

Директор ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» акимата города Нур-Султан

УТВЕРЖДАЮ  
Касымова А.К.



"08" сентябрь 2022 г.

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	<b>Щелевая лампа офтальмологическая</b>			
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1	<b>Щелевая лампа офтальмологическая</b>	Офтальмологический бинокулярный микроскоп, работающий от сети переменного тока, который используется для осмотра внутренних структур (передней и задней поверхностей) глаза посредством наблюдения через радужную оболочку. Изделие продуцирует мощный поток света в форме узкой щели, который проецируется в глаз, а его отражения регистрируются перемещающимся микроскопом, что позволяет обследовать положение отражающих поверхностей. Используется для	1 шт

Handwritten mark or signature.

			<p>целого ряда измерений и для оценки симптомов (например, зуда, песка в глазах, боли, сухости глаз, светобоязни и снижения остроты зрения). наличие</p> <p>Источник освещения светодиодный</p> <p>Освещенность, люкс не более 160 000</p> <p>Тип осветителя нижний</p> <p>Конвергентный бинокулярный стереоскопический микроскоп типа Галилея наличие</p> <p>Ступени увеличения щелевой лампы, крат 10 и 16 и 25</p> <p>Барабанный тип увеличителя наличие</p> <p>Увеличение окуляров, крат не менее 12,5</p> <p>Диапазон диоптрийной коррекции окуляров, дптр (-5) – (+3)</p> <p>Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм 55 - 78</p> <p>Диапазон изменения ширины щели (плавное изменение), мм 0 - 14</p> <p>Диапазон изменения длины щели (плавное изменение), мм 1 - 14</p> <p>Диапазон изменения угла щели (плавное изменение) относительно горизонтальной плоскости, град 0 - 180</p> <p>Фильтры кобальто-синий и бескрасный (зелёный)</p> <p>Возможность дооснащения желтым фильтром наличие</p> <p>Диапазон перемещения микроскопа щелевой лампы вперед и назад, мм не менее 90</p> <p>Диапазон перемещения микроскопа щелевой лампы вправо и влево, мм не менее 100</p> <p>Диапазон перемещения микроскопа щелевой лампы вверх и вниз, мм не менее 30</p> <p>Вес щелевой лампы, кг не менее 15,2</p> <p>Управление положением столешницы по высоте с помощью двух кнопок</p> <p>Размеры столешницы, мм не менее 680 x 420</p> <p>Ширина диапазона регулировки высоты столешницы, мм не менее 300</p> <p>Допустимая нагрузка на столешницу, кг не менее 80</p>	
			Электроподъемный стол с блоком питания	1
			Подбородочник для щелевой лампы	1
			Внешняя фиксационная метка	1
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Оптимальные условия эксплуатации:</p> <p>Температура окружающей среды 15–35 °С при влажности 20–80 %;</p> <p>Электроснабжение 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц, 75 ВА</p>		
4	Условия осуществления поставки медицинской	<p>DDP пункт назначения</p> <p>(ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» акимата города Нур-Султан)</p>		

027

	техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней со дня заключения договора
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul>