



*UStuŚ – Uniwersyteckie Studia Środowiskowe: Kierunek Zamawiany „Ochrona Środowiska”*  
Priorytet 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: 72097, 72095, 72098

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)



*UStuŚ – Uniwersyteckie Studia Środowiskowe: Kierunek Zamawiany „Ochrona Środowiska”*  
Priorytet 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.

#### **CZEŚĆ A Indeks - 1000072097**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	<b>Azotany test 118387</b> Metoda: kolorymetryczna z komparatorem z dyskiem barwnym 5 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 90 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> MColortest; Nr katalogowy: 1183870001 Merck	1op.
2.	<b>Amoniak test 114428</b> Metoda: kolorymetryczna, błękit indofenolowy, z kartą barw i blokiem komparatora z długimi probówkami 0.025-0.050-0.075-0.10-0.15-0.20-0.25-0.30-0.40 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 0.02-0.04-0.06-0.08-0.12-0.16-0.19-0.23-0.31 mg/l NH <sub>4</sub> -N MColortest; Nr katalogowy: 1144280002 Merck	1op.
3.	<b>Chlorki test 111106</b> Metoda: miareczkowa za pomocą pipety MColortest; zakres 2 -200 mg/l; Nr katalogowy: 111060001 Merck	1op.

#### **CZEŚĆ B Indeks - 1000072095**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Odczynniki do kolorymetrów, <b>azotyny</b> , zakres niski (300 testów), odczynniki będą używane w miernikach firmy Hanna Instruments Nr katalogowy: HI 93707 Hanna Instruments	1op.
2.	Odczynniki do kolorymetrów, <b>żelazo</b> , zakres wysoki (100 testów) ), odczynniki będą używane w miernikach firmy Hanna Instruments Nr katalogowy: HI 93721 Hanna Instruments	1op.
3.	Odczynniki do kolorymetrów, <b>twardość ogólna</b> , zakres niski (100 testów), odczynniki będą używane w miernikach firmy Hanna Instruments Nr katalogowy: HI 93735 Hanna Instruments	1op.

*UStuś – Uniwersyteckie Studia Środowiskowe: Kierunek Zamawiany „Ochrona Środowiska”*  
Priorytet 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>

**CZĘŚĆ C Indeks - 1000072098**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	<p>Podręczny zestaw przeznaczony do szybkiej i prostej analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej). Odczynniki oraz niezbędne pojemniki (specjalnie oznaczone) winny być umieszczone są w przenośnej walizce i umożliwiają określenie poziomu azotanów (NO<sub>3</sub>-), azotynów (NO<sub>2</sub>-), fosforanów (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) oraz amonu (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) w wodzie, a także odczynu pH i twardości wody.</p> <p>Wymagane cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 6 parametrów</li> <li>– szybki odczyt na tabelach barwnych</li> <li>– walizka z naczynkami do przeprowadzenia pomiarów</li> </ul> <p>W zestawie winny znajdować się odczynniki do pomiaru poszczególnych związków, próbki do wykonywania testów oraz strzykawka do pobierania prób wody.</p> <p>Wartości mierzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jony azotanowe NO<sub>3</sub>: 0-80 mg/l</li> <li>– Jony amonowe NH<sub>4</sub>: 0,05 - 10,0 mg/l</li> <li>– Jony azotynowe NO<sub>2</sub>: 0,02 - 1,0 mg/l</li> <li>– Jony fosforanowe PO<sub>4</sub>: 0 - 6,0 mg/l</li> <li>– Odczyn pH: 5,0 - 9,0</li> <li>– Twardość wody</li> </ul>	1 op.

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



*UStuŚ – Uniwersyteckie Studia Środowiskowe: Kierunek Zamawiany „Ochrona Środowiska”*  
Priorytet 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>

zostało ogłoszenie.

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

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 2 tygodni od daty otrzymania zamówienia w formie pisemnej (*jednak nie później jak do 22 maja 2015r.*)
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12,
- 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



*UStuŚ – Uniwersyteckie Studia Środowiskowe: Kierunek Zamawiany „Ochrona Środowiska”*  
Priorytet 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>

zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).

- 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: 72097,72095,72098**

**„DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH”**

*Nie otwierać przed dniem 4.05.2015 godz. 12:00*

- \*8.** Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail: [marcin.zawilinski@us.edu.pl](mailto: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](mailto:marcin.zawilinski@us.edu.pl) w terminie do dnia 4.05.2015 do godz. 12:00. *Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględnione.*

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **4.05.2015** o godz. 12:00 w Dziale Logistyki ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice pok.420

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

- Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
  - 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.
  - Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
  - Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
  - 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:**



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

  
**UNIwersYTET ŚLĄSKI**  
W KATOWICACH

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*UStuŚ – Uniwersyteckie Studia Środowiskowe: Kierunek Zamawiany „Ochrona Środowiska”*  
Priorytet 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>

---

- 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.