|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮДиректор ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» акимата города Нур-Султан****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) | **Щелевая лампа офтальмологическая** |
| 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 | **Щелевая лампа офтальмологическая** | 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 целого ряда измерений и для оценки симптомов (например, зуда, песка в глазах, боли, сухости глаз, светобоязни и снижения остроты зрения). наличиеИсточник освещения светодиодныйОсвещенность, люкс не более 160 000Тип осветителя нижнийКонвергентный бинокулярный стереоскопический микроскоп типа Галилея наличиеСтупени увеличения щелевой лампы, крат 10 и 16 и 25Барабанный тип увеличителя наличиеУвеличение окуляров, крат не менее 12,5Диапазон диоптрийной коррекции окуляров, дптр (-5) – (+3)Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм 55 - 78Диапазон изменения ширины щели (плавное изменение), мм 0 - 14 Диапазон изменения длины щели (плавное изменение), мм 1 - 14Диапазон изменения угла щели (плавное изменение) относительно горизонтальной плоскости, град 0 - 180 Фильтры кобальто-синий и бескрасный (зелёный)Возможность дооснащения желтым фильтром наличиеДиапазон перемещения микроскопа щелевой лампы вперед и назад, мм не менее 90Диапазон перемещения микроскопа щелевой лампы вправо и влево, мм не менее 100Диапазон перемещения микроскопа щелевой лампы вверх и вниз, мм не менее 30Вес щелевой лампы, кг не менее 15,2Управление положением столешницы по высоте с помощью двух кнопокРазмеры столешницы, мм не менее 680 х 420Ширина диапазона регулировки высоты столешницы, мм не менее 300Допустимая нагрузка на столешницу, кг не менее 80 | 1 шт |
|  |  | Электроподъемный стол с блоком питания | 1 |
|  |  | Подбородочник для щелевой лампы | 1 |
|  |  | Внешняя фиксационная метка | 1 |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Оптимальные условия эксплуатации:Температура окружающей среды 15–35 °C при влажности 20–80 %;Электроснабжение 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц, 75 ВА |
| 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDP пункт назначения(ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» акимата города Нур-Султан) |
| 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 | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:- замену отработавших ресурс составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. |

 |  |  |
|
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |