówienia:

Stacja do odparowywania próbek w atmosferze azotu:

- urządzenie 50-pozycyjne;
 - próbki o objętości 1,5-30 ml;
 - próbki muszą być umieszczane w specjalnym statywie wewnątrz łaźni wodnej;
 - nawiew azotu musi znajdować się pod specjalnie dobranym kątem, bezpośrednio do każdej próbki;
 - urządzenie musi posiadać regulację ciśnienia nadmuchiwanego azotu;
 - urządzenie musi posiadać regulację temperatury w łaźni wodnej;
 - urządzenie musi posiadać regulację czasu odparowania;
 - urządzenie musi być wykonane ze stali nierdzewnej;
 - urządzenie musi posiadać system grzania poprzez łaźnię wodną;
 - urządzenie musi posiadać możliwość odprowadzania gazów odlotowych pod wyciąg;
 - urządzenie standardowo wyposażone jest w wąż do odprowadzania gazów odlotowych;
 - urządzenie zapewnia odparowanie próbki wody o objętości 10 ml w temperaturze 50°C i przy ciśnieniu 12 psi w czasie maksymalnie 210 min;
- Statywy wymienne do naczynek chromatograficznych, pasujące do oferowanego urządzenia – 1 szt.

Wytrząsarka o ruchu okrężno-drgającym, do próbek:
Kompaktowa wytrząsarki typu Vortex z wbudowanym silnikiem bezszczotkowym i funkcją pracy inicjowanej dotykem. Doskonale wyniki mieszania, zwłaszcza małych objętości, zapewnia prędkość regulowaną w zakresie do 4500 obr./min.
Rodzaj ruchu: okrężny/drgający
Orbita: 4,5 mm
Zakres prędkości: 0 - 4500 obr./min
Dopuszczalna temp. otoczenia: 5 - 40°C
Dopuszczalna wilgotność wzgl.: <80%
Wym. (szer. x gł. x wys.): 100 x 100 x 70 mm
Ciężar: 0,55 kg
Zasilanie: 100 - 240 V, 50/60 Hz
Stopień ochrony: IP 43

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:** 6 tygodni od daty zawarcia Umowy
2. **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Katedra Geochemii, Mineralogii i Petrografii, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec
3. **Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy; obejmujący koszty naprawy i koszty części zamiennych urządzenia oraz dalszego serwisu pogwarancyjnego. Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.
4. **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**
 - a. Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00.
 - b. Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego : Agnieszka Szlesińska, Justyna Smolarek, Leszek Marynowski. Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy:
Tel./fax: e:mail:
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%

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej całkowitej wartości brutto.

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, wniesienia do miejsca wskazanego w Umowie a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia oraz pakiet elementów zużywalnych niezbędnych do przeprowadzenia instalacji i funkcjonowania urządzenia oraz bezpłatnego szkolenia personelu : Dostawca ma zapewnić opiekę merytoryczną oraz bezpłatne przeszkolenie użytkownika, co oznacza wymóg przeprowadzenia w miejscu szkolenia w zakresie: budowy oraz obsługi urządzenia, automatycznego i ręcznego optymalizowania jego ustawień, codziennej kontroli poprawności pracy urządzenia.
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 opatrzonego pieczęcią imienną).

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej :

<p><i>Nazwa i adres Wykonawcy</i></p> <p style="text-align: center;">Numer Sprawy: 88250/2016</p> <p style="text-align: center;">„Stacja do odparowywania próbek w atmosferze azotu”</p>
--

8. Termin składania ofert

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice w terminie do dnia **20.10.2016 roku, do godziny 10:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.10.2016 o godz. 11:00 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice pok. 420.

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.
- 5) **Załączniki:**
Formularz oferty (wzór) - załącznik nr1