

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1: Dostawa odczynników, preparatów tkankowych, bakterii oraz okularów do mikroskopu dla Wydziału Medycznego

1. Preparaty tkankowe, zestaw minimum 30 preparatów, zawierających między innymi: nabłonek płaski oraz wielowarstwowy, różnego rodzaju tkanki (łączną, chrzęstną i kostną), rozmaz ludzkiej krwi, przekroje poprzeczne różnych ludzkich i zwierzęcych narządów. Proponowany zestaw to zestaw 30 sztuk preparatów tkankowych Eduko.

2. Zestaw preparatów bakterii zawierający przykłady ropnych zakażeń, barwnych szczepów na przykład pakietowca żółtego, bakterii nazębnych, bakterii zawartych w pożywieniu oraz w glebie. Zestaw spełniający te kryteria to na przykład zestaw bakterii 23 preparatów firmy Eduko.
3. Nadmanganian potasu ilość 1 szt.
4. Siarczan miedzi ilość 1 szt.
5. Guma Guar w proszku ilość 1 szt.
6. Żelatyna ilość 1 szt.
7. Chlorofil ilość 1 szt.
8. Okulary z podziałką do mikroskopu Studar H 10x ilość 2 szt.

Zadanie nr 2: Dostawa odczynników dla Wydziału Biologiczno – Rolniczego.

Nazwa	Ilość	J.m.
Potasu Heksacyjanożelazian (II) 3 hydrat czda /potasu żelazocyjanek	1	250 g
CYNKU SIARCZAN 7.HYDRAT CZDA	1	250 g
OŁOWIU(II) AZOTAN CZDA	1	100 g
SODU WODOROTLENEK CZDA	2	1 kg
SACHAROZA CZDA	1	250 g
KWAS CYTRYNOWY 1.HYDRAT czda	1	500 g
CHININY CHLOROWODOREK 2.hydrat /Quinine monohydrochloride dihydrate, 99%	2	25 g
OŁOWIU(II) OCTAN roztwór 25%	1	1 l
Sodu askorbinian 99%/ L-Ascorbic acid sodium salt, 99%/	1	500 g
SODU AZOTAN CZDA	2	250 g
KWAS SOLNY 35-38% CZDA	2	1 l
ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU'A	1	100 ml
Kwas trójchlorooctowy czda	1	500 g
SODU WĘGLAN BEZW. CZDA	1	250 g
POTASU SODU WINIAN 4.HYDRAT CZDA	1	250 g
r-r bufor do uwalniania 7,0 fosforanowy	1	1 l
KWAS SIARKOWY 95% CZDA	2	1 l