



№	Наименование	Стоимость, вкл. НДС 20%, руб
1	<p><b>Микроскоп прямой, лабораторный для работы в проходящем свете по методу светлого поля.(OPTO-EDU, КНР)</b></p> 	<b>375 000,00</b>
1.1	<p>В комплектации:</p> <p>Светодиодный осветитель 3 Вт. ;</p> <p>Автоматический менеджер света;</p> <p>Бинокулярный фототубус, угол наклона окулярных трубок 30 градусов, регулируемое межзрачковое расстояние 47-78 мм, фото/видеовыход, деление светового потока 50/50</p> <p>Механический предметный стол, 230x150 мм, перемещение 78x54 мм, правостороннее управление;</p> <p>Окуляры 10x/22, 22 мм линейное поле;</p> <p>Кодированное револьверное устройство для крепления пяти объективов;</p> <p>Объективы высококонтрастные ахроматические 4x, 10x, 40x, 60x, 100x (масляной иммерсии);</p> <p>Конденсор Аббе 1.25;</p> <p>Адаптер для цифровой камеры, 1,0x;</p> <p>Цветная цифровая камеры высокого разрешения 10 Мегапикселей (USB 3.0).</p> <p>Программное обеспечение на русском языке</p>	



2	<p><b>Микроскоп инвертированный, лабораторный, для работы в проходящем свете по методам светлого поля, фазового контраста .(OPTO-EDU, КНР)</b></p> 	420 000,00
2.1	<p>В комплектации:</p> <p>Универсальный блок питания для установки галогеновой или светодиодной ламп, в комплектации галогеновая лампа, 6 В 30 Вт; светодиодная лампа 5 Вт;</p> <p>ЭКО-режим - таймер автоматического выключения освещения микроскопа через 10 минут после прекращения работы, возможность отключения данного режима;</p> <p>Бинокулярный фототубус, угол наклона окулярных трубок 45 градусов, регулируемое межзрачковое расстояние 48-76 мм, фото/видеовыход, деление светового потока 100:0/20:80;</p> <p>Окуляры 10х/22;</p> <p>Пятипозиционная турель для объективов;</p> <p>Объективы длиннофокусные, полуапохроматические:</p> <p>Объектив 10х/0.25 рабочее расстояние 10.3 мм;</p> <p>Объектив 20х/0.45, рабочее расстояние 5.8 мм;</p> <p>Объектив 40х/0.65, рабочее расстояние 5.1 мм;</p> <p>Объективы длиннофокусные, полуапохроматические, фазово-контрастные:</p> <p>Объектив 4х/0.10, рабочее расстояние 9.2 мм;</p> <p>Объектив 10х/0.25 рабочее расстояние 10.3 мм;</p> <p>Объектив 20х/0.45, рабочее расстояние 5.8 мм;</p> <p>Объектив 40х/0.65, рабочее расстояние 5.1 мм;</p> <p>Устройство для настройки фазового контраста;</p> <p>Слайдеры фазово-контрастные для объективов 4х/10х/20х/40х;</p> <p>Предметный столик, размер 210х241 мм;</p>	



	<p>Универсальный держатель для лабораторной посуды;</p> <p>Конденсор, длиннофокусный, числовая апертура 0,3, рабочее расстояние 72 мм, возможность увеличения рабочего расстояния до 195 мм при снятии конденсора;</p> <p>Адаптер для цифровой камеры, 1,0х;</p> <p>Цветная цифровая камеры высокого разрешения 10 Мегапикселей (USB 3.0);</p> <p>Программное обеспечение на русском язык</p>	
3	<p><b>Микроскоп стереоскопический, лабораторный для работы в проходящем и отраженном свете (ОПТО-EDU, КНР)</b></p> 	<b>73 000,00</b>
3.1	<p>В комплектации:</p> <p>Увеличение 8х-50х;</p> <p>Зум 0.8-5.0х,</p> <p>Коэффициент масштабирования 1:6.5;</p> <p>Ручка масштабирования 1х, 2х, 3х, 4х.</p> <p>Рабочее расстояние 115 мм;</p> <p>Осветитель отраженного света – кольцевой светодиодный;</p> <p>Осветитель проходящего света – светодиодный</p> <p>Бинокулярный фототубус, угол наклона окулярных трубок 45 градусов, поворотный на 360 градусов, регулируемое межзрачковое расстояние 52-75 мм, фото/видеовыход, деление светового потока 30/70.</p> <p>Окуляры, 10х/22мм.</p> <p>Стеклопластина для образца, диаметр 125 мм</p> <p>Адаптер для цифровой камеры, 0.5х</p>	
4	<p><b>Микроскоп прямой, учебно-лабораторный, для работы в</b></p>	<b>40 500,00</b>



проходящем свете по методу светлого поля (OPTO-EDU, КНР)



4.1	<p>В комплектации:</p> <p>Преднастроенная система освещения по принципу Келлера;</p> <p>Светодиодный осветитель 3 Вт;</p> <p>Четырехпозиционная турель для объективов;</p> <p>Механический предметный стол, 115x125 мм, перемещение 75x35 мм, правостороннее управление.</p> <p>Бинокулярный фототубус с углом наклона окулярных трубок 30 градусов, поворотный на 360 градусов, регулируемое межзрачковое расстояние 48-75 мм, фото/видеовыход, деление светового потока 20/80;</p> <p>Окуляры 10x/18, 18 мм линейное поле.</p> <p>Объективы высококонтрастные ахроматические 4x, 10x, 40x, 100x (масляной иммерсии).</p> <p>Конденсор Аббе 1.25.</p> <p>Встроенный блок питания 100...240В.</p> <p>Штатив цельнометаллический.</p>	
-----	--	--