

# Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

## DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH

Nr sprawy: 67664, 67630, 67443, 67437, 67417, 67387, 67375, 67361, 67685, 67861, 67779, 67849

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*

### 3. Przedmiot zamówienia.

Indeks	Lp.	Opis przedmiotu zamówienia
W/67664	1.	Amonu żelaza (II) siarczan 6 hydrat czda Chempur 111366001 1 opakowanie 500 g
	2.	Amonu żelaza (III) siarczan 12 hydrat czda Chempur 111367401 1 opakowanie 500 g
	3.	Glinu potasu siarczan 12 hydrat czda Chempur 114526603 1 opakowanie 500 g
	4.	Sodu węglan kwaśny czda Chempur 118105307 1kg

	5.	Odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1mol/l Chempur 168109336 25 sztuk
	6.	Sodu wodorotlenek czda Chempur 118109252 4 kg
	7.	Heksan 95% czysty Chempur 414663207 5 x 1l
W/67630	8.	Sodu chlorek czda Chempur 117941206 7 x 1kg
	9.	Cyny II chlorek bezw. czda Chempur 112620001 1kg
	10.	Kwas ortofosforowy 80% czda Chempur 115691514 6 x 1 litr
W/67443	11.	Aceton czda 17 x 1 litr Chempur 111024800
	12.	Bezwodnik octowy cz. 3 x 1litr Chempur 426938706
	13.	Aceton oczyszczony 11 opakowań po 5l Chempur 321024803
	14.	Chlorek metylenu cz.d.a. 1 opakowanie 5l 116284101
	15.	Benzaldehyd cz. 1litr Chempur 421615306
	16.	Aceton cz. 2 x 1litr Chempur 421024803
	17.	Metanol cz.d.a. 2 opakowania po 5l Chempur 116219904
	18.	Kwas octowy 99,5% lodowaty cz.d.a. 12 x 1litr Chempur 115687607
	19.	Roztwór buforowy ph 1 1 litr Chempur 177654004
	20.	Tiosiarczan sodu 5 hydrat cz.d.a. 3 x 1kg Chempur 118095802
W/67437	21.	Węglan sodu bezw. Cz.d.a. 1 kg Chempur 118105602
	22.	Nadsiarczan amonu cz.d.a. 1kg Chempur 111391908
	23.	Chlorek niklu (II) 6 hydrat cz.d.a. 2 x 1kg Chempur 116745300
	24.	Azotan (V) magnezu 6 hydrat cz.d.a. 1kg Chempur 116117701
	25.	Chlorek miedzi (II) 2 hydrat cz.d.a. 1kg Chempur 116565404
	26.	Jod sublimowany kryst. Cz.d.a. 1 opakowanie 100g Chempur 114912407
	27.	Siarczan (VI) niklu (II) 6 hydrat cz.d.a. 2 x 1kg Chempur 116751600
	28.	Siarczan (VI) żelaza (III) hydrat cz.d.a. 1 opakowanie 100g Chempur 119048800
	29.	Chlorek glinu bezw. Cz.d.a. 1 kg Chempur 114534802
	30.	Diwodorofosforan (V) sodu cz.d.a. 1kg Chempur 117992004
	31.	Siarczan (VI) potasu cz.d.a. 1kg Chempur 117457203
	32.	Cynk granulki metal. 1 opakowanie 25g Chempur 422631359
	33.	Magnez wiórki metal 1 opakowanie 50g Chempur 526111850
	34.	Glin blaszki metal 10 opakowań po 50g Chempur 524522408
	35.	Ołów granulki metal 10 opakowań po 50g Chempur 527034554

