

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY
na dostawę odczynników laboratoryjnych

CZĘŚĆ NR 3 Odczynniki do analizy związków optycznie czynnych

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość Wymagana przez Zamawiającego	Wielkość oferowanego opakowania*	Ilość oferowanych opakowań*	Cena jednostkowa brutto za opakowanie	Wartość brutto	Wymagania dotyczą realizacji przedmiotu zamówienia po zawarciu umowy	Nazwa oferowanego produktu (Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę producenta oraz numer katalogowy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(s)-(-)-N-(trifluoroacetyl)prolyl chloride- Wykorzystywany w analizie izomerów optycznie czynnych SIGMA-ALDRICH 248509-5G lub równoważny. W opakowaniu o maksymalnej pojemności 5 g.	5 mg					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 m-ce od daty dostarczenia Termin dostawy do 4 tygodni od daty złożenia zamówienia	
2	Triethylamine- Wykorzystywany w analizie izomerów optycznie czynnych SIGMA-ALDRICH T0886-100 ML lub równoważny. W opakowaniu o maksymalnej pojemności 100 ml.	100ml					Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności min. 24 m-ce od daty dostarczenia Termin dostawy do 4 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