



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

Toruń, dnia 15 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*”, numer 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 oraz Budżetu Państwa, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej Państwa firmy dotyczącej odczynników i materiałów zużywalnych (filtry) 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 wymaganym załącznikiem (odnośnie czystości rozpuszczalników i wzorców) należy złożyć na adres:

Biuro Projektu:

Wydział Chemii UMK

Katedra Chemii Środowiska i Bioanalitiky

ul. Gagarina 7, pok. 39

87-100 Toruń

tel. 56 6114753; fax. 56 6114837

Termin składania ofert upływa w dniu **30.12.2014 r.**

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



Załącznik nr 1.

L.p.	Nazwa artykułu	Symbol j.m.	Ilość	Cena + Vat	Wartość
1	Aceton do chromatografii cieczowej	2,5L	2,5Lx2		
2	Acetonitryl czystość gradientowa do chromatografii cieczowej Reag.PhEur	2,5L	2,5L x16		
3	Acetonitryl do LC-MS q\TOF	2,5L	2,5Lx 16		
4	Metanol do LC-MS q\TOF	2,5L	2,5 L x 8		
5	Chloroform stabilizowany do chromatografii cieczowej	2,5L	2,5Lx2		
6	Tetrahydrofuran do chromatografii cieczowej	2,5L	2,5L		
7	Metanol czystość gradientowa do chromatografii cieczowej	2,5L	2,5L x8		
8	HEKSAN czda 1L	1L	6L		
9	Metoanol czda	2,5L	30L		
10	Aceton czda	2,5L	30L		
11	Kwas mrówkowy LC/MS 50 mL	50ML	2x50 ml		
12	b-Zearalanol wzorzec czystości powyżej 97% HPLC	5MG	5 mg		
13	α-Zearalanol wzorzec czystości powyżej 97% HPLC	5MG	5 mg		
14	α-zearalenol wzorzec czystości powyżej 97% HPLC	5MG	5 mg		
15	b-zearalenol wzorzec czystości powyżej 97% HPLC	5MG	5 mg		
16	Zearalenon wzorzec czystości powyżej 97% HPLC	5MG	10 mg		
17	Heptanesulfonic acid sodium salt (HPLC-grade)	25G 100G	25 g oraz 100 g		
18	daunorubicin hydrochloride	5MG	5 mg		
19	Fentanyl solution (1.0 mg/mL in methanol, ampule of 1 mL, certified reference material)	1ML	3 ml lub 5 ml		
20	Midazolam solution (1.0 mg/mL in methanol, ampule of 1 mL, certified reference material)	1ML	3 ml lub 5 ml		
21	Doxorubicin hydrochloride suitable for fluorescence, 98.0-102.0% (HPLC)	10MG	10 mg		
22	2,4-Dihydroxybenzoic acid	100G	100g		
23	1,1'-Carbonyldiimidazole	25G	25 g		
24	Stawy do rozdzielania magnetycznych nanocząstek na probówki typu Eppendorf 2 ml	szt.	1 szt.		
25	Butelki laboratoryjne, DURAN YOUTILITY, poj. 125 ml	szt.	12 szt.		
26	Butelki laboratoryjne, DURAN YOUTILITY, poj. 250 ml	szt.	12 szt.		
27	Butelki laboratoryjne, DURAN YOUTILITY, poj. 500 ml	szt.	12 szt.		
28	Butelki laboratoryjne, DURAN YOUTILITY, poj. 1000 ml	szt.	12 szt.		
29	Sączki strzykawkowe Millex LG, 4mm, 0,22um, PTFE (LCR) Klaryfikacja w warunkach niesterylnych op.100 szt.	szt.	5 opak. (500 szt.)		
30	Sączki strzykawkowe Millipore LCR (Hydrophilic PTFE) Membrane; 13mm, 0,2 um, PTFE Klaryfikacja w warunkach niesterylnych op.100 szt.	szt.	5 opak. (500 szt.)		
31	CPMQK05R1 QPAK 1 Purification Pack Kit (RO or distilled feed)	szt.	1 szt.		
32	Wkład QPAK 1 Purification Pack TM 1 op. 1 szt. MPGL04GK2	szt.	1 szt.		
33	Filt Końcowy LC-PAK do UHPLC i MS/MS	szt.	1 szt.		
34	Durapore® hydrofilowy PVDF, niesterylne, Ultrafree®-MC 0,5 ml, wielkość porów 0,2 um, 100 szt.	szt.	3 opak. (300 szt.)		
35	Zlewka wysoka DURAN® szkło borokrzemianowe, poj. 25 ml	szt.	20 szt.		
36	Zlewka wysoka DURAN® szkło borokrzemianowe, poj. 50 ml	szt.	20 szt.		



