**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)***(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Операционный/диагностический светодиодный светильник**  |
| **2** | **Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения**(*с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Не относится к средствам измерения** |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к МИ ТСО* *(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО )* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО* | *Требуемое количество**(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* |
| 1 | Операционный/диагностический светодиодный светильник  | Операционный/диагностический светодиодный светильник используются при проведении операций, диагностики, а также как вспомогательные источники света.Особенности: 16 мощных светодиодов, яркостью 45 000 Люкс гарантируют отличное освещение смотрового поля. Высокая производительность и мобильность. Благодаря небольшим размерам, может использоваться в небольших помещениях для оказания скорой помощи. Срок службы составляет 50 тысяч часов, а энергопотребляемость при этом низкая. Простота в обращении позволяет пользователям точно позиционировать свет. Простой блок управления на корпусе. Сделан из металла и пластика.Размеры Ш 500 мм х В 1150 - 1750 ммДиапазон регулировки высоты 1150 - 1750 ммИсточник питания 220 В, 50/60 ГцПотребляемая мощность 30 Вт (±10%)Яркость 45 000 ЛюксСрок службы лампы 50 000 часовЦветовая температура 4,300k +/- 100Количество светодиодов 16Вращение 360°Диаметр лампы 200 ммКолеса 2” \* 5 штВес 17 кг | 1 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура: 5-40°СВлажность: 5-30°С / ниже 80%, 31-40°С / ниже 50% |
| **5** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP КГП «Областная клиническая больница» УЗКО |
| **6** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации**  | 45 календарных днейАдрес: г.Караганда, пр.С.Сейфуллина 17 |
| **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 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 изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий |