

Коммерческое предложение №1033 от \_\_\_\_\_


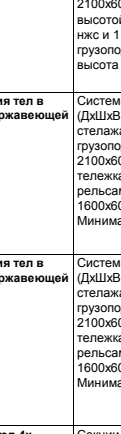
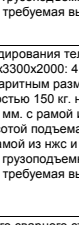
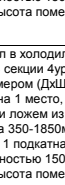
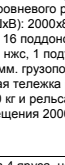
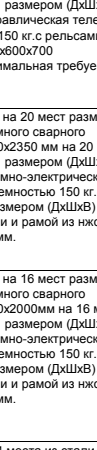




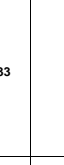
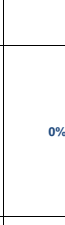
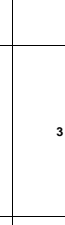
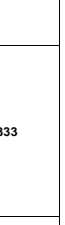
Заказчик:

ПРОДУКТ-ЛИСТ	ООО "Лабтехбио", <a href="http://www.labtech.bio">www.labtech.bio</a>	моб +7 921 918 42 20	<a href="mailto:ceo@labtech.bio">ceo@labtech.bio</a>	ПРАЙС-ЛИСТ			
Наименование	Характеристики	Производитель	Иллюстрация	Цена, руб.	Кол-во	Скидка, %	Стоимость, руб.
Станция вырезки	Материал конструкции - Нержавеющая сталь марки AISI 304; Материал столешницы - Нержавеющая сталь; Встроенная вытяжка - Да; Система нижней вытяжки - Да; Система подачи горячей и холодной воды - Да; Защита от попадания вырезаемого материала в дренажную систему - Да; Наличие диспенсера формалина - Да; Магнитный держатель для инструмента - Да; Бойлер для горячей воды - Да; Система освещения - Люминесцентные лампы; Дезинфекция - УФ лампы; Возможность подсоединения к внешней вентиляции - Да; Клипные розетки - 2; Мощность - 1500Вт; Вес - 175 кг; Размеры, мм - 800x1500x2000 (или 800x1800x2000 по запросу);	Россия (HGS1200)		1 466 667	1	20%	1 173 333
Рабочее место врача и лаборанта гистолога с аэтилизацией, для вырезки и фиксации	Технические параметры / Особенности - Лупа на гибком держателе; в исполнении 1Б раковина может располагаться слева или справа, в исполнении 2Б - справа; контроль освещенности при помощи датчика движения; полка для установки ноутбука; держатель и крепление для видеокамеры; Варианты исполнения - СВ-2Б (+ББ-1); Материал конструкции - Нержавеющая сталь (внутренняя поверхность); Материал столешницы - Нержавеющая сталь; Толщина материала, мм - н/д; Встроенная вытяжка - Да (760 м3/ч); Система нижней вытяжки - Да; Система подачи горячей и холодной воды - Да; Система дезинфекции и стерилизации рабочего пространства - Бактерицидная лампа; Защита от попадания вырезаемого материала в дренажную систему - Возможная установка дополнительного измельчителя; Наличие диспенсера формалина - Опция; Система освещения - Лампа дневного света и дополнительное точечное освещение на подвижном креплении; Наличие фильтров - Да; Возможность подсоединения к внешней вентиляции - Да; Магнитный держатель инструмента - Да; Размеры, мм - 1500x700x2100; Потребляемая мощность - 106 Вт; Масса, кг - 165; Регистрационное удостоверение - ПР 2021/15145	Россия		943 000	1	10%	848 700
Тканевой карусельный процессор STP-120	Возможность одновременной проводки 2 корзин - Да (опция, одинаковые синхронные протоколы для обеих корзин); Число одновременно обрабатываемых кассет - 120 (240 - опция (2 корзины)); Общее число емкостей - 12; Число емкостей для парафина - 2 (3); Объем емкостей, мл - 1800; Диапазон температуры парафиновой станции, ОС - 50-70; Наличие функции задержки для стекания реагентов - Да; Наличие функции перемешивания - Да; Наличие функции отложенного старта - Да; Система удаления паров реагентов - Угольный фильтр (опция); Наличие защиты от перегрева - Да; Возможность выполнения проводки в ручном режиме - Да; Число программ проводки - 10; Подача звукового сигнала по окончании выполнения процесса проводки - Да; Наличие защиты от сбоев питания - Встроенный ИБП; Размеры, мм - 850x500 (700); ; Масса, кг - 70; Регистрационное удостоверение - P3N 2021/15145 (Thermo-Microm ФСЗ 2012/12359	Especialidades Medicas Myr, S.L., Испания		3 333 333	1	15%	2 833 333
Станция для заливки	Объем отсека для парафина, л - 6; Температура емкости для парафина, ОС - до 90; Минимальная температура криоконсоли (поверхности), ОС - -15; Максимальная температура модуля подогрева (площади), ОС - 75; Вместимость отсека для кассет - 1,4 л; Вместимость отсека для заливочных форм - 1,4 л; Вместимость модуля охлаждения - 120 кассет (330x290 мм); Наличие встроенного освещения - Да; Возможность регулировки объема подачи парафина - Да; Число подогреваемых гнезд для пинцетов, шт. - 6; Наличие ножной педали - Да; Наличие увеличительного стекла - Да; Настройка времени автоматического включения/выключения отдельно для каждого дня недели - Да; Регистрационное удостоверение - да	Россия, (ESD-2800)		1 664 201	1	10%	1 497 781
Заливочный модуль	Автономный заливочный модуль от станции заливки с емкостью для парафина на 6 л/120 кассет - 560Дx640Шx400В, 26 кг, 1000 В/А. Рабочее место лаборанта-гистолога для заливки тканей в парафин и формирования готовых к микротомии блоков.	Россия, (ESD-2800-M)		1 213 235	1		1 213 235
Термомодуль	Автономная термокювета от станции заливки на 250 кассет - 300Дx540Шx390В, 7,5 кг, 400 В/А	Россия, (ESD-2800-T)		286 765	1		286 765
Криомодуль	Автономная криокювета от станции заливки - 340Дx540Шx390В, 24 кг, 110 В/А, максимальное количество стандартных гистологических кассет - 120 ед.	Россия, (ESD-2800-C)		375 000	1		375 000
Микротом санный	Вывод информации по настройкам прибора- цифровой, на плате управления прибором; Вертикальная подача образца в рабочем режиме - автоматизированная; Диапазон толщины среза 1-60 мкм; Полное вертикальное перемещение образцов - 60 мм; Перемещение образца по наклонной направляющей с углом ручных установок: вертикальное - 30 мм и горизонтальное 30 мм; Замок ножа в ножедержателе - 25 град.; Размеры объектов для зажима в тисках: длина 0-45 мм, ширина 0-40 мм; Поддон для сбора отходов со сливом; Съёмный поддон для отходов; Напряжение питающей сети - 220V±10% В; Сетевой адаптер для питания прибора - 12 В; Габаритные размеры: 385x290x250 мм; Масса: не более 30 кг. В комплектацию входит: объектодержатель, ножедержатель, лезвиедержатель, кассетодержатель.	Россия		700 563	1		700 563
