

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

<b>CZĘŚĆ I</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Produkt</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>
1.	Eter dietylowy cz.d.a. (20 L)	Opakowanie o pojemności 2,5 L
2.	n-Heksan do HPLC (10 L)	Opakowanie o pojemności 2,5 L
3.	n-Heksan 95% cz. (60 L)	Opakowanie o pojemności 10 L
4.	Aceton cz. (60 L)	Opakowanie o pojemności 10 L
5.	Etylu octan cz.d.a. (50 L)	Opakowanie o pojemności 10 L
6.	Eter tert-butyloowo-metylowy cz.d.a	Opakowanie o pojemności 2,5 L
7.	1,3 – dimetoksybenzen cz.d.a	Opakowanie o pojemności 0,5 L

<b>CZĘŚĆ II</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Produkt</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>
1.	Krystalizator poj. 100ml	płaskie naczynie laboratoryjne, jeden z rodzajów zlewki, wykonany ze szkła, odpornego na wysoką temperaturę. Potrzebny do przechowywania i suszenia substancji chemicznych, sypkich, pojemności 100 ml
2.	Szalka Petriego 200ml – 20ml	naczynie laboratoryjne w kształcie okrągłej podstawki (spodka) o szerokim, płaskim dnie i niskich (w stosunku do średnicy) ścianach bocznych, wykonane ze szkła odpornego na wysoką temperaturę. Potrzebna do przechowywania i suszenia substancji chemicznych, sypkich, także do suszenia na nich innego szkła, średnica-200mm, wysokość ścian-20 mm
3.	Zlewka niska poj. 50ml	wykonana z odpornego na nagłe zmiany temperatury szkła borokrzemianowego odpornego na wysoką temperaturę. Potrzebny do nalewania substancji chemicznych, żrących, pojemność 50 ml
4.	Zlewka niska poj. 100ml	wykonana z odpornego na nagłe zmiany temperatury szkła borokrzemianowego odpornego na wysoką temperaturę. Potrzebny do nalewania substancji chemicznych, żrących, pojemność 100 ml
5.	Zlewka niska poj. 150ml	wykonana z odpornego na nagłe zmiany temperatury szkła borokrzemianowego odpornego na wysoką temperaturę. Potrzebny do nalewania substancji chemicznych, żrących, pojemność 150 ml
6.	Naczynko wagowe 20x20 mm	wykonane ze szkła. Sprzęt służący do dokładnego odważania substancji stałych, które jest zaopatrzone w szlifowaną pokrywkę. W naczynku tym odważa się zwykle substancje higroskopijne lub rozkładające się

		pod wpływem wilgoci lub w kontakcie z powietrzem, o wymiarach 20x20 mm
7.	Kolba miarowa poj. 50ml	wykonana ze szkła odpornego na substancje chemiczne, żrące, pojemność 50 ml., stosowana w chemicznej analizie ilościowej do sporządzania roztworów mianowanych. Kolba posiada jedną kreskę zaznaczoną na długiej, wąskiej szyjce. Kreska ta oznacza miejsce, do którego należy napełnić kolbę aby uzyskać objętość na jaką jest wyskalowana kolba. Kolba miarowa jest skalowana na wlew (ang. "In") tzn., że dokładna wskazana objętość znajduje się wewnątrz kolby, zaopatrzona w plastikowy korek.

1. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad fizycznych, kompletny, przydatny do przeznaczonego użytku, wykonany zgodnie z obowiązującymi standardami i normami jakościowymi.
2. Odczynniki chemiczne winny pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Wykonawca zapewnia oryginalność pochodzenia i czystość dostarczanych odczynników chemicznych zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania przy dostawie certyfikatów jakości oraz kart charakterystyk, opisów technicznych koniecznych do korzystania z towaru, w języku polskim.
4. Wykonawca gwarantuje dostarczenie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zabezpieczonych w sposób uniemożliwiający dekompletację oraz chroniący przed uszkodzeniem.
5. Sposób użycia produktu, (jeśli dotyczy) należy opisać w języku polskim.
6. Wymagane jest przestrzeganie dostarczania objętości opakowań podanej w opisie i ofercie przetargowej. Ewentualne zmiany należy skonsultować poprzez zapytanie do Zamawiającego.
7. Wszystkie produkty powinny posiadać na etykiecie datę ważności z podaniem miejsca i roku.
8. Zaoferowane produkty będące przedmiotem niniejszego zamówienia będą posiadały minimum 6 miesięczny okres przydatności do użycia określony przez producenta z wyłączeniem produktów dla których producent lub Zamawiający zastrzegł krótszy lub dłuższy termin przydatności do użycia.