37	Zlewka wysoka DURAN® szkło borokrzemianowe, poj. 100 ml	szt.	20 szt.		
38	Butelki laboratoryjne, DURAN, poj. 125 ml	szt.	4 szt.		
39	Butelki laboratoryjne, DURAN, poj. 250 ml	szt.	4 szt.		
40	Butelki laboratoryjne, DURAN, poj. 500 ml	szt.	4 szt.		
41	Komplet pipet automatycznych Transferpette® S Brand o pojemności 2–20 µl; 20–200 µl 0,1–1 ml ze statywem	szt.	1 komplet		
42	Końcówkami do pipet Brand (oryginalne) 2–20 µl; 20–200 µl 0,1–1 w pudełkach (TipBox)	szt.	po 1000 szt.		
43	Statywy pływające Rotilabo do próbek typu Eppendorf 2 ml, Falcon 15 oraz 50 ml	szt.	po 4 szt.		
44	Statyw kombi „4 w 1” Rotilabo podłużne	szt.	5 szt.		
45	Folia aluminiowa; szerokość 440 mm; długość 150 m w kartonie z krawędzią tnącą	szt.	1 szt.		
46	Parafim M; szer. 100 mm; dł. 38 m	szt.	2 szt.		
47	Pudełka krio do przechowywania próbek z 50 otworami (12,5 x 12,5 mm; poj. 2 ml)	szt.	4 szt.		
48	Pipety Pasteura dł. 150mm; dł. Końcówki 60 mm; 1000 szt.	szt.	2 opak.		
49	Smoczki do pipet, 100 szt.	szt.	1 opak.		
50	Rękawice nitylowe bezpudrowe rozm. L / LDENT/ op. 100 szt.	szt.	5 opak.		
51	Rękawice nitylowe bezpudrowe rozm. M / LDENT/ op. 100 szt.	szt.	10 opak.		
52	Tryskawka z zaworem bezpieczeństwa VITsafe?, LDPE, szeroka szyja, "acetonitryl", 500 ml op. 1 szt	szt.	2 szt.		
53	Tryskawka LDPE, szeroka szyja, zabezp. Vent-Cap, 500 ml - Metanol op. 1 szt	szt.	2 szt.		
54	Tryskawka LDPE, szeroka szyja, zabezp. Vent-Cap, 500 ml - Woda destylowana op. 1 szt	szt.	2 szt.		
55	Kolba miarowa ze szlifem, korek PE, 1000 ml, kl.A, NS 24/29, niebieska skala, certyfikat serii op.1 szt	szt.	2 opak		
56	Kolba miarowa ze szlifem, korek PE, 500 ml, kl.A, NS 19/26, niebieska skala, certyfikat serii op.1 szt	szt.	2 opak		
57	Kolba miarowa ze szlifem 14/23, korek PE, 100 ml, kl.A, niebieska skala, szeroka szyja, certyfikat serii op.1 szt	szt.	4 opak		
58	Kolba miarowa ze szlifem, korek PE, 50 ml, kl.A, NS 14/23, brązowa skala, szeroka szyja, certyfikat serii op.1 szt	szt.	4 opak		
59	Kolba miarowa ze szlifem, korek PE, 25 ml, kl.A, niebieska skala, szeroka szyja ,certyfikat serii op.1 szt	szt.	4 opak		
60	Kolba miarowa ze szlifem, korek PE, 10 ml, kl.A, niebieska skala, szeroka szyja ,certyfikat serii op.1 szt	szt.	4 opak		
61	Kolba miarowa trapezowa z korkiem szklanym, kl.A certyfikat serii 2 ml, skala niebieska, szlif 7/16 op.1 szt	szt.	4 opak		
62	Kolba miarowa trapezowa z korkiem szklanym, kl.A certyfikat serii 1 ml, skala niebieska, szlif 7/16 op.1 szt	szt.	4 opak		
63	Zlewka PP 500 ml, skala niebieska op.1 szt	szt.	6 opak		
64	Zlewka PP 250 ml, skala niebieska op.6 szt	szt.	2 opak		
65	Zlewka PP, 100 ml, skala niebieska, op. 1 szt.	szt.	6 opak		
66	Zlewka wysoka z wylewem , 600 ml op. 1 szt	szt.	4 opak		
67	Zlewka wysoka z wylewem , 250 ml op. 1 szt	szt.	6 opak		
68	Zlewka wysoka z wylewem , 150 ml op. 1 szt	szt.	20 opak		
69	Zlewka wysoka z wylewem , 50 ml op. 1 szt	szt.	20 opak		
70	Zlewka wysoka z wylewem , 25 ml op. 1 szt	szt.	20 opak		