Полуавтоматический ротационный микротом CR601ST	Диапазон установки толщины среза, мм - 0,5-600; Шаги установки толщины среза, мм - 0,5 в диапазоне 0,5-2; 1 в диапазоне 2-10; 2 в диапазоне 10-20; 5 в диапазоне 20-100; 50 в диапазоне 100-600; Функция ретракции образца - Да (20 мкм); Вертикальное перемещение образца, мм - 70; Горизонтальное перемещение образца, мм - 30; Функция подсчета общего числа срезов и их суммарной толщины - Да; Возможность изменения угла наклона лезвия - Да; Стандартный объектодержатель для кассет с функцией быстрой замены и универсальный для блоков - Да; Точная ориентация образца с нулевой точки отсчета - Да; Регулировка ориентации образца по осям X и Y, +/- 8°; Держатель для сменных лезвий с защитой для рук - Да; Возможность использования всего режущего края лезвия - репозиция держателя лезвия влево-вправо - Да (50 мм); Просторный лоток, окружающий всю рабочую поверхность для отработанных срезов с магнетизацией, быстроразъемным креплением - Да; Режим блокировки махового колеса в любом положении - Да; Габариты, мм -470*556*285; Масса, кг - 35; Ручка механической подрезки на корпусе - Да.	Trialink, (Китай)		1 500 000	1	30%	1 050 000
Полуавтоматический ротационный микротом	Тип прибора - Ротационный полуавтоматический; Моторизованная подача образца - да; Диапазон установки толщины среза, мм - 0,25-60; Шаги установки толщины среза, мм - 0,25 в диапазоне 0,25-1; 1 в диапазоне 1-10; 2 в диапазоне 10-20; 5 в диапазоне 20-60; Значение ретракции образца, мм - 23; Диапазон тримминга, мкм - 1-900; Вертикальное перемещение образца, мм - 52; Горизонтальное перемещение образца, мм - 28; Максимальный размер образца, мм - 50x60; Функция подсчета общего числа срезов - да; Возможность изменения угла наклона лезвия - да; Стандартный объектодержатель для кассет с функцией быстрой замены и универсальный для блоков - да; Точная ориентация образца с нулевой точки отсчета - да; Регулировка ориентации образца по осям X и Y, +/- 8°; Держатель для сменных лезвий с защитой для рук - да; Возможность использования всего режущего края лезвия - да; Лоток для отработанных срезов с быстроразъемным креплением - да; Режим блокировки махового колеса в любом положении - да; Потребляемая мощность, ВА - 100; Габариты, (ДxШxВ), мм - 580x410x305; Масса, кг - 29; Регистрационное удостоверение - P3N 2021/13944;	Китай (KD-3358)		1 375 000	1	15%	1 168 750

ПРОДУКТ-ЛИСТ	ООО "Лабтехбио", www.labtech.bio	моб +7 921 918 42 20	ceo@labtech.bio	ПРАЙС-ЛИСТ				
Наименование	Характеристики	Производитель	Иллюстрация	Цена, руб.	Кол-во	Скидка, %	Стоимость, руб.	
Автоматический ротационный микротом	Тип прибора - ротационный автоматический; Моторизованная подача образца - Да; Диапазон установки толщины среза, мкм - 0,25-100; Шаг установки толщины среза, мкм - 0,25 в диапазоне 0,25-2,5; 0,5 в диапазоне 2,5-5; 1 в диапазоне 5-10; 2 в диапазоне 10-30; 5 в диапазоне 30-60; 10 в диапазоне 60-100; Значение ретракции образца, мкм - 20; Диапазон тримминга, мкм - 1-600; Вертикальное перемещение образца, мм - 52; Горизонтальное перемещение образца, мм - 26; Максимальный размер образца, мм - 50x50; Функция подсчета общего числа срезов - Да; Функция запоминания положения объектодержателя - Возможность изменения угла наклона лезвия - Да; Стандартный объектодержатель для кассет с функцией быстрой замены и универсальный для блоков - да; Точная ориентация образца с нулевой точки отсчета - да; Регулировка ориентации образца по осям X и Y, +, -, * - 8°; Держатель для сменных лезвий с защитой для рук - да; Возможность использования всего режущего края лезвия - репозиция держателя лезвия вправо-влево - да; Просторный лоток, окружающий всю рабочую поверхность для отработанных срезов, быстроразъемным креплением - да; Режущий блокровки махового колеса в любом положении - да; Потребляемая мощность, ВА - 150; Габариты, (ДхШхВ), мм - 600x495x307; Масса, кг - 32; Регистрационное удостоверение - РЗН 2021/139443;	Китай (KD-3368AM)		1 750 000	1	10%	1 575 000	
Криостат полуавтоматический CoolCut TR660	Тип: Полуавтоматический; Минимальная температура в морозильной камере, гр. по Ц. - -40°; Минимальная температура полики для замораживания, гр. по Ц. - -45°; Минимальная температура зажима для образцов, гр. по Ц. - -80°; Наличие стягивающего режущего для экономии электроэнергии - Да; Температура камеры в спящем режиме - 2°; Наличие функции дезинфекции - Да (УФ, озон); Наличие функции автоматической разморозки - Да; Вместимость полики для замораживания (обычная+глубокая заморозка), мест - : 26; Наличие модуля глубокой заморозки - Да; Максимальный размер образц а, мм - : 55x80; Вертикальное перемещение образца, мм - : 60; Горизонтальное перемещение образца, мм - : 20; Диапазон толщины среза, мкм - : 0,5-100; Диапазон тримминга, мкм - : 10-400; Наличие режущего механизма - Да; Наличие блокировки поворотного механизма - Да; Потребляемая мощность - 600 ВА; Размеры, мм - 660x640x1150; Масса, кг - 135;	Китай		2 343 750	1	15%	1 992 188	
Прибор для расправления срезов	Емкость, л - 1,6; Максимальная температура нагрева, С - 60; Дисплей - да; Размеры, мм - 270x260x110; Потребляемая мощность, Вт - 180; Масса, кг - 5; форма внутренней поверхности - Круглая; Таймер - Наличие; Будильник - Наличие; РУ - Наличие;	Россия		93 333	1	15%	79 333	
Прибор для сушки пред метных стеклов	Размер поверхности, мм - 300x400; Максимальная температура нагрева, С - 80; Дисплей - Наличие; Размеры, мм - 300x400x90 ; Потребляемая мощность, Вт - 150 Вт; Масса, кг - 5;	Россия		93 333	1	15%	79 333	
Охладитель для микротомов	Предназначен для быстрого и управляемого замораживания биологических тканей, с использованием потока воды из водопроводной системы.	Россия		107 692		0%	0	
Водяная баня HWB-75	Водяная баня квадратная для расправления гистологических срезов, регулятор температуры с длительным автоматическим поддержанием заданного режима нагревания. Диапазон температур 30-80° ±0,5°С, время выхода на рабочий режим 15 мин, время непрерывной работы не ограничено. Размер: 230x180x75. Рукоязычный интерфейс.	Россия (code: HWB-75)		109 375	1	15%	92 969	
