**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Описание |
| 1 | Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны) | **Камера для хранения стерильных инструментов**  |
| 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 | Камера для хранения стерильных инструментов | Камера для хранения стерильных инструментов предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Высокая дезинфекционная эффективность ультрафиолетовой среды в камере гарантирует стерильность содержимого внутреннего объёма, что абсолютно невозможно в случае использования традиционной укладки. В камере можно хранить стерильный инструмент для любого вида медицинской деятельности. Это самая вместительная УФ камера такого рода: лотко-держатели из нержавеющей стали для прямоугольных (на 7 лотков каждый) и почкообразных лотков (на 5 лотков каждый);со стеклянной сектор-крышкой или с металлической. Область применения: операционные блоки;перевязочные кабинеты;роддома;женские консультации;стоматологические клиники;кабинеты общего приема.Особенности: ультрафиолетовое излучение с длиной волны 254 нм;лампа не продуцирует озон;средний срок службы лампы — 8000 часов;стерильность инструмента сохраняется до 7 суток. Принцип работы камеры основан на бактерицидном действии ультрафиолетового излучения бактерицидной лампы. Камера  располагается на ножках с колесами, что позволяет легко перемещать камеру по помещению.Тип лампы TUV30WГабаритные размеры, не более (ШхГхВ) (мм)970 х 632 х 1180  Мощность, потребляемая камерами, не более (Вт) 40Масса, не более (кг) 33Спад излучения после 5000 часов работы, не более (%) 15Питание (В, Гц) 220, 50 | 1шт. |
| *Дополнительные комплектующие:* |
|  |  |  |  |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* |
|  |  |  |  |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Температура: 10 - 45 °CВлажность: 10 - 95 %, неконденсирующаясяАтмосферное давление: 70 - 106 кПа Условия хранения:Температура: -20 - 50 °CВлажность: 10 - 95 %, неконденсирующаяся |
| 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDP КГП «Областная клиническая больница»управления здравоохранения Карагандинской области |
| 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 60 календарных днейАдрес: г.Караганда, пр.Н.Назарбаева 10А |
| 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 не менее 12 месяцев.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. |

**Заместитель директора по медицинской части Гатин Р.Ф.**