

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH

Nr sprawy: 71909,72434, 71903

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:**

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

*Marcin Zawiliński*

tel.: 32/359 22 41

fax: 32/359 20 37

e-mail: [marcin.zawilinski@us.edu.pl](mailto:marcin.zawilinski@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*

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 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://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy\\_wewn/za20151100.pdf](http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/za20151100.pdf)

### 3. Przedmiot zamówienia.

**Indeks - 71909, 72434, 71903**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Żelaza(III) chlorek bezw.czda 1 kg Chempur	1op.
2.	Wapnia siarczan bezw.czda 1 kg Chempur	1op.
3.	Jod sublimowany czda 1 kg Chempur	1op.
4.	Wapnia wodorotlenek czda 1 kg Chempur	2op.
5.	Żelaza(II) siarczan 7.hydrat czda 1 kg Chempur	1op.
6.	Cyny(II) chlorek 2.hydrat czda 1 kg Chempur	1op.
7.	Amoniak 25% czda 5 l Chempur	1op.
8.	Kwas solny 36-38% czda 5 l Chempur	1op.
9.	Aceton techn. 5 l Chempur	4 op.
10.	Etylowy alkohol 96% czda 500ml Chempur	5op.
11.	Heksan 99% czda 1l Chempur	1op.
12.	Formaldehyd 36-38% czda 1l Chempur	1op.
13.	Glukoza bezw. czda 1kg Chempur	1op.
14.	Sacharoza czda 1kg Chempur	1op.

15.	Potasu sodu winian 4.hydrat czda 1kg Chempur	1op.
16.	Eter dietylowy czda 1l Chempur	1op.
17.	Alkohol n-amylowy czda 1l Chempur	2op.
18.	Aluminon 25g Chempur	1op.
19.	Etylenodiamina czda 1l Chempur	1op.
20.	Sodu wodorotlenek czda 1kg Chempur	3op.
21.	Sodu węglan bezw. czda 1kg Chempur	1op.
22.	Miedzi (II) azotan 3. hydrat czda 1kg Chempur	1op.
23.	Srebra azotan czda 250g Chempur	1op.
24.	Amonu chlorek czda 1kg Chempur	1op.
25.	Niklu (II) siarczan 7. hydrat czda 1kg Chempur	1op.
26.	Potasu jodek czda 1kg Chempur	1op.

*Z uwagi na konieczność zagwarantowania ciągłości prowadzonych badań naukowych przeprowadzanych przy użyciu w/w odczynników - Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania odczynników równoważnych.*

*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.*

**\*4. Warunki realizacji zamówienia.**

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 4 tygodni od daty otrzymania zamówienia w formie pisemnej,
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii, 40-007 Katowice, ul. Szkolna 9,
- 3) **Termin gwarancji:** Zgodnie z gwarancją producenta.  
Termin gwarancji naliczany jest od daty zakupu towaru
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**  
Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00
- 5) **Warunki płatności:** Termin płatności 21 od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo sporządzonej faktury

**5. Opis kryteriów oceny ofert.**

Kryterium: **Cena.**

Waga kryterium : **100%.**

**6. Opis sposobu przygotowania ofert.**

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w ramach postępowania.*
  2. Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie elektronicznej lub pisemnej.
  3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
    - ceny i wartości netto
    - wartości brutto
    - cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
    - symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia
    - cena winna zawierać wszystkie koszty związane ze sprzedażą, a w szczególności : i cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego dostarczenia, rozładunku oraz wniesienia do miejsca wskazanego w Zamówieniu, a także 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 spisane 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 (dotyczy formy pisemnej):**

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr sprawy: 71909, 72434, 71903

„DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH”

*Nie otwierać przed dniem 07.05.2015 godz. 12:00*

- \*8. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail: marcin.zawilinski@us.edu.pl (w przypadku złożenia oferty w formie elektronicznej).

#### 8. Termin składania i otwarcia ofert.

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytet Śląskiego ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice lub przesłać na adres mailowy: marcin.zawilinski@us.edu.pl w terminie do dnia 07.05.2015 do godz. 12:00.

*Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględnione.*

#### \*9. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. 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 PLN.; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
6. Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie przekazane zamówienie w formie pisemnej.

#### Uwagi końcowe:

- 1) Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie przekazane zamówienie 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.