Столик для сушки срезов HWT-75	Нагревающий гистологический столик обеспечивает простой и безопасный метод сушки парафиновых срезов, как требуется в гистологических и патологических лабораториях. Оптимально нагреваемая по всей площади поверхности. Диапазон температур 30-80° ±0,5°С, время выхода на рабочий режим 15 мин, время непрерывной работы не ограничено. Рукоязычный интерфейс.	Россия (code: HWT-75)		109 375	1	15%	92 969	
Микроскоп исследовательский Oxiop	Исследовательский биологический микроскоп для светлого поля. Тринукулярная насадка, угол наклона окулярных тубусов 30°, поворот на 360°. Окуляры - HWF 10x/22 мм с широким полем. Револьвер на 5 позиций. Объективы планохроматические, скорректированные на бесконечность: 4x, 10x, S40x, S100x (масл. иммерсия). Механический предметный столик 150 x 140 мм с перемещением 76 x 50 мм. Регулируемый по высоте конденсор А66е со слотом под опциональные слайдеры. Светодиодный осветитель NeoLED 3 Вт с регулируемой интенсивностью, с настройкой по Келеру. Может быть дополнительно оснащён блоком флуоресценции	Россия (code: Oxiop)		875 000	1	0%	875 000	
Цветная камера MMC-50С-M	Профессиональная цифровая камера MMC-50С-M, в комплекте с программным обеспечением MMC Catalog. Цветная CMOS камера, матрица 5 Мпик, размер 1/2.5", максимальное разрешение изображений 2592x1944, скорость съемки 7 к/с, выход USB 2.0. Разрешение 2592x1944 7 к/с, 1280x960 22 к/с, 640x480 60 к/с. Чувствительность 1,4 В/Лк-с (650нм). Размер пиксела 2,2x2,2 мкм. Динамический диапазон 70 дБ	Россия		206 222	1	0%	206 222	
Микроскоп исследовательский Oxiop fluorescence	Исследовательский биологический микроскоп для флуоресценции. Тринукулярная насадка, угол наклона окулярных тубусов 30°, поворот на 360°. Окуляры - HWF 10x/22 мм. Револьвер на 5 позиций. Объективы планохроматические для флуоресценции, скорректированные на бесконечность: 4x, 10x, S40x, S100x (масл. иммерсия). Механический предметный столик 150 x 140 мм с перемещением 76 x 50 мм. Регулируемый по высоте конденсор А66е со слотом под опциональные слайдеры. Светодиодный осветитель NeoLED 3 Вт с настройкой по Келеру, с регулируемой интенсивностью. Эли-флуоресцентный осветитель с ртутной лампой 100 Вт и модулем на 4 блока фильтров, внешний источник питания. Возможность оснащения до методов исследования темное поле, фазовый контраст и поляризация.	Россия (code: Oxiop F)		1 800 000	1	0%	1 800 000	
Камера цифровая цветная для микроскопа cC-mex-3	Цветная RGB. Матрица КМОП (сCMOS) 1/2,8 дюйма, размер пиксела 2,5x2,5 мкм. Разрешение 2045x1536 пикс. 3 Мпикс. Передача данных - USB-2 на скорости 480 Мб/с. АЦП 16 бит, глубина цвета 36 бит. Крепление - C-mount. Программное обеспечение ImageFocus для управления камерой и работы с изображениями поставляется в комплекте с камерой.	Россия (code: DC.3000s)		210 000	1	0%	210 000	
Камера цветная цифровая HD 1080p для микроскопа VC.3036	Цветная высокоскоростная камера высокого разрешения. Матрица КМОП (CMOS) 3036 чувствительности 6 Мпикс, 1/2,7 дюйма, HD 1080p. Разрешение 3264x960 в режиме захвата изображения, 1920x1080 - в режиме реального времени, 1920x720 пикс - в режиме записи видео. Выходы HDMI, USB-2. Запись на высокоскоростную карту памяти SD 8 Гб или запись через USB-2. Функция подавления 3д-шума. Предустановленное ПО. Крепление - C-mount.	Россия (code: VC.3036)		240 000	1	20%	192 000	
Цветная камера C-mex-5	Цветная RGB. Матрица КМОП (CMOS) 1/2,5 дюйма, 5 Мпикс, разрешение 2592x1944, размер пиксела 2,2x2,2 мкм, передача данных - USB-2 на скорости 480 Мб/с. АЦП 10 бит, глубина цвета 24 бита, установка в тринукулярный тубус, крепление - C-mount. Программное обеспечение Image Focus в комплекте: просмотр в реальном времени, запись и обработка изображений. Добавление комментариев, печать. Калибровка/ Измерения (линейные / прямоугольник / круг / эллипс / угловые / произвольная форма). Подсчет частиц на снимках.	Россия (code: C-mex-5)		91 000	1	0%	91 000	
Цветная камера C-mex-5 с принадлежностями	Цветная камера C-mex-5, матрица КМОП (CMOS) 1/2,5 дюйма, 5 Мпикс, разрешение 2592x1944, размер пиксела 2,2x2,2 мкм, установка в тринукулярный тубус. Выход USB 2.0. Программное обеспечение Image Focus в комплекте: просмотр в реальном времени, запись и обработка изображений. Добавление комментариев, печать. Калибровка/ Измерения (линейные / прямоугольник / круг / эллипс / угловые / произвольная форма). Подсчет частиц на снимках. В принадлежности входит ПК (3,3 ГГц, с оперативной памятью 4Гб, накопителем 500 Гб, видеокарты Hdgraphics), монитор 19,5 дюймов и принтер лазерный для цв. и чб. печати.	Россия (code: C-mex-5plus)		280 500	1	0%	280 500	
Стереомикроскоп StereoBlue	Качественный удобный стереомикроскоп для рутинных исследований. Тринукуляр с парой широкополюсных окуляров 10x/20 мм. Объективы 1x3x или 2x/4x. Стереовариобъектив от 0,7x до 4,5x. Светодиодное освещение 3 Вт падающего и проходящего света. Идеально подходит для лаборантов и врачей, в комплект поставки может входить цветная камера C-mex-5 с принадлежностями. Возможна комплектация с поляризацией для лабораторий Бюро СМЭ.	EuroMax, Нидерланды (code: StereoBlue)		210 000	1	0%	210 000	
Микроскоп BioBlue	Биологический микроскоп для студентов и лаборантов, с возможностью длительной работы без подключения к сети. Тринулярная насадка, угол наклона окулярных тубусов 30°, поворот на 360°. Окуляры - WF 10x/18 мм. Револьвер на 4 позиции. Объективы полу-планохроматические 4x, 10x, S40x, S100x (масл. иммерсия). Механический предметный столик 130 x 130мм с перемещением 70 x 28 мм. Регулируемый по высоте конденсор А66е с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра. Беспроводной светодиодный осветитель 1 Вт с регулируемой интенсивностью. Питание от 3 аккумуляторов	Россия (code: BB)		210 000	1	0%	210 000	

ПРОДУКТ-ЛИСТ	ООО "Лабтехбио", www.labtech.bio	моб +7 921 918 42 20	ceo@labtech.bio	ПРАЙС-ЛИСТ				
Наименование	Характеристики	Производитель	Иллюстрация	Цена, руб.	Кол-во	Скидка, %	Стоимость, руб.	
