



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 akcesoriów chromatograficznych

### ZAMAWIAJĄCY

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

Osoby uprawnione do kontaktu z Oferentami:

Małgorzata Dzieciol – 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 akcesoriów chromatograficznych o następującym składzie:

L.p.	Nazwa	Ilość (szt.)
1	Strzykawka o obj. 10 mikrolitrów do automatycznego podajnika próbek do GC, pasująca do podajnika 7683 SI Agilent Technologies	1
2	Mikrostrzykawka do manualnego dozowania próbek ciekłych do GC o obj. 1 mikrolitra, z wymienną igłą (typ RN), koniec igły ukośnie ścięty pod kątem 10-12 stopni, nie dziurawiący, do przekłuwania membran	2
3	Szklana wkładka do dozownika do trybu dozowania bez podziału (splitless), z pojedynczym stożkiem, bez wypełnienia, dezaktywowana, pasująca do chromatografu gazowego 6890N Agilent Technologies	5
4	Uszczelka połączona z podkładką, pasująca do dozownika chromatografu gazowego 6890N Agilent Technologies	1
5	Fiolki chromatograficzne szklane przezroczyste z szerokim otworem, z gwintem, o poj. 2 ml, wraz z nakrętkami z otworami, oraz uszczelkami z warstwą teflon/silikon, pasujące do automatycznego podajnika próbek 7683 SI Agilent Technologies	1000
6	Uszczelki teflon/silikon do nakrętek do fiolek chromatograficznych z szerokim otworem, z gwintem, o poj. 2 ml	200
7	Fiolki szklane przezroczyste z gwintem, o poj. 10 ml wraz z z nakrętkami z otworem i uszczelkami teflon/silikon	100

### 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.*