



Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

26 czerwca 2015 r.

data

87-100 Toruń, ul Gagarina 11.

nazwa (firma) i adres Beneficjenta

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o złożenie oferty na niżej wymieniony zakres zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa odczynników oraz materiałów zużywalnych:

Odczynniki:

1. Aceton, czda, zbiornik o pojemności 25L, ilość: 2 op.
2. Metanol, czda, zbiornik o pojemności 25L, ilość: 2 op.
3. Chloroform, czda, ilość: 12x1L
4. Dichlorometan, czda, ilość: 12x1L
5. Toluen, czda, ilość: 12x1L
6. Toluen, czda, ilość: 8x2.5L
7. Acetonitryl do HPLC gradient grade, ilość: 20x2.5L
8. Acetonitryl do HPLC, LC-MS, ilość: 8x2.5L
9. Metanol do HPLC gradient grade, ilość: 20x2.5L
10. Metanol do HPLC, LC-MS, ilość: 8x2.5L
11. Izopropanol do HPLC, ilość: 8x2.5L
12. Tetrahydrofuran, bezwodny 2x1L
13. Aflatoksyny mix (5 x 1 ml), B1 (1 µg/mL), B2 (3 µg/mL), G1 (1 µg/mL), G2 (1 µg/mL), ilość: 1 op.
14. Kolumny powinowactwa do izolowania aflatoksyn, opakowanie po 10 szt., ilość: 2 op.
15. Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, 16 PAHs, (10 mL, roztwór o stężeniu 10 ng/µl każdego), ilość 1 op.
16. Dimetakrylan glikolu etylenowego, EGDMA, (500ml), ilość: 2 op.
17. Metakrylan glicydyli, GMA, (500 ml), ilość: 2 op.
18. Azobisisobutyronitryl, AIBN, (100g), ilość: 3 op.
19. Amonu siarczan, czda, 1kg, ilość: 1 op.
20. Kwas ortofosforowy(V) 85% cz, ilość: 2x1L
21. Odczynnik Folina i Ciocalteua, 500 ml, ilość: 1 op.
22. Di-sodu wersenian x 2H₂O, czda, 250g, ilość: 2 op.
23. Sodu octan bezwodny, czda, 500 g, ilość: 1 op.
24. Bufor do uwalniania pH 6,80 (fosforanowy), koncentrat na 10 L, op. 400 ml, ilość: – 1 op.
25. Amoniak, roztwór 25% czda, ilość: 6x1L
26. Roztwór buforowy pH 10,00 +/- 0,05, ilość: 6x1L
27. Toluen HPLC, ilość: 2x1L
28. Sodu cyjanek do analizy, 98%, 100 g, ilość: 1 op.
29. Potasu cyjanek do analizy, 97%, 100 g, ilość: 1 op.
30. 1,4-Fenylendiamina cz, 100 g, ilość: 1 op.
31. 1-Naftol czda, 100 g, ilość: 1 op.
32. Sodu dodecylosiarczan, 99%, 25 g, ilość: 1 op.



33. Potasu octan bezwodny czda, 250g, ilość: 2 op.
34. Sudan III BM, 25 g, ilość: 1 op.
35. D-(+)-Glukoza bezwodna czda, 500 g, ilość: 1 op.
36. Kwas 3,5-dinitrosalicylowy 98%, 100 g, ilość: 1 op.
37. Coomassie Brilliant Blue G 250, do elektroforezy, 25 g, ilość: 1 op.
38. Sodu wodorotlenek techn. 25 kg, ilość: 1 op.
39. Cynku siarczan x 7H₂O czda, 1 kg, ilość: 1 op.
40. Potasu wodorosiarczan cz, 1 kg, ilość: 1 op.
41. Potasu heksacyjanożelazian (II) x 3H₂O cz, 500 g, ilość: 1 op.

Materiały:

1. Kapilara kwarcowa Polymicro TSP180350 – 10 m
2. Kapilara kwarcowa Polymicro TSP500794 – 10 m
3. Biureta automatyczna Schillinga 25 mL, butelka 1000 ml, ilość: 10 szt.
4. Lejek laboratoryjny, o śr. 30 mm, ilość: 5 szt.
5. Butelka oranż z korkiem (szlif 14/23), 100 mL, ilość: 10 szt.
6. Butelka oranż z korkiem (szlif 19/26), 250 mL, ilość: 10 szt.
7. Szufelka miarowa PP, biała, 2 mL, długość 60 mm, ilość: 12 szt.
8. Wiaderko polipropylenowe 1L z pokrywą, białe, ilość: 10 szt.
9. Kuweta laboratoryjna z PVC 320x260x70 mm, ilość: 10 szt.
10. Mieszadélko magnetyczne, cylindryczne PTFE, wymiar ok.: 6x25 mm, ilość: 10 szt.
11. Mieszadélko magnetyczne, cylindryczne PTFE, wymiar ok. 8x45 mm, ilość: 5 szt.
12. Fiolki do autosamplera, oranżowe, 1,5 mL, wymiar 11,6x32 mm, op. 2000 szt., ilość: 1 op.
13. Zakrétki pasujące do powyższych fiolek, z uszczelką slilikon/PTFE, op. 2000 szt., ilość: 1 op.
14. Butelki z nakrétką z gwintem GL45, 100mL, op. 10 szt., ilość: 1 op.
15. Probówki wirówkowe Eppendorf 5 mL, op. 200 szt., ilość: 1 op.

Termin wykonania zamówienia 24 lipca 2015 r.

.....
opis warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków, jeżeli beneficjent widzi potrzebę ustanowienia takich warunków

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty będzie cena.

kryteria oceny ofert - ich znaczenie i waga.....

Ofertę należy złożyć w: UMK, Wydział Chemii, Katedra Chemii Środowiska i Bioanalitiky, dr hab. Michał Szumski, e-mail: michu@chem.umk.pl do dnia 6 lipca 2015 r. do godz. 15:00.
miejsce składania ofert termin składania ofert

W ofercie proszę podać cenę za całość wykonania zamówienia oraz cenę jednostkową*

.....
podpis osoby upoważnionej ze strony Beneficjenta

*Beneficjent wybiera odpowiednio do potrzeb