<b>Микроскоп тринокулярный BioBlue.Lab</b>	Лабораторный биологический микроскоп. Тринокулярная насадка, угол наклона окулярных трубов 30°, поворот на 360°. Окуляры - WF 10x/20 мм. Революер на 4 позиции. Объективы: скорректированные на бесконечность: 4x, 10x, S40x, S100x (масл. иммерсия). Механический предметный столик 140 x 150мм с перемещением 75 x 40 мм. Регулируемый по высоте конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра. Светодиодный осветитель 3 Вт с настройкой по Келеру, с регулируемой интенсивностью.	Россия (code: BB.1153-Pl)		225 000	1		225 000	
<b>Микроскоп тринокулярный iScore</b>	Исследовательский биологический микроскоп. Тринокулярная насадка, угол наклона окулярных трубов 30°, поворот на 360°. Окуляры - EWF 10x/22 мм. Революер на 5 позиций. Объективы планхроматические, скорректированные на бесконечность: 4x, 10x, S40x, S100x (масл. иммерсия). Механический предметный столик 216 x 150 мм с перемещением 79 x 52 мм без рейки. Регулируемый по высоте конденсор Аббе со слотом под опциональные слайдеры. Светодиодный осветитель NeoLED 3 Вт с настройкой по Келеру, с регулируемой интенсивностью. Микроскоп может дооснащаться цифровой камерой с ситовой визуализации и планшетным компьютером Acer с на корпусе.	Россия (code: IS)		364 000	1	0%	364 000	
<b>Планшет Ассет для камеры микроскопа</b>	Планшетный компьютер с присоединяемой внешней клавиатурой и креплением на микроскоп. Может входить в комплектацию любого тринокулярного микроскопа с камерой и программой захвата и измерения изображений.	ACCER, Тайвань (code: AT)		125 000	1		125 000	
<b>Сканирующий сервостол для микроскопа на 4 стекла</b>	Сканирующий сервостол для микроскопов Zeiss Axio Scope A1, Leica DM2000, Nikon Ci, Ti, Olympus BX43 на 4 стекла со скоростью сканирования 60 секунд при 20-кратном увеличении с областью размером 15mmx15mm. Опционально возможно подключение к персональному компьютеру с интернетом для дистанционного управления микроскопом.	Тайвань (code: HDS-BFS-BX43-L4F)		3 000 000	1		3 000 000	
<b>Сканирующий сервостол для микроскопа на 1 стекла</b>	Сканирующий сервостол для микроскопов Zeiss Axio Scope A1, Leica DM2000, Nikon Ci, Ti и Olympus BX43, BX 53, IX53 на 1 стекло со скоростью сканирования 250 секунд при 20-кратном увеличении с областью размером 15mmx15mm. Опционально возможно подключение к персональному компьютеру с интернетом для дистанционного управления микроскопом.	Тайвань (code: HDS-BFS-BX43-S1S)		2 100 000	1		2 100 000	
<b>Микроскоп медицинский МИКМЕД – 6 по ТУ 9443-168-07502348-2005</b>	Исследовательский биологический микроскоп. Тринокулярная насадка. Объективы скорректированные на бесконечность: 4x, 10x, 20x, 40x, 100x (масл. иммерсия). Механический предметный столик, диодный осветитель 5 Вт. Возможность дооснащения до методов исследования темное поле, фазовый контраст, поляризация и флуоресценция. Цифровая камера 19.9 Мпк.	Россия		1 000 000	1	15%	850 000	
<b>Микроскоп медицинский МИКМЕД – 6 по ТУ 9443-168-07502348-2005</b>	Исследовательский биологический микроскоп. Тринокулярная насадка. Объективы скорректированные на бесконечность: 4x, 10x, 20x, 40x, 100x (масл. иммерсия). Механический предметный столик, диодный осветитель 5 Вт. Оснащен для методов исследования темное поле, фазовый контраст, поляризация и флуоресценция. Цифровая камера 19.9 Мпк.	Россия		1 790 000	1	10%	1 611 000	
<b>Архивный шкаф для предметных стекел из металла</b>	Шкаф для архивирования предметных стекел - Наличие: Общая вместимость предметных стекел в комплекте, не менее - 65 000; Возможность масштабирования шкафа по высоте - Наличие; Материал рамы и основания шкафа - Металл; Материал корпуса и фасадов - Металл; Габаритные размеры (ДхШхВ), не более - 478x450x1295 мм; Гарантийное и сервисное обслуживание с момента ввода в эксплуатацию, не менее - 12 месяцев;	Россия (code: B101)		175 500	1		175 500	
<b>Архивный шкаф для гистологических блоков из металла</b>	Общая вместимость гистологических блоков в комплекте, не менее - 15000; Возможность масштабирования шкафа по высоте - Наличие; Материал рамы и основания шкафа - Металл; Материал корпуса и фасадов - Металл; Габаритные размеры (ДхШхВ), не более - 478x450x1295 мм; Гарантийное и сервисное обслуживание с момента ввода в эксплуатацию, не менее - 12 месяцев;	Россия (code: B103)		135 000	1		135 000	
<b>Архивный шкаф для 100 тыс. предметных стекел из МДФ и металлокаркаса</b>	Шкаф предназначен для длительного хранения микропрепаратов на предметном стекле в вертикальном положении; Количество ящиков - 30 шт; Пластиковые поддоны для размещения предметных стекел в каждом ящике; Вместимость одного поддона, стекел - 3300; Габариты шкафа, мм (1600x1300x500); Вместимость шкафа (стекел толщиной не более 1,1 мм) - 100 000; Несущая конструкция из стального профиля, металлических стяжек и уголков; Материал основания, крышки, боковых стенок, задней стенки, ящиков шкафа - плита МДФ; Полное выдвижение ящика на салазках; Специальные защелки, которые позволяют вынуть ящик полностью и работать с ним на столе; Покрытие: пластик, устойчивый к обработке дезинфицирующими средствами; Толщина плиты МДФ, мм - 16	Россия (MDF-16-MS99000)		200 000	1		200 000	
<b>Архивный шкаф для парафиновых блоков из МДФ и металлокаркаса на 5500 парафиновых блоков или 30 000 стекел</b>	Шкаф предназначен для длительного хранения парафиновых блоков; Количество ящиков - 22 шт; Пластиковые поддоны для размещения парафиновых блоков в каждом ящике; Вместимость одного поддона, блоков - 250; Габариты шкафа, мм (1600x426x500); Вместимость шкафа - 5 500; Несущая конструкция из стального профиля, металлических стяжек и уголков; Материал основания, крышки, боковых стенок, задней стенки, ящиков шкафа - плита МДФ; Полное выдвижение ящика на салазках; Специальные защелки, которые позволяют вынуть ящик полностью и работать с ним на столе; Покрытие: пластик, устойчивый к обработке дезинфицирующими средствами; Толщина плиты МДФ, мм - 16. Универсальные размеры позволяют использовать лотки шкафа также для хранения предметных стекел в вертикальном положении в 4 ряда.	Россия (MDF16-PB5500)		132 000	1		132 000	
