



Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Gagarina 11,  
87 – 100 Toruń  
NIP 879-017-72-91 REGON 000001324

Toruń, dnia 16 grudnia 2014 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. ZAMAWIAJĄCY:

Uniwersytet Mikołaj Kopernika w Toruniu  
Wydział Chemii UMK, ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa przedmiotu	Poj. [ml]	Ilość [szt.]
1.	Cylindry	5	2
2.	Cylindry	10	1
3.	Cylindry	25	1
4.	Cylindry	50	2
5.	Cylindry	100	1
6.	Kolba miarowa szklana	250	1
7.	Zlewki szklane niskie	10	5
8.	Zlewki szklane niskie	25	5
9.	Zlewki szklane niskie	50	5
10.	Zlewki szklane niskie	100	5
11.	Zlewki szklane niskie	250	5
12.	Zlewki szklane niskie	400	5
13.	Zlewki szklane niskie	600	5
14.	Krystalizator	1600	1
15.	Kolby szklane Erlenmayera	300	50
16.	Mikroprobówki Eppendorf	1,5	100 (1 op.)
17.	Mikolyżeczko - szpatułka		2
18.	Rękawiczki lateksowe rozmiar M i L (po 1 opakowaniu z każdego rozmiaru)		200 (2 op.)

Ponadto informujemy, iż przedmiot zamówienia stanowi element realizowanego projektu pn. Oznaczanie ksenobiotyków i substancji biologicznie aktywnych w matrycach biologicznych i środowiskowych nr RPKP.05.04.00-04-003/13 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2007 -2013 oraz ze środków budżetu państwa.

### III. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [pinez@chem.umk.pl](mailto:pinez@chem.umk.pl) lub za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Wydział Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń.
- Termin składania ofert upływa w dniu 29 grudnia 2014 r. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

### IV. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela:  
dr hab. Tomasz Kowalkowski, prof. UMK,  
email: [pinez@chem.umk.pl](mailto:pinez@chem.umk.pl), tel 56/665-60-64.