

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**  
**na dostawę odczynników i materiałów laboratoryjnych**

Załącznik nr 6.5 do siwz

**Część 5 Odczynniki chemiczne**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (zł)	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
1	<b>Metanol</b> - wykorzystywany w analizie chemicznej jako rozpuszczalnik. Czystość HPLC min. 99,9%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 2,5 l	op.	16			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	
2	<b>Octan butylu</b> - wykorzystywany w analizie chemicznej jako rozpuszczalnik. Czystość HPLC min. 99,9%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 2,5 l	op.	4			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	
3	<b>Etanol</b> - wykorzystywany do czyszczenia szkła laboratoryjnego. Czysty min. 75%, w opakowaniu jednostkowym o maksymalnej pojemności 2,5 l	op.	8			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	

Arkusz1

4	<b>Etanol</b> - wykorzystywany w analizie chemicznej jako rozpuszczalnik. Czysty do analizy min. 96%, w opakowaniu jednostkowym o pojemności 2,5l	op.	10			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	
5	<b>Etanol</b> - wykorzystywany w analizie chemicznej jako rozpuszczalnik. Czysty do analizy min. 96%, w opakowaniu jednostkowym o pojemności 0,1 l	op.	20			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	
6	<b>Wodoru nadtlene</b> k 30% (perhydrol) odczynnik chemiczny stosowany do przygotowania roztworów roboczych w opakowaniu jednostkowym o pojemności 1 l	op.	1			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 12 miesiące od daty dostarczenia	
7	<b>Kwas 5-sulfosalicylowy</b> 2 % odczynnik chemiczny stosowany do utrwalania śladów krwawych w opakowaniu jednostkowym o pojemności 0,5 l	op.	1			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 12 miesiące od daty dostarczenia	
8	<b>Aceton</b> - odczynnik chemiczny wykorzystywany do usuwania powłok lakierniczych w opakowaniu jednostkowym 1l	op.	5			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	

Arkusz1

9	<b>Denaturat-</b> odczynnik chemiczny wykorzystywany do oczyszczenia broni palnej i amunicji, w opakowaniu 0,5 l	op.	3			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	
10	<b>Nafta-</b> odczynnik chemiczny wykorzystywana do oczyszczenia broni palnej i amunicji, w opakowaniu jednostkowym 0,5 l	op.	4			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	
11	<b>Black Magnetic Inc 7HF</b> zawiesina w proszku ferromagnetycznego w naftie w areozolu, wykorzystywany w defektoskopii magnetycznej, w opakowaniu jednostkowym 400 g	szt.	5			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	
12	<b>DMSO</b> -odczynnik chemiczny wykorzystywany jako rozpuszczalnik, czystość HPLC min. 99,7% w opakowaniu jednostkowym 1 litr	op.	1			Karta charakterystyki Certyfikat jakości Termin ważności 12 miesiące od daty dostarczenia	
<b>Razem</b>							

W tym VAT.....%

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zamówienia w terminie.....\* od daty złożenia zamówienia.

## Arkusz1

**Uwaga!** Zamawiający nie dopuszcza wskazania wykonania terminu zamówienia w przedziale od-do.

\* Zamawiający wymaga zaoferowania terminu wykonania dostawy nie dłuższego niż 15 dni roboczych.

Miejscowość, data

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