

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY
na dostawę odczynników laboratoryjnych

CZĘŚĆ NR 1 Odczynniki chemiczne do klasycznej analizy chemicznej

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość Wymagana przez Zamawiającego	Wielkość oferowanego opakowania*	Ilość oferowanych opakowań*	Cena jednostkowa brutto za opakowanie	Wartość brutto	Wymagania	Oferowany produkt (Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę producenta oraz numer katalogowy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Metanol - wykorzystywany w analizie chemicznej jako rozpuszczalnik. Czystość HPLC min. 99,9%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 2,5 l	12,5 l					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	
2	Etanol - wykorzystywany w analizie chemicznej jako rozpuszczalnik. Czysty do analizy min. 96%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 2,5 l	15 l					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	
3	Bromek potasu (KBr) - wykorzystywany w analizie spektroskopowej metodą FTIR. Czystość zapewniająca prawidłowe prowadzenie analiz spektroskopowych. Masa cząsteczkowa 119,00 g/mol, w opakowaniu maksymalnie 100 g.	500 g					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	

4	Kwas octowy - wykorzystywany do przygotowania odczynnika Dragendorfa (czynnika wybarwiającego w chromatografii cienkowarstwowej). Czysty do analizy min. 99,5%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 1 l	2 l					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	
5	Amoniak (woda amoniakalna) - wykorzystywany jako czynnik alkalizujący oraz jako eluent w chromatografii cienkowarstwowej. Roztwór wodny 25% do analizy, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 1 l	1 l					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	
6	Kwas siarkowy - wykorzystywany w analizie jakościowej związków nieorganicznych oraz do przygotowania odczynnika Marquisa. Czysty do analizy min. 95%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 1 l	2 l					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	
7	Wodorotlenek sodu - wykorzystywany w analizie chemicznej jako czynnik alkalizujący, czysty do analizy w postaci granulek, tabletek lub płatków, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 1 kg	1 kg					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	

8	Kwas solny - wykorzystywany w analizie jakościowej związków nieorganicznych oraz jako czynnik zakwaszający. Czysty do analizy 35-38%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 1 l	3 l					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	
9	Toluen - wykorzystywany w analizie jakościowej jako faza rozwijająca do TLC Czysty do analizy min. 99,5%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 1 l	1 l					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostarczenia Termin dostawy do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia	
Razem								

*Zaoferowana przez Wykonawcę ilość asortymentu łącznie (iloczyn kolumny 4 i 5) musi być zgodna z ilością wymaganą przez Zamawiającego w kolumnie 3.

.....
Miejscowość, data

.....
(podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy,
w przypadku oferty wspólnej-podpis pełnomocnika wykonawcy