

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований			
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>				
3	Требования к комплектации	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	<i>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
			<i>Основные комплектующие</i>		
		1	Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований	Микроскоп бинокулярный – 1 компл. В составе одного комплекта: 1.1 Рама микроскопа для работы в проходящем свете. На корпусе имеются прорезиненные ручки для	1 шт

- переноски микроскопа. Должно иметься сзади выемка для свободного просмотра препарата – **1шт.**
- 1.2 Тубус бинокулярный по Зидентопфу – **1шт.**
- 1.3 Окуляры 10х с диоптрийной настройкой (от+5 до -8) и возможность работы в очках или без них – **1пара.**
- 1.4 Стойкий к чистке безречный предметный механический столик с рукояткой управления, расположенной с правой стороны, препаратодержатель – **1шт.**
- 1.5 Подвижный конденсор с ирисовой диафрагмой – **1шт.**
- 1.6 Светодиодный осветитель проходящего света по Келеру с плавной регулировкой освещенности – **1компл.**
- 1.7 Револьвер не менее чем на 4 объектива, ориентированный во внутрь – **1шт.**
- 1.8 Набор парфокальных объективов не хуже планахроматических с увеличением 4х, 10х, 40х и 100х (масляная иммерсия) – **1компл.**
- 1.9 Пылезащитный чехол – **1шт.**
- 2. Характеристики:**
- 2.1 Изготовленная из стекла оптическая система должна быть скорректирована на бесконечность. Оптика должна иметь противогрибковую обработку и не содержать свинца и мышьяка
- 2.2 Поле зрения тубуса, осветительной системы, конденсора, объективов и окуляров должны быть не менее 20 мм.
- 2.3 Коаксиальные рукоятки грубой/точной фокусировки с двух сторон (макро- и микровинты). Минимальный шаг точной фокусировки не более 2.5 мкм.

- | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>2.4 Столик с диапазоном перемещения не менее: 30 мм по глубине (Y) и 76 мм по ширине (X), со шкалами перемещения по обоим направлениям. Имеется возможность работы как с правой, так и с левой стороны (без замены столика)</p> <p>2.5 Тубус бинокулярный с углом наклона 30°, регулируемым межзрачковым расстоянием не менее чем от 48 мм до 75 мм, возможность регулировки высоты окуляра не менее чем в диапазоне от 370 мм до 430 мм. Вращающийся на 360°</p> <p>2.6 Светодиодный осветитель, гарантийный срок службы - не менее 20 000 ч. Номинальное значение энергопотребления светодиода не более 0.5 Вт. Яркость соответствует галогенной лампе мощностью не менее 20 Вт.</p> <p>2.7 Конденсор не хуже чем Аббе, числовая апертура не менее 1.25, с ирисовой диафрагмой. Высота регулировки не менее 10 мм. Возможность центрировки и установки полевой диафрагмы</p> <p>2.8 Объектив ПланАхромат с увеличением 4х, числовой апертурой не менее 0.1, рабочим расстоянием не менее 27 мм</p> <p>2.9 Объектив ПланАхромат с увеличением 10х, числовой апертурой не менее 0.25 и рабочим расстоянием не менее 8 мм.</p> <p>2.10 Объектив ПланАхромат с увеличением 40х, числовой апертурой не менее 0.65 и рабочим расстоянием не менее 0.6 мм;</p> <p>2.11 Объектив ПланАхромат с увеличением 100х масляной иммерсией, числовой апертурой не менее 1.25 и рабочим расстоянием не менее 0.13 мм;</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

		<i>Дополнительные комплектующие</i>		
5	Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения		
6	Срок поставки МТ и место дислокации	60-90 календарных дней Адрес: Кубеева 2		
7		Поставка товара и гарантийный период на оборудование 12 месяцев.		

И.о. главного врача



Бобашко М.Ю.