	36.	Cyna granulki metal 99,85% 10 opakowań 50g Chempur 112610555
	37.	Kwas solny 35-38% cz.d.a. 10 x 1l Chempur 115752837
	38.	Amoniak 25% cz.d.a. 14 x 1l Chempur 111349637
	39.	Chlorek wapnia bezw. Cz.d.a. 8 x 1kg Chempur 118748706
	40.	Azotan rtęci (II) 1 hydrat cz.d.a. 5 opakowań po 10g Chempur 117685109
	41.	Szczawian sodu cz.d.a. 1kg Chempur 118085000
W/67417	42.	Etanol 96% cz.d.a. 20 x 1 litr Chempur 113964200
W/67387	43.	Chromian (VI) amonu cz.d.a. 1kg Chempur 111377500
	44.	Chromian (VI) potasu cz.d.a. 2 x 1kg Chempur 117402503
	45.	Chlorek manganu (II) 4 hydrat cz.d.a. 1kg Chempur 116159604
	46.	Azotan (III) sodu cz.d.a. 2 x 1kg Chempur 117926601
	47.	Błękit bromotymolowy wsk. 1op 10g Chempur 211841409
	48.	Chlorek amonu cz.d.a.1kg Chempur 111372607
	49.	Kwas szczawiowy cz.d.a. 4 x 1kg Chempur 115758600
	50.	Chlorek potasu cz.d.a. 1kg Chempur 117397402
	51.	Winian sodu 2 hydrat cz.d.a. 1kg Chempur 117381704
	52.	Chlorek magnezu 6 hydrat cz.d.a. 1kg Chempur 116120500
	53.	Azotan (V) wapnia 4 hydrat cz.d.a. 1kg Chempur 118745700
	54.	Azotan (V) ołowiu (II) cz.d.a. 1kg Chempur 117010409
W/67375	55.	Jodek potasu cz. D. A. Chempur 117431609 3 x 1 kg
	56.	Azotan (V) srebra cz.d.a. 3 x 100 g Chempur 118159622
	57.	Siarczan (VI) manganu (II) bezw. Cz.d.a. 2 x 1kg Chempur 116169408
	58.	Manganian (VII) potasu cz.d.a. 1kg Chempur 117438809
	59.	Węgiel aktywny Norit SX 2 cz.d.a. 1 kg Chempur 118799500
	60.	Siarczan (VI) sodu bezw. Cz.d.a. 1kg Chempur 118078707
	61.	Siarczan (VI) miedzi (II) bezw. Cz.d.a. 2 x 1kg Chempur 116582805
	62.	Chlorek żelaza (III) 6 hydrat cz.d.a. 2 x 1kg Chempur 119041804
	63.	Bromek potasu cz.d.a. 1kg Chempur 117392805
	64.	Rodanek potasu cz.d.a. 1kg Chempur 117455008

	65.	Azotan (V) potasu cz.d.a.1kg Chempur 117309100
W/67361	66.	Bromian(V) potasu Chempur 117393602 1 opakowanie 500 g
W/67685	67.	Amonu di chromian czysty Chempur 421379307 1 kg
	68.	Kwas salicylowy czysty Chempur 425746009 1kg
	69.	Amonu węglan czysty Chempur 421403607 1 opakowanie 500 g
	70.	Cynku azotan 6 hydrat czysty Chempur 422640109 1kg
	71.	Chromu (III) azotan 9 . Hydrat 99% Acros 21920 1 opakowanie 500 g
	72.	Chlorobenzen czda Chempur 112276603 1 litr
	73.	Odważka analityczna kwas solny 0,1mol/l Chempur 165753132 15 sztuk
	74.	Odważka analityczna kwas siarkowy 0,05mol/l Chempur 165750639 10 sztuk
	75.	1,4 dioksan czysty Chempur 412923000 12 x 1litr
	76.	Toluen czysty Chempur 428370405 12 x 1 litr
	77.	Chloroform czda Chempur 112344305 4 opakowania x 2,5 litra
W/67861	78.	Bizmutu (III)azotan 5hydrat czda 1 kg Chempur 111821204
	79.	Potasu węglan bezw. Czda Chempur 117465709 1 opakowanie 500 g
	80.	Kwas nadjodowy CZDA Chempur 115652404 1 opakowanie 100 g
	81.	2-naftol (beta naftol)czda Chempur 116675400 1 opakowanie 250 g
	82.	Karbazol 96% Acros 10826 1 opakowanie 250 g
W/67779	83.	Glukoza bezw.czda Chempur 114595600 2 x 1kg
	84.	Sacharoza czda Chempur 117720907 4 x 1kg
	85.	Wapnia octan 1 hydrat czysty Chempur 428773906 3 x 1kg
	86.	Potasu di chromian czysty Chempur 427410407 1kg
	87.	Rtęci (II) jodek czerwony czda Chempur 117690601 1 opakowanie 250 g
	88.	Ołowiu (II) octan 3 hydrat czysty Chempur 427030608 1 opakowanie 100 g
	89.	Benzylowy alkohol czysty Chempur 421716803 1 litr
	90.	Glikol etylenowy czysty Chempur 424466303 5 x 1 litr
	91.	Gliceryna bezw. Czysta Chempur 424433203 1 litr
	92.	Amonu molibdenian 4 hydrat czysty Chempur 421390000 1 kg
	93.	Di izobutyly ftalany czysty Chempur 423145001 2 x 1 litr

