



Projekt „CheS – Chemik na Staż”

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

### Dostawa odczynników – 28 szt.

Nr sprawy: **119300/2019**

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](http://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](mailto: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, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro





Projekt „CheS – Chemik na Staż”

### 3. Przedmiot zamówienia:

- Aceton  $\geq 99.8\%$ , HiPerSolv CHROMANORM® dla HPLC (wysokosprawnej chromatografii cieczowej), opakowanie 2,5L, 20067.320 – 8 op.;
- Metanol  $\geq 99.8\%$ , HiPerSolv CHROMANORM® Reag. Ph. Eur., układu gradientowego dla HPLC (wysokosprawnej chromatografii cieczowej), opakowanie 2,5L, 20864.320 – 8 op.
- N-Heksan  $\geq 97\%$ , HiPerSolv CHROMANORM® dla HPLC (wysokosprawnej chromatografii cieczowej), opakowanie 2,5L, 24575.320 – 8 op.
- Kwas azotowy V 67%, NORMATOM® do analizy śladowej metali, opakowanie 2,5L, 83872.330 -2 op.
- Kwas solny kwas chlorowodorowy 34%, NORMATOM® do analizy śladowej metali, opakowanie 2,5L, 83871.330 – 2 op.

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 właściwości użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych do właściwości wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić kartę charakterystyki oferowanego przedmiotu zamówienia.

### 4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 3 tygodni od daty otrzymania Zamówienia przez Wykonawcę
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:**
  - Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii, ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** zgodnie z gwarancją producenta;
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy.
- 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%**





Projekt „CheS – Chemik na Staż”

## 6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w danej części*
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;
  - 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 miejsce wskazanego w Zamówieniu, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.

## 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: 119300/2019

Dostawa odczynników – 28 szt.

## 8. Termin składania ofert

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **12 sierpnia 2019 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 na czas realizacji Zamówienia.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.





Projekt „CheS – Chemik na Staż”

---

## 10. Uwagi końcowe

1. Do Wykonawcy, którego oferta okaże się najkorzystniejsza zostanie przekazane Zamówienie w formie pisemnej lub elektronicznej.
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.