<b>Лабораторный стол-тумба Лабтех TP-80</b>	Стол для гистологического процессора карусельного типа. Подходит для любых моделей процессоров карусельного типа. Размер 800x800x800. На колесах со стопором. Сталь марки AISI 430 стойкая к агрессивным химическим реагентам. ТУ 310911-007-33571120-2019	Россия (TP-80)		60 800	1		60 800	
<b>Лабораторный стол-тумба Лабтех TP-120</b>	Стол для гистологического процессора карусельного типа. Подходит для любых моделей процессоров карусельного типа. Размер 120x800x800. На колесах со стопором. Сталь марки AISI 430 стойкая к агрессивным химическим реагентам. ТУ 310911-007-33571120-2019	Россия (TP-120)		66 880	1		66 880	
<b>Парафиновый диспенсер Patho ХН4002</b>	Температурный режим от 40 до 75 градусов. Объем емкости 5 листров.	Китай		168 750	1	10%	151 875	
<b>Сосуды для ручной окраски стекел</b>	комплект включает открытый поддон для окраски, 12 горизонтальных сосудов с крышкой по 250 мл (или 450 мл), 12 вертикальных сосуда по Хеллендалю, сушильная стойка, таймер	Италия (code: 061010/CM)		69 440	1	0%	69 440	
<b>Доска для вырезки материала</b>	Размер 500x400x30. Материал пластик, стойкий к воздействию химических реагентов и лезвий ножей. По кромке расположена миллиметровая линейка 500 мм	Россия (code: C1-1L156-1)		12 000	1	0%	12 000	
<b>Секционный стол</b>	Стол для патологоанатомических исследований. Простая и надежная конструкция. Возможность крепления к полу. Подголовник. Может дооснащаться препаратной тележкой. Технические характеристики: Длина - 255 см, Ширина - 93 см, Высота - 85 см, Вес - 90 кг. Комплектация: ложе с мойкой - 1, подголовник-подсидник - 1, препаратный столик 60x60см - 1, смеситель - 1, слив со столешницей - 2, массивная тумба основание - 1, съемные перфорированные площадки - 4, инструкция по сборке и эксплуатации - 1.	Россия		485 036	1	0%	485 036	
<b>Секционный стол</b>	Стол секционный патологоанатомический с нижней вытяжной системой фиксированный. Может дооснащаться препаратной тележкой. Технические характеристики: Длина - 255 см, Ширина - 93 см, Высота - 85 см, Вес - 90 кг. Комплектация: ложе с мойкой - 1, подголовник-подсидник - 1, препаратный столик 60x60см - 1, смеситель - 1, слив со столешницей - 2, массивная тумба основание - 1, съемные перфорированные площадки - 4, инструкция по сборке и эксплуатации - 1.	Россия		1 308 050	1	15%	1 111 842	
<b>Тележка препаратная</b>	Тележка препаратная для патологоанатомического стола. Изготовлена из нержавеющей стали, имеет отверстие для слива, оснащена 4 колесами, 2 из которых имеют тормоз. Технические характеристики: Длина - 88 см, Ширина - 88 см, высота - 55 см.	Россия		130 805	1	0%	130 805	



ПРОДУКТ-ЛИСТ	ООО "Лабтехбио", www.labtech.bio	моб +7 921 918 42 20	ceo@labtech.bio	ПРАЙС-ЛИСТ				
Наименование	Характеристики	Производитель	Иллюстрация	Цена, руб.	Кол-во	Скидка, %	Стоимость, руб.	
<b>Тележка анатомическая</b>	Тележка анатомическая ТА-03 предназначена для перевозки и демонстрации тел в патологоанатомических лабораториях и отделениях судебно-медицинской экспертизы. Имеет широкие полки, отверстие для слива жидкости и доски закрывается препаратным столиком. Технические характеристики: Длина - 203 см, Ширина - 81 см, Высота-76 см, Вес - 75 кг, Диаметр поворотного колеса - 12,5 см (2 из 4 со стопором), Материал - нержавеющая сталь.	Россия		192 853	1	0%	192 853	
<b>Набор секционный (набор инструментов в металлической коробке-кипятильнике для проведения вскрытий)</b>	Набор секционный предназначен для вскрытия и исследования трупов при анатомических операциях; Кипятильник дезинфекционный П-40-1 – 1 шт.; Брусок шлифовальный – 1 шт.; Долото с шестигранной ручкой плоское с односторонней заточкой 20 мм – 1 шт.; Зонд анатомический трубчатый с делениями – 1 шт.; Зонд хирургический жавобовый, длиной 170 мм – 1 шт.; Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний – 3 шт.; Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острием 1B2-1.8x108 – 12 шт.; Крючок хирургический трехзубый острый № 2 – 2 шт.; Кусачки костные для операций на позвоночнике типа Листона с удлиненными ручками – 1 шт.; Линейка измерительная металлическая 300 мм – 1 шт.; Ножницы анатомические кишечные прямые, 205 мм – 1 шт.; Ножницы глазные для снятия швов – 110 мм – 1 шт.; Ножницы с одним острым концом прямые 140 мм – 1 шт.; Ножницы тупоконечные прямые, 170 мм – 1 шт.; Пинцет анатомический общего назначения ПА 150x2,5 – 2 шт.; Пинцет зубчатопалчатый ПХ 150 x 5,5 – 2 шт.; Пинцет зубчатопалчатый ПХ 200 x 18 – 1 шт.; Пила листовая – 1 шт.; Пила рамочная – 1 шт.; Рулетка измерительная металлическая – 1 шт.; Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые – 1 шт.; Скальпель брошюрный большой СБ160x50 – 2 шт.; Молоток анатомический с крючком – 1 шт.; Нож ампутирующий напиль НП 250x120 – 1 шт.; Нож ампутирующий большой НП 315x180 – 1 шт.; Нож мозговой НП 300x175 – 1 шт.; Нож хрящевой реберный НП 205x75 – 2 шт.; Ложка измерительная для жидкости – 1 шт.;	Россия		98 000	1	10%	88 200	
<b>Пила секционная</b>	Электрическая пила для аутопсии, пила электрическая циркулярная предназначена для прорезания плотных плоских и округлых предметов и пластин (пластмасса, фанера, кость и др.) толщиной 6-15 мм. Инструмент снабжен регулирующей оборотов двигателя, кнопочным выключателем нажимного типа, который отключается при снятии давления на кнопку. Вал и диск фрезы надежно защищены предохранительным кожухом, что в значительной степени предупреждает распыление костной и тканевой пыли при работе. Комплектуется набором ключей для установки пилы и 2 дополнительными фрезами.	Россия		252 000	1			
<b>Секции/холодильные камеры</b>	Габариты (Д*Ш*В) 2400*900*1650 мм, 1 створка на 4 тела. Нержавеющая сталь внутри и снаружи. Тележки-поддоны на роликах. Температурный режим: -5+5	Россия		900 000	1	10%	810 000	
