



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH

Nr sprawy: 75699/2015

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

Marcin Zawiliński

tel.: 32/359 22 41

fax: 32/359 20 37

e-mail: marcin.zawilinski@us.edu.pl

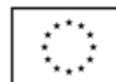
2. Podstawa prawna.

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/zal20151100.pdf



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

3. Przedmiot zamówienia.

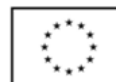
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Azotan (V) amonu czda 1kg	1szt.
2.	Siarczan (IV) sodu bezw. czda 1kg	1szt.
3.	Tiosiarczan sodu bezw cz 1kg	1szt.
4.	Niklu (II) siarczan 6 hydrat cz 1kg	1szt.
5.	Ditlenek krzemu cz 500g	1szt.
6.	Azotan (V) potasu cz 1kg	1szt.
7.	Octan sodu 3 hydrat cz 1kg	1szt.
8.	Siarczan (VI) sodu bezw cz 1kg	1 szt.
9.	Siarczan (IV) sodu bezw cz 1kg	1szt.
10.	Kwas azotowy (V) 65% czda 1L	8szt.
11.	Kwas solny 35-38% czda 1L	17szt.
12.	Wodorotlenek sodu cz 1kg	3szt.
13.	N-dekan do syntezy 1L	1szt.
14.	Kwas octowy 80% cz 1L	2szt.
15.	Kwas octowy lodowaty r-r 99,5% czda 1L	4szt.
16.	Metanol cz 1L	8szt.
17.	Chloroform stabilizowany etanolem cz 1L	10szt.
18.	Węglan sodu bezw cz 1kg	1szt.
19.	Węglan sodu kwaśny cz 1kg	1szt.
20.	Cynk metal proszek 500g	1op.
21.	Bezwodnik kwasu octowego cz 1L	3szt.
22.	Benzaldehyd cz 1L	3szt.
23.	Aceton cz 1L	3szt.
24.	Kwas siarkowy (VI) 95% cz 1L	3szt.
25.	Chlorek potasu czda 250g	1szt.
26.	1-butanol cz 1L	6szt.
27.	Roztwór buforowy pH4 500ml	1op.



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

28.	Roztwór buforowy pH7 500ml	1szt.
29.	Roztwór buforowy pH9 500ml	1szt.
30.	Benzen cz 1L	1szt.
31.	Węglan amonu bezwodny cz 250g	1szt.
32.	Żel krzemionkowy do kolumn chromatograficznych 60A 5kg	1szt.
33.	Dichlorometan cz 5L	3szt.
34.	Heksan 95% cz 5L	1szt.
35.	Amoniak 25% czda 1L	10szt.
36.	Wodotlenek sodu czda 1kg	2szt.
37.	Wersenian disodu czda 1kg	1szt.
38.	Nadmanganian potasu czda 1kg	1szt.
39.	Azotan (V) srebra czda 250g	1op.
40.	Rodanek potasu czda 1kg	1szt.
41.	Bromian potasu czda 1kg	1szt.
42.	Jodek potasu czda 1kg	2szt.
43.	Siarczan żelaza (II) i amonu 6 hydrat czda 1kg	1szt.
44.	Siarczan (VI) żelaza (II) 7 hydrat czda 1kg	1szt.
45.	Chlorek rtęci (II) czda 250g	1szt.
46.	Aceton czda 1L	4szt.
47.	Etanol 99,8 czda 1L	13szt.
48.	Chlorek baru (II) 2 hydrat czda 1kg	1szt.
49.	Węglan sodu bezw czda 1kg	1szt.
50.	Rodanek amonu czda 1kg	1szt.
51.	Siarczan (VI) miedzi (II) 5hydrat czda 1kg	2szt.
52.	Siarczan (VI) niklu 6hydrat czda 1kg	1szt.
53.	Kwas cytrynowy 1 hydrat czda 1kg	1szt.
54.	Chlorek cyny (II) 2 hydrat czda 1kg	1szt.
55.	Chlorek sodu czda 1kg	1szt.
56.	Siarczan żelaza(III) i amonu 12 hydrat czda 1kg	1szt.
57.	Agar R2A dla mikrobiologii 500g	1szt.
58.	Glukoza bezw cz 1kg	1szt.
59.	Anilina cz 1L	1szt.



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

60.	Chloroform stabilizowany etanolem czda 1L	6szt.
61.	Chlorek żelaza (III) 6hydrat czda 1kg	5szt.
62.	Fosforan sodu II zasadowy 12 hydrat czda 1kg	1szt.
63.	Jodan (V) potasu bezw czda 500g	3szt.
64.	Chlorek wapnia 6hydrat czda 500g	1szt.
65.	Kwas szczawiowy 2hydrat czda 1kg	2szt.
66.	Azotan (V) bizmutu 5hydrat czda 1kg	1szt.
67.	Węglan potasu bezw czda 500g	1szt.
68.	Kwas nadjodowy H5IO6 czda 500g	1szt.
69.	Siarczan (VI) glinu 18hydrat czda 1kg	1szt.
70.	Octan sodu bezw czda 1kg	1szt.
71.	Szczawian dipotasu hydrat czda 1kg	1szt.
72.	Azotan (V) kobaltu (II) 6hydrat czda 1kg	1szt.
73.	Karbazol 96% 250g	1szt.
74.	Odważka analityczna kwas solny 0,1M	15szt.
75.	Odważka analityczna kwas siarkowy (VI) 0,1M	5szt.
76.	Odważka analityczna wodorotlenek sodu 0,1M	10szt.
77.	Odważka analityczna rodanek amonu 0,1M	5szt.
78.	Odważka analityczna tiosiarczan sodu 0,1M	5szt.
79.	Odważka analityczna węglan sodu 0,05M	5szt.
80.	Odważka analityczna wodorotlenek sodu 1M	5szt.

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

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.



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

*4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 3 tygodni od daty otrzymania zamówienia lub zawarcia umowy w formie pisemnej (*jednak nie później jak do 26 października 2015r*)
- 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
W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca winien wskazać producenta produktu oraz dołączyć do oferty kartę katalogową (kartę charakterystyki).
- 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 danej części 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
-
1. 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.
 2. 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).



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

3. 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: 75699/2015

„DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH”

Nie otwierać przed dniem 15.09.2015 godz. 09:00

*8. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail: marcin.zawilinski@us.edu.pl (*w przypadku możliwości 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 15.09.2015 do godz. 09:00. *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.

*11. Wykaz załączników do ogłoszenia.

- - - - -

Uwagi końcowe:

- 1) Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie przekazane zamówienie w formie pisemnej lub 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.