**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 TUV30W  Габаритные размеры, не более (ШхГхВ) (мм)  970 х 632 х 1180  Мощность, потребляемая камерами, не более (Вт) 40  Масса, не более (кг) 33  Спад излучения после 5000 часов работы, не более (%) 15  Питание (В, Гц) 220, 50 | 1шт. |
| *Дополнительные комплектующие:* | | | | |
|  |  | |  |  |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | | |
|  |  | |  |  |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Температура: 10 - 45 °C Влажность: 10 - 95 %, неконденсирующаяся Атмосферное давление: 70 - 106 кПа  Условия хранения:  Температура: -20 - 50 °C Влажность: 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 дней  Адрес: 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.**