<b>Сплит-система для холодильной камеры</b>	Производительность, не менее - 1800 куб. метров в час, температурный режим, не хуже диапазона +5...-5, напряжение в сети - 380 В, Потребляемая мощность, не менее - 3,4 кВт/ 2500 об/мин, внешний силовой электродвигатель 1,5, не менее - 5 м, внутренний силовой электродвигатель 1,5, не менее - 5м.	Россия		344 391	1		344 391	
<b>Система складирования тел в морге на 20 мест</b>	Система складирования тел в холодильной камере на 20 мест размером (ДхШхВ) 2000x3000x2500: 4 секции 5уровневого рамного сварного стеллажа с габаритным размером (ДхШхВ): 2000x750x2350 мм на 20 мест грузоподъемностью 150 кг. на 1 место, 20 поддонов размером (ДхШхВ) 2100x600x125 мм. с ложем из нжс, 1 подъемно-гидравлическая тележка с высотой подъема 370-2000мм. грузоподъемностью 150 кг.с рельсами из нжс и 1 подкатная тележка размером (ДхШхВ) 1600x600x700 грузоподъемностью 150 кг и рельсами из нжс. Минимальная требуемая высота помещения 2500 мм.	Россия, MS-5-250		1 333 333	1	0%	1 333 333	
<b>Система складирования тел в морге на 16 мест</b>	Система складирования тел в холодильной камере на 16 мест размером (ДхШхВ) 2000x3000x2000: 4 секции 4уровневого рамного сварного стеллажа с габаритным размером (ДхШхВ): 2000x750x2000 мм на 16 мест грузоподъемностью 150 кг. на 1 место, 16 поддонов размером (ДхШхВ) 2100x600x125 мм. с ложем из нжс, 1 подъемно-гидравлическая тележка с высотой подъема 370-1500мм. грузоподъемностью 150 кг.с рельсами из нжс и 1 подкатная тележка размером (ДхШхВ) 1600x600x700 грузоподъемностью 150 кг и рельсами из нжс. Минимальная требуемая высота помещения 2000 мм.	Россия, MS-4-200		1 066 667	1	0%	1 066 667	
<b>Система складирования тел в морге на 20 мест из нержавеющей стали</b>	Система складирования тел в холодильной камере на 20 мест размером (ДхШхВ) 2000x3300x2350: 4 секции 5уровневого рамного сварного стеллажа с габаритным размером (ДхШхВ): 2000x800x2350 мм на 20 мест грузоподъемностью 150 кг. на 1 место, 20 поддонов размером (ДхШхВ) 2100x600x125 мм. с ложем и рамой из нжс, 1 подъемно-электрическая тележка с высотой подъема 370-2000мм. грузоподъемностью 150 кг.с рельсами и рамой из нжс и 1 подкатная тележка размером (ДхШхВ) 1600x600x700 грузоподъемностью 150 кг и рельсами и рамой из нжс. Минимальная требуемая высота помещения 2500 мм.	Россия, MS-4-200-SS		4 000 000	1	0%	4 000 000	
<b>Система складирования тел в морге на 16 мест из нержавеющей стали</b>	Система складирования тел в холодильной камере на 16 мест размером (ДхШхВ) 2000x3300x2000: 4 секции 4уровневого рамного сварного стеллажа с габаритным размером (ДхШхВ): 2000x800x2000 мм на 16 мест грузоподъемностью 150 кг. на 1 место, 16 поддонов размером (ДхШхВ) 2100x600x125 мм. с рамой и ложем из нжс, 1 подъемно-электрическая тележка с высотой подъема 350-1850мм. грузоподъемностью 150 кг.с рельсами и рамой из нжс и 1 подкатная тележка размером (ДхШхВ) 1600x600x700 грузоподъемностью 150 кг и рельсами и рамой из нжс. Минимальная требуемая высота помещения 2000 мм.	Россия, MS-4-200-SS		3 333 333	1	0%	3 333 333	
<b>Стеллаж для хранения тел 4х-ярусный</b>	Секции рамного сварного стеллажа на 4 яруса, на 4 места из стали в порошковой окраске. Размер (ДхШхВ): 2100x750x2000. Размер рельсы 2000x60x30 мм., ширина рельс 550 мм. Секции комбинируются между собой по ширине кратной 750 мм. и скрепляются в единую жесткую конструкцию. Грузоподъемность 1 места - 200 кг. Вес 1 секции - 90 кг. Стеллаж совместим с подъемниками, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС_N_RU_D-RU.HB29.B.07398-20.	LTB-4-2100.750.2000, Россия		106 667	1		106 667	
<b>Стеллаж для хранения тел 4х-ярусный из НЖС</b>	Секции рамного сварного стеллажа на 4 яруса, на 4 места из НЖС. Размер (ДхШхВ): 2100x750x2000. Размер рельсы 2000x60x30 мм., ширина рельс 550 мм. Секции комбинируются между собой по ширине кратной 750 мм. и скрепляются в единую жесткую конструкцию. Грузоподъемность 1 места - 200 кг. Вес 1 секции - 90 кг. Стеллаж совместим с подъемниками, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС_N_RU_D-RU.HB29.B.07398-20.	LTB-4-2100.750.2000-SS, Россия		122 667	1		122 667	
<b>Стеллаж для хранения тел 5-ярусный</b>	Секции рамного сварного стеллажа на 5 ярусов, на 5 мест из стали в порошковой окраске. Размер (ДхШхВ): 2100x750x2000. Размер рельсы 2000x60x30 мм., ширина рельс 550 мм. Секции комбинируются между собой по ширине кратной 750 мм. и скрепляются в единую жесткую конструкцию. Грузоподъемность 1 места - 200 кг. Вес 1 секции - 90 кг. Стеллаж совместим с подъемниками, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС_N_RU_D-RU.HB29.B.07398-20.	LTB-5-2100.750.2500, Россия		200 000	1		200 000	
<b>Стеллаж для хранения тел 5-ярусный из НЖС</b>	Секции рамного сварного стеллажа на 5 ярусов, на 5 мест из НЖС. Размер (ДхШхВ): 2100x750x2000. Размер рельсы 2000x60x30 мм., ширина рельс 550 мм. Секции комбинируются между собой по ширине кратной 750 мм. и скрепляются в единую жесткую конструкцию. Грузоподъемность 1 места - 200 кг. Вес 1 секции - 90 кг. Стеллаж совместим с подъемниками, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС_N_RU_D-RU.HB29.B.07398-20.	LTB-5-2100.750.2500-SS, Россия		240 000	1		240 000	
<b>Тележка подъемная для поддона с телом на высоту 1500 мм</b>	Тележка подъемная гидравлическая с рельсами из НЖС с высотой подъема 350-1500 мм. Материал - сталь, окрашенная порошковой краской. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм., в т.ч. 2 колеса поворотные. Привод гидродоходника ручной. Грузоподъемность - 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1800x600x990. Вес 90 кг. Подъемник совместим со стеллажами, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАС № ЕАЭС N RU Д-RU.HB29.B.07396/20	LTB-1500-1800.600.990, Россия		200 000	1		200 000	

ПРОДУКТ-ЛИСТ	ООО "Лабтехбио", www.labtech.bio	моб +7 921 918 42 20	ceo@labtech.bio	ПРАЙС-ЛИСТ				
Наименование	Характеристики	Производитель	Иллюстрация	Цена, руб.	Кол-во	Скидка, %	Стоимость, руб.	
