



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Zachodniopomorski  
Uniwersytet  
Technologiczny  
w Szczecinie

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt nr POKL-04.01.02-00-237/12

„Innowacyjny inżynier – chemia dla gospodarki i środowiska regionu zachodniopomorskiego”  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Szczecin, 16.10.2014 r.

## Zapytanie ofertowe na dostawę szkła laboratoryjnego

### ZAMAWIAJĄCY

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej  
Al. Piastów 42, 71-065 Szczecin

Osoby uprawnione do kontaktu z Oferentami:

Małgorzata Dzieciół – koordynator projektu, telefon: 91 449 45 37, [malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl](mailto:malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl)

Elżbieta Huzar – kierownik projektu, telefon 91 449 45 12

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zestaw szkła laboratoryjnego o następującym składzie:

L.p.	Nazwa	Ilość (szt.)
1	rozdzielacz gruszkowy z kranem z PTFE, poj. 500 ml	5
2	lejek ze szlifem 29/32, średnica 70 mm	2
3	lejek filtracyjny ze szlifem 29/32, spiek G4	3
4	lejek filtracyjny z tubusem, poj. 35 ml, szlif 19/26, spiek G4	2
5	lejek filtracyjny z tubusem, poj. 80 ml, szlif 19/26, spiek G4	2
6	lejek filtracyjny z tubusem, poj. 80 ml, szlif 19/26, spiek G3	2
7	złącze redukcyjne ze szlifem 24/29 do 19/26	5
8	kolba próżniowa, poj. 250 ml, szlif 24/29	3
9	kolba próżniowa, poj. 250 ml, szlif 29/32	3
10	kolba stożkowa skalowana ze szlifem 19/26, poj. 100 ml	5
11	kolba stożkowa skalowana ze szlifem 29/32, poj. 300 ml	5
12	kolba okrągłodenna ze szlifem 29/32, poj. 100 ml	5
13	kolba okrągłodenna ze szlifem 29/32, poj. 250 ml	5
14	kolba okrągłodenna trójszyjna, poj. 100 ml, szyja środkowa ze szlifem 29/32, szyje boczne proste ze szlifem 14/23	2
15	kolba okrągłodenna trójszyjna, poj. 250 ml, szyja środkowa ze szlifem 29/32, szyje boczne proste ze szlifem 14/23	5
16	kolba miarowa szklana z korkiem, poj. 100 ml, kl. A	5
17	kolba miarowa szklana z korkiem poj. 250 ml, kl. A	5
18	zlewka szklana niska z wylewem, skalowana, poj. 500 ml	20
19	zlewka PP z wylewem i uchwytem, skalowana, poj. 250 ml	5
20	zlewka PP z wylewem i uchwytem, skalowana, poj. 500 ml	5
21	zlewka PP z wylewem i uchwytem, skalowana, poj. 1000 ml	5
22	krystalizator, poj. 500 ml	10
23	krystalizator, poj. 900 ml	10
24	szalka Petriego szklana o średnicy 100 mm i wysokości 15 mm	20
25	bagietka szklana o grubości 5-6 mm i długości 200-250 mm	20
26	cyylinder miarowy szklany ze szklaną stopą, poj. 50 ml, kl. B	5
27	cyylinder miarowy szklany ze szklaną stopą, poj. 100 ml, kl. B	5



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Zachodniopomorski  
Uniwersytet  
Technologiczny  
w Szczecinie

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt nr POKL-04.01.02-00-237/12

„Innowacyjny inżynier – chemia dla gospodarki i środowiska regionu zachodniopomorskiego”  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

28	cylinder miarowy szklany ze szklaną stopą, poj. 25 ml, kl. B	5
29	cylinder miarowy szklany ze stopą szklaną, poj. 500 ml, kl. B	5
30	piknometr z rurką boczną i termometrem, poj. 25 ml	1
31	piknometr z rurką boczną i termometrem, poj. 100 ml	1
32	pompka pipetowa do pobierania cieczy o objętości do 10 ml	5
33	pompka pipetowa do pobierania cieczy o objętości do 25 ml	5
34	końcówki pasujące do pipety automatycznej Plastomed F100 (poj. 100 $\mu$ l), niesterylne	1000
35	końcówki pasujące do pipety automatycznej zmiennopojemnościowej Plastomed A200 $\mu$ l (poj. do 200 $\mu$ l), niesterylne	1000
36	końcówki pasujące do pipety automatycznej ChemLand (poj. 0,5-5 ml), niesterylne	1000
37	końcówki pasujące do pipety automatycznej zmiennopojemnościowej Optipette HTL (poj. 100-1000 $\mu$ l), niesterylne	1000
38	końcówki pasujące do pipety automatycznej zmiennopojemnościowej HTL (poj. 1-5 ml), niesterylne	1000
39	tygiel porcelanowy z przykrywką, poj. 15 ml	30
40	tygiel porcelanowy z przykrywką, poj. 20 ml	30
41	wanienka porcelanowa o długości 70-85 mm, szer. 12-13 mm, wys. 9-11 mm	30
42	próbówka do wirówek z tworzywa sztucznego, bezbarwna, z zamknięciem, okrągłodenna, o poj. 2,0 ml, niesterylna	500

#### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- deklarację zgodności oferty z opisem przedmiotu zamówienia,
- termin realizacji zamówienia,
- cenę.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres:

[malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl](mailto:malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl) lub dostarczona osobiście do biura projektu:

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, 71-065 Szczecin, pok. 422, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-15.30, do dnia **29 października 2014 r.**

#### OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert biorąc pod uwagę następujące kryteria:

- 1) cenę – 90% (zasada minimalizacji)
- 2) termin dostawy – 10%

#### WARUNKI PŁATNOŚCI

Przelew na rachunek bankowy w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury.

*Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.*