

**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 100 g	1 szt.
2	Mocznik 1kg	1 szt.
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	1 op.
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 g 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	1szt.
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 , eozyna ) Obj. 500 ml	1 szt.
7	<b>Odczynnik Giemzy</b> (zawiera metanol 66%, azur, eozynę, 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.