Тележка подъемная для поддона с телом на высоту 2000 мм	Тележка подъемная гидравлическая с рельсами из НЖС с высотой подъема 350-2000 мм. Материал - сталь, окрашенная порошковой краской. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм., в т.ч. 2 колеса поворотные. Привод гидродъемника ручной и ножной. Грузоподъемность - 150 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1958х630х1075. Вес 90 кг. Подъемник совместим со стеллажами, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20	LTB-2000-1958.630.1075, Россия		395 200	1		395 200	
Тележка подъемная из НЖС для поддона с телом на высоту 2000 мм	Тележка подъемная гидравлическая с рельсами из НЖС с высотой подъема 350-2000 мм или 350-1500 мм. Материал - НЖС марки AISI 430. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм., в т.ч. 2 колеса поворотные. Привод электроподъемника с заряжаемыми батареями с пульта. Грузоподъемность - 150 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1910х600х1080. Вес 90 кг. Подъемник совместим со стеллажами, поддоном и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20	LTB-2000-1910.600.1080-SS, Россия		552 000	1		552 000	
Тележка подкатная для перемещения тела на подъемник с грузоподъемностью 150 кг	Тележка подкатная. Материал - сталь, окрашенная порошковой краской. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм. В т.ч. 2 колеса поворотные. Грузоподъемность - 150 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1600х580х739. Вес 20 кг. Тележка совместима со стеллажами, подъемником и поддоном марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20	LTB-150-1600.580.739, Россия		80 000	1		80 000	
Тележка подкатная для перемещения тела на подъемник с грузоподъемностью 200 кг	Тележка подкатная. Материал - сталь, окрашенная порошковой краской. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм. В т.ч. 2 колеса поворотные. Грузоподъемность - 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1600х580х739. Вес 25 кг. Тележка совместима со стеллажами, подъемником и поддоном марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20	LTB-200-1600.580.739, Россия		100 000	1		100 000	
Тележка подкатная из НЖС для перемещения тела на подъемник с грузоподъемностью 200 кг	Тележка подкатная. Материал - НЖС марки AISI 430. Рельсы из нержавеющей стали марки AISI 304, ширина рельс 550 мм. 4 колеса диаметром 125 мм. В т.ч. 2 колеса поворотные. Грузоподъемность - 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 1600х580х739. Вес 30 кг. Тележка совместима со стеллажами, подъемником и поддоном марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20	LTB-200-1600.580.739-SS, Россия		120 000	1		120 000	
Холодильная камера на 4 или 5 мест из НЖС	Холодильная камера со сплит-системой для стеллажа на 4 или 5 тел. Размер (ДхШхВ): 2200х850х2100.	Россия		550 000	1		550 000	
Тележка поддон для перемещения тела с подкатной тележки на подъемник и на стеллаж	Тележка поддон для загрузки с подкатной тележки на подъемник и с подъемника на стеллаж. Материал рамы - сталь, окрашенная порошковой краской. Ложе - НЖС марки AISI 430. 4 колеса 50 мм. Грузоподъемность - 150. Размер (ДхШхВ), мм: 2000х580х120. Вес 10 кг. Поддон совместим со стеллажами, подъемником и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20	LTB-150.4-2000.580.120, Россия		53 333	1		53 333	
Тележка поддон из НЖС для перемещения тела с подкатной тележки на подъемник и на стеллаж	Тележка поддон для загрузки с подкатной тележки на подъемник и с подъемника на стеллаж. Материал рамы и ложе - НЖС марки AISI 430. 4 колеса 50 мм. Грузоподъемность - 150. Размер (ДхШхВ), мм: 2000х580х120. Вес 10 кг. Поддон совместим со стеллажами, подъемником и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20	LTB-150.4-2000.580.120-SS, Россия		113 333	1		113 333	
Тележка поддон из НЖС для перемещения тела с подкатной тележки на подъемник и на стеллаж с грузоподъемностью 200 кг	Тележка поддон для загрузки с подкатной тележки на подъемник и с подъемника на стеллаж. Материал рамы и ложе - нержавеющая сталь марки AISI 430. 8 колес диаметром 100 мм. Грузоподъемность - 200 кг. Размер (ДхШхВ), мм: 2000х580х170. Вес 15 кг. Поддон совместим со стеллажами, подъемником и подкатной тележкой марки "LTB". Сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ29.В.07396/20.	LTB-200.8-2000.580.120-SS, Россия		120 000	1		120 000	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	Термостат для лаборатории, с принудительной конвекцией, диапазон температур от 5 до 60 градусов по Цельсию. Размер 525 x 521 x 721. Мощность 250 кВт.	Россия		53 571	1	15%	45 536	
Дистиллятор ДЭ-4-02 ЭМО	Производительность дистиллята 4 литра в час. Мощность 3 кВт. 360х220х660. Вес 12 кг.	Россия		85 714	1	0%	85 714	
Стартовый комплект реагентов и расходных материалов, в т.ч.	Стартовый комплект расходных материалов для гистологии включает: формалин 10% - 500 л, спирт ХЧ - 100 л, Ксилол ХЧ - 30 л, Красители и декальцинаторы в ассортименте - 10 л, Монтирующая среда - 0,5 л, Гист. и биопс кассеты - 1000 шт., Предметные стекла с полосой и шлиф. краем- 10 000 шт., Покровные стекла 24х50 - 13 000 шт., Парафин для заливки и проводки - 80кг., Лезвия в ассортименте - 300шт (5 уп).	LTB (Россия), YHMIC - Citoest (Китай), Ерма - Мур (Япония)		115 737		0%	51 740	
Ручка для вырезки	Ручка F-80 mini для вырезки, для фиксации отработанных микрономных лезвий	F-80-mini, Япония		4 500	1			
Ручка для вырезки	Ручка F-80 mini для вырезки, для фиксации отработанных микрономных лезвий	F-80-P, Япония		6 500	1			
Доска для вырезки материала	Многоразовая доска для вырезки с линейкой 50 см, размер 500х400х30 мм	Россия		10 000	1			
Транспортные среды для транспортировки	Контейнеры в ассортименте (10, 20, 50, 100, 150 мл), заполные на 50% формалином 10% нетральной забуференным.	Россия (по запросу)		по запросу	1,00			