W/67849	94.	Wodoru nadtlenek r-r 30% czda Chempur 118851934 1 litr
	95.	Kwas siarkowy min. 95% czysty Chempur 425749500 5 x 1 litr
	96.	Kwas azotowy 65% czda Chempur 115296032 5 x 1 litr
	97.	Błękit metylenowy bm Chempur 121854808 1 opakowanie 25 g
	98.	Odczynnik Nesslera Chempur 116947602 1 litr
	99.	Odważka analityczna srebra azotan 0,1mol/l Chempur 168143407 10 sztuk
	100.	Odważka analityczna potasu nadmanganian 0,02mol/l Chempur 167438908 10 sztuk
	101.	Chromu chlorek 6hydrat czda Chempur 112502509 1 opakowanie 500 g
	102.	Potasu jodan czda Chempur 117430801 2 opakowania x 500 g
	103.	Wapnia chlorek 6 hydrat czda Chempur 118748709 1 opakowanie 500 g

**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.

**Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od dokonania zakupu bez podania przyczyn.**

#### 4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 3 tygodni od daty zawarcia umowy w formie pisemnej.
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii, 40-006 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 dopuszcza realizację dostaw w częściach.  
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:

*Wartość oferty należy podać w polskich złotych.*

*Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.*

*Zamawiający dopuszcza fakturowanie częściowe.*

*Faktura VAT płatna przelewem w terminie 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. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: jedną ofertę w ramach danej części postępowania.
3. Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie pisemnej lub w formie elektronicznej
4. 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 przedmiotu zamówienia, a w szczególności 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.
5. 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.
6. 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).
7. 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).
8. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (dotyczy formy pisemnej):

Nazwa i adres Wykonawcy

**Zamówienie nr 67664, 67630, 67443, 67437, 67417, 67387, 67375, 67361, 67685, 67861, 67779, 67849**

*Nie otwierać przed dniem 01.12. godz 10<sup>00</sup>*

## 9. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail:

*marcin.zawilinski@us.edu.pl*

*(w przypadku złożenia oferty w formie elektronicznej).*

## 7. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w terminie w *Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice w nieprzekraczalnym terminie do dnia 1grudnia 2014r do godz. 10<sup>00</sup>* (dotyczy oferty w formie pisemnej).

lub na adres mailowy: [marcin.zawilinski@us.edu.pl](mailto:marcin.zawilinski@us.edu.pl) w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 1grudnia 2014r do godz. 10<sup>00</sup>** (w przypadku możliwości złożenia oferty w formie elektronicznej)

## **8. 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 polskich złotych (PLN);
6. Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie przekazane Zamówienie w formie pisemnej lub zostanie podpisana umowa w formie pisemnej.