



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



ZP/201 /008/D/21

Załącznik nr 3 do swz

### OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

#### Sukcesywna dostawa akcesoriów laboratoryjnych do Magazynu Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ (OPAK)
1.	Probówki wirówkowe typu Eppendorf poj. 0,5ml (Ø8x30mm) z dnem stożkowym, z płaskim wieczkiem na zawiasie, z podziałką co 0,1ml do 0,5ml i polem do opisu z zamknięciem/blokadą zapobiegającą niekontrolowanemu otwarciu pokrywy, chroniącą próbki podczas wirowania, a także zapewniającą optymalną szczelność i skuteczną ochronę przed parowaniem, bezbarwne, wykonane z PP, autoklawowalne, niesterylne	<b>30 opak.</b> (1000 szt w opak.)
2.	Probówki wirówkowe typu Eppendorf o poj.1,5ml (Ø11x40mm) z dnem stożkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie z podziałką 0,1;0,5;1,0; 1,5ml; i polem do opisu, bezbarwne, wykonane z PP, autoklawowalne, niesterylne	<b>300 opak.</b> (1000 szt w opak.)
3.	Probówki wirówkowe typu Eppendorf o poj. 2ml (Ø10x40mm) z dnem soczewkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie od 0,5;do 2,0ml; co 0,5 ml i polem do opisu, bezbarwne, wykonane z PP o podwyższonej przezroczystości, autoklawowalne, niesterylne	<b>100 opak.</b> (500 szt. w opak.)
4.	Probówki do PCR poj. 0,2ml; z płaskim wieczkiem, bezbarwne	<b>100 opak.</b> (1000 szt. w opak.)
5.	Końcówki typu Eppendorf o poj. do 200µl, do automatycznych pipet laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie foliowej	<b>200 opak.</b> (1000 szt. w opak.)
6.	Końcówki typu Gilson o poj. do 200µl, bezbarwne, do automatycznych pipet laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie foliowej	<b>200 opak.</b> (1000 szt. w opak.)
7.	Końcówki typu Eppendorf poj. do 1000µl, bezbarwne, do automatycznych pipet laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, z PP- w torbie foliowej	<b>250 opak.</b> (500 szt. w opak.)
8.	Końcówki typu Eppendorf o poj. do 5000µl, wykonane z PP, bezbarwne w torbie foliowej	<b>200 opak.</b> (200 szt. w opak.)
9.	Mikrokońcówki typu Gilson Pipetman poj od 0,1µl do 10µl, do automatycznych pipet laboratoryjnych, ze znacznikami poj. : 2 i 10 µl, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie foliowej	<b>100 opak.</b> (1000 szt. w opak.)
10.	Szalki Petriego śr.90 mm i wys.16 mm, bez wentylacji, aseptyczne, wykonane z PS	<b>100 opak.</b> (600 szt. w opak.)
11.	Kuwety pół-micro, o poj.0,5-2,5 ml, dwuścienne, wykonane z PS	<b>120 opak.</b> (100 szt. w opak.)