Формалин-10%, 10л	Готовый раствор формалина 10% забуференного для фиксации тканей pH 7,2-7,4 улаковка-10 л., Россия	Россия, R1-1L1-10		1 200	1,00		1 200	
Фиксаторы в ассортименте, 1л	Фиксатор Бузна, фиксатор Карнуа, фиксатор F.A.A, 1л	Россия (по запросу)		1 300	1,00			
Изопропанол ХЧ, 10л	Раствор гистологической обработки (проводка, окраска) тканей на основе изопропанола ХЧ нетоксичного со слабым запахом. Улаковка 10 литров., Россия	R3-1L29-10		3 733	1,00		3 733	
Изопропанол чда, 10л	Раствор гистологической обработки (проводка, окраска) тканей на основе изопропанола. Улаковка 10 литров., Россия	R3-1L29-10		2 933	1,00		2 933	
Ксилол ХЧ, 1л	Ксилол для проводки гистологического материала. Улаковка- 1 литр., Россия	R3-1L32-1		350	1,00		350	
Нетоксичный заменитель ксилола, 1л	Нетоксичный растворитель заменитель ксилола для проводки и окраски на основе алифатических углеводородов. Улаковка- 1 литр., Россия	R3-1L135-1		2 500	1,00		2 500	
Декальцинатор, 1 л	Декальцинаторы в ассортименте, 1л (электролитный, здта, фиксатор-кислотный), Россия	R3-1L39-1		1 133	1,00		1 133	
Реактивы для проводки и осветления	Ацетон, Фенол, Трихлорметан, Толуол	Россия		по запросу	1,00			
Гистологические кассеты, 500шт	HP20282-W, Гистологические кассеты, угол наклона 35 градусов, цвет белый - 500 шт/уп, КИТАЙ	Китай (HP20282-W)		3 000	1,00		3 000	
Биопсийные кассеты, 500шт	HP20282-W, Биопсийные кассеты, угол наклона 35 градусов, цвет белый (в ассортименте) - 500 шт/уп, КИТАЙ	Китай (HP20282-W)		3 000	1,00		3 000	
Биопсийные прокладки	Биопсийные прокладки, цвет белый - 500 шт/уп, Россия	Россия		1 750	1,00		1 750	
Нейлоновые мешочки	Нейлоновые мешочки 30х45 мм для гистологических кассет, 1000шт/уп	Россия		30 000	1,00			
Парафин тип-1, 56 гр. экстра , 5кг, универсальный	Парафин гранулированный ЭКСТРА для заливки и проводки с температурой плавления - 56 (5 кг/уп), Россия	Россия, R3-1L45-5		6 667	1,00		6 667	
Парафин тип-2, 52-54 гр. экстра , 5кг, для проводки	Парафин гранулированный для проводки с температурой плавления 52-54 °C ДМСО (5 кг/уп), Россия	Россия, R3-1L47-5		4 400	1,00		4 400	
Парафин тип-3, 52-54 гр. 5кг, универсальный	Парафин гранулированный для заливки и проводки с температурой плавления 52-54 (5 кг/уп), Россия	Россия, R3-1L49-5		3 520	1,00			
Заливочные кольца, 500шт/уп	Кольца пластиковые для заливки в парафиновый блок	Китай		3 000	1,00			
Заливочные формы из НЖС	Формы из нержавеющей стали глубиной 6 мм в ассортименте: 7х7мм, 15х15мм, 24х24мм, 24х32мм, 50шт/уп	Китай		10 000	1,00			
Блоки деревянные	Блоки деревянные Бук. 30х20х10 (1000 шт.)	Россия		13 000	1,00			
Лезвия R-35 универсальные, 50шт	Одноразовые лезвия R тип 35, 50 шт/уп, ЯПОНИЯ	Япония, (08-635-0)		10 000	1,00		10 000	
Растворитель парафина для очистки лезвий микротомы	Растворитель парафина флакон спрей-0,125-л	Россия (R5-1L50-0,125)		1 250	1,00		1 250	
Замораживающий спрей	Замораживающий спрей, 210 мл для криотомии	Россия		1 450	1,00			
Покровное стекло 24х50, 500шт	7201-SP2450, Покровное стекло 24х50 мм - 500 шт/уп, КИТАЙ	Китай (7201-SP2450)		1 000	1,00		1 000	
Покровное стекло боросиликатное 24х50, 500шт	7201-SP2450, Покровное стекло боросиликатное для автоматов 24х50 мм - 500 шт/уп, КИТАЙ	Китай (7201-SP2450)		2 000	1,00		2 000	
Предметное стекло со шл. краем и предм. полосой, 50шт	7105, Стекло предметное со шлифованным краем и полосой для записи-50 шт/уп, КИТАЙ	Китай (7105)		250	1,00		250	
Предметное стекло со шл. краем и двойной полосой, 50шт	7105, Стекло предметное со шлифованным краем и полосой для записи-50 шт/уп, КИТАЙ	Китай (7105)		300	1,00		300	

ПРОДУКТ-ЛИСТ	ООО "Лабтехбио", www.labtech.bio	моб +7 921 918 42 20	ceo@labtech.bio	ПРАЙС-ЛИСТ				
Наименование	Характеристики	Производитель	Иллюстрация	Цена, руб.	Кол-во	Скидка, %	Стоимость, руб.	
Предметное стекло без полосы для записи, 50шт	7102, Стекло предметное с обрезным краем и без полосы для записи-50 шт/уп, КИТАЙ	Китай (7102)		100	1,00			
Предметное стекло с полилизинновым покрытием, 72шт/уп	Стекло предметное с обрезным краем с полосой для записи и полилизинновое покрытие-72 шт/уп, КИТАЙ	Китай		2 300	1,00			
Адгезивная жидкость с кисточкой	Набор адгезивной жидкости с кистью-3 фл по 18 мл.	Россия, R6-1L58-3x0,018		1 100	1,00			
Гематоксилин Майера, 1л	Гематоксилин Майера (1 литр), Россия	Россия, R6-1L59-1		1 800	1,00		2 426	
Гематоксилин Караччи, 1л	Гематоксилин Караччи (1 литр), Россия	Россия, R6-1L60-1		1 500	1,00		2 647	
Эозин водный 1%, 1л	Краситель Эозин (G 1% водный раствор-1 л), Россия	Россия, R6-1L64-1		1 200	1,00		1 200	
Эозин водно-спиртовой концентрированный, 1л	Краситель Эозин водно-спиртовой концентрированный (1 литр), Россия	Россия, R6-1L66-1		1 500	1,00		1 500	
Гематоксилин Гарриса, 1л	Гематоксилин Гарриса (1 литр), Россия	Россия		1 800	1,00			
Гематоксилин Эрлиха, 1л	Гематоксилин Эрлиха (1 литр), Россия	Россия		2 000	1,00			
Азур-эозин по Романовскому, 1л	Азур-эозин по Романовскому (1 литр), Россия	Россия		1 200	1,00			
Монтирующая среда, 0,5л	Гистогель для хранения образцов LTB, Монтирующая среда на основе ксилона, 0,5-л	Россия, R7-1L88-0,5		1 000	1,00		1 000	
Монтирующая среда для автоматов, 0,5л	Гистогель для хранения образцов LTB, Монтирующая среда аналог Consul-Mount Thermo Scientific, 0,5-л	Россия, R7-1L136-0,5		2 500	1,00		2 500	
Планшет на 20 предметных стекол	Планшет на 20 предметных стекол размером 75x25 мм, штабелируемый	Китай		350	1,00		350	
+7 921 918 42 20, e-mail: ceo@labtech.bio, www.labtech.bio, гарантия -12 мес.				в т.ч. доставка, монтаж оборудования, обучение на территории России:				44 502 211
Стандартная поставка: 15 дней - реагенты РФ, 30 дней - расходные материалы, 60 дн. - оборудование								

тел.: +7 921 918 42 20    ceo@labtech.bio    2023, ноябрь

Генеральный директор ООО «Лабтехбио»



/ Катаева Л.И. /