

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Część 1 NAZWA: Dostawa odczynników chemicznych dla Instytutu Chemii**

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii ; ul. Świętokrzyska 15G, 25-406 Kielce

Zapotrzebowanie ZP/2019/00880K

L.P	NAZWA ASORTYMENTU	ILOŚĆ
1	Azotan srebra 100kg	1 szt.
2	Mocznik 1kg	1szt.
3	Podłoże Christensena Broth 1kg	1 szt.
4	Alginian sodu 500g	1 szt.

**Część 2 NAZWA: Dostawa odczynników chemicznych dla Instytutu Biologii**

Odbiorca: Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii; ul. Świętokrzyska 15A,

25-406 Kielce

Zapotrzebowanie ZP/2019/00912K

L.P	NAZWA ASORTYMENTU	ILOŚĆ
1	Kwas octowy r-r 99,9% czda 1 l	1 op.
2	Glukoza bezw. czda 1 kg	1op.
3	Gliceryna bezw. czda 1 l	1 op.
4	Metanol czda 1 l	1 op.
5	Podłoże Muller Hinton Broth 1kg	1 op.
6.	Kolistyna dla mikrobiologii	1 op.
7.	Polimyksyna B dla mikrobiologii	1 op.

**Część 3 NAZWA: Dostawa odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu**

Odbiorca: Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii; ul. Świętokrzyska 15A,

25-406 Kielce

Zapotrzebowanie ZP/2019/00833K

Lp.	NAZWA	ILOŚĆ
1	<b>Rodamina 123</b> Obj. 10 mg Czystość $\geq 85\%$ (HPLC)	1 szt.
2	<b>Szkiełka podstawowe.</b> Szkiełka z polem do opisu, szlifowane, wymiary 25,4x76,2mm (pakowane po 50 szt.)	10 op.

3	<b>Szkiełka nakrywkowe.</b> Wymiar 24 x 24 mm, pakowane po 100 szt.	10 op.
4	<b>Line-ETOH do mycia B</b> Skład: etanol 99,9% z dodatkiem eteru dietylowego i acetonu Obj. 10 L	1 szt.
5	<b>Czerwień obojętna</b> Ph, 6,8-8,0 objętość 25 mg Przeznaczony do mikroskopii (Bact., Bot., Fl., Hist., Vit.)	1 szt.
6	<b>Substrat do kwaśnej fosfatazy (4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate)</b> ≥99.0% (enzymatyczny) Zanieczyszczenia: ≤ 0,1% wolnego nitrofenolu objętość 5 g	1 szt.
7	<b>Chlorek sodu</b> cz.d.a. obj. 1 kg	1 szt.
8	<b>Formaldehyd 36-38%</b> cz.d.a obj. 2 x 1 L	1 szt.

**Część 4 NAZWA: Dostawa odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu**

Odbiorca: Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii; ul. Świętokrzyska 15A,  
25-406 Kielce

Zapotrzebowanie ZP/2019/00831K

Lp.	NAZWA	ILOŚĆ
1	<b>Szkiełka podstawowe.</b> Szkiełka z polem do opisu, szlifowane, wymiary 25,4x76,2mm (pakowane po 50 szt.)	10 op.
2	<b>Szkiełka nakrywkowe.</b> Wymiar 24 x 24 mm, pakowane po 100 szt.	10 op.
3	<b>Gradisol G</b>	1 szt.
4	<b>Barwnik do retikulocytów</b> (zawiera błękit brylantowo krezolowy 10g/L, dwuwodny cytrynian sodowy 4 g/L, chlorek sodowy 8,5 g/L) Obj. 100 ml	1 szt..
5	<b>Line-ETOH do mycia B</b> Skład: etanol 99,9% z dodatkiem eteru dietylowego i acetonu Obj. 10 L	1 szt.
6	<b>May-Grunwalda</b> (zawiera metanol 99%, błękit metylenowy , eozyrna ) Obj. 500 ml	1 szt.
7	<b>Odczynnik Giemzy</b> (zawiera metanol 66%, azur, eozyne, błękit metylenowy, glicerynę) Obj. 500 ml	1 szt.
8	<b>Rodamina 123</b> Obj. 10 mg Czystość ≥85% (HPLC)	1 szt.
9	<b>DAPI (2-(4-Amidinophenyl)-6-indolecarbamide dihydrochloride)</b> Czystość ≥98% (HPLC and TLC) Obj. 10 mg	1 szt.

**Część 5 NAZWA: Dostawa akcesoriów laboratoryjnych dla Instytutu Biologii**

Odbiorca: Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii; ul. Świętokrzyska 15A,  
25-406 Kielce

Zapotrzebowanie ZP/2019/00947K (poz.1,2)

Lp.	NAZWA	ILOŚĆ
1	Szalki 35mm do hodowli komórek TC-treated Easy-Grip, pakowane po 20 sztuk, w opakowaniu zbiorczym 500 sztuk, sterylne, wymiary - 40,28 mm OD x 6,17 mm, zalecana średnia objętość: 2,5-3ml, płaskie, pokrywy zaprojektowane do optymalnej wymiany gazu, pierścienie układające pozwalają na łatwiejsze układanie i przenoszenie, matowa obręcz ułatwiająca chwytanie naczynia bez przypadkowego usunięcia pokrywy, aby zagwarantować aseptyczną manipulację, optycznie czyste powierzchnie polistyrenowe do pozbawionej zniekształceń mikroskopowej wizualizacji komórek, lepsza obsługa małych naczyń dzięki unikalnej konstrukcji Easy-Grip, niepirogenne, zapakowane w otwarte torebki medyczne.	1op.
2	Szalka 60 mm do hodowli komórkowej TC-treated, polistyrenowa, pakowana po 20 sztuk, w zbiorczym opakowaniu 500 sztuk, sterylna, wymiary 54,81 mm O.D. x 13,26 mm , powierzchnia wzrostu 21.29 cm <sup>2</sup> , zalecana średnia objętość: 6 - 7 mL, lepsza obsługa małych naczyń dzięki unikalnej konstrukcji Easy-Grip, niepirogenne, sterylizowane promieniowaniem gamma	1op.