



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

Toruń, dnia 2 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 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

Z poważaniem

Renata Gadzała-Kopciuch



Załącznik nr 1.

L.p.	Nazwa artykułu	Symbol j.m.	Ilość	Cena + Vat	Wartość
1.	A-Line Quick Connect LC fitting	5067-5965	3		
2.	A-Line Capillary ST 0.12mmx150mm	5500-1172	3		
3.	A-Line safe cap GL45 3 ports 1 vent vlv	5043-1219	4		
4.	API-TOF Reference Mass Solution Kit	G1969-85001	1 opak.		
5.	ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml	G1969-85000	100 ml		