



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

Toruń, dnia 12 grudnia 2014 r.

## Zapytanie ofertowe

*Szanowni Państwo,*

W związku z rozpoczęciem realizacji przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu projektu pt. „*Oznaczanie ksenobiotyków i substancji biologicznie aktywne w matrycach biologicznych i środowiskowych*”, poz. 4.2 „*Zakup kompletu materiałów i odczynników*”, numer RPKP RPKP.05.04.00-04-003/13 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej Państwa firmy dotyczącej odczynników i materiałów zużywalnych (kolumny) zgodnie załącznikiem 1.

Termin dostawy do 31.01 2015 r.

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- nazwę i adres oferenta,
- wartość oferty (netto lub brutto),
- sposób płatności,
- warunki i termin wykonania,
- termin ważności oferty.

Wskazane jest, aby oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje, np. warunki gwarancji, warunki realizacji, maksymalny czas realizacji, możliwe do uzyskania upusty, itd.

Oferta powinna być sporządzona w formie pisemnej, opatrzonej pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia, jak również powinna być podpisana przez oferenta. Ofertę wraz z wymaganym załącznikiem (odnośnie czystości rozpuszczalników i wzorców) należy złożyć na adres:

Biuro Projektu:

Wydział Chemii UMK

Katedra Chemii Środowiska i Bioanalityki

ul. Gagarina 7, pok. 39

87-100 Toruń

tel. 56 6114753; fax. 56 6114837

Termin składania ofert upływa w dniu **19.12.2014 r.**

W przypadku pytań proszę kontaktować się z Renatą Gadzała-Kopciuch pod nr tel. 506912815 lub za pośrednictwem adresem email: [rgadz@chem.umk.pl](mailto:rgadz@chem.umk.pl)

*Z poważaniem*

*Renata Gadzała-Kopciuch*



Załącznik nr 1.

L.p.	Nazwa artykułu	Symbol j.m.	Ilość	Cena + Vat	Wartość
1.	Kolumna ACE C18-PFP, 3µm, 150x4,6mm		1		
2.	Kolumna ACE C18-AR 3µm, 150x4,6mm		1		