**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач**

**КГП «Федоровской районной больницы**­­­­­­­­» **УзаКо**

**Сыргабаев М.С.**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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)* | **диагностический светодиодный светильник мобильный** | | | |
| **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 | диагностический светодиодный светильник | Операционный/диагностический светодиодный светильник используются при проведении операций, диагностики, а также как вспомогательные источники света.  Особенности:  Не менее 16 мощных светодиодов, яркостью не менее 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 не менее 50 тысяч часов, а энергопотребляемость при этом низкая. Простота в обращении позволяет пользователям точно позиционировать свет. Простой блок управления на корпусе.  Размеры не более Ш 500 мм х В 1150 - 1750 мм  Диапазон регулировки высоты не более м1150 - 1750 мм  Источник питания не болеем220 В, 50/60 Гц  Потребляемая мощность 30 Вт (±10%)  Яркость не менее 45 000 Люкс  Срок службы лампы не менее 50 000 часов  Цветовая температура 4,300k +/- 100  Количество светодиодов не менее 16  Вращение не менее 360°  Диаметр лампы не менее 200 мм  Колеса 2” \*не менее 5шт  Вес не более 17 кг | 1 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура: 5-40°С  Влажность: 5-30°С / ниже 80%, 31-40°С / ниже 50% | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | |
| **6** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации** | До 1 декабря 2022 года  Адрес: Костанайская область, Федоровский район, село Федоровка,  ул. К. Либкнехта 1 | | | |
| **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО 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 МИ ТСО;  - 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 | | | |