**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)* | **Аквадистиллятор** | | | |
| **2** | **Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения**(*с указанием модели, наименования производителя, страны)* | не является средством 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 | Аквадистиллятор на 10 л/час | Аквадистиллятор предназначен для производства дистиллированной воды.  Изделия используются в медицинских учреждениях. Аквадистиллятор изготавливают для климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.Аквадистиллятор климатического исполнения УХЛ 4.2 при эксплуатации устойчив к воздействию температуры от плюс 10 до плюс 35° С и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25° С.  Технические характеристики:  Производительность при номинальном напряжении: 10 ± 10% дм3/ч;  Время установления рабочего режима, не более: 30 мин;  Расход воды на охлаждение, не более 200 л/ч;  Габаритные размеры аквадистиллятора, не более: 325×230×518 мм.;  Потребляемая мощность при номинальном напряжении: 7,5 ± 10% кВт;  Габаритные размеры электрощита: 217х169х98 мм;  Масса изделия: 10,5 кг;  Масса изделия с упаковкой: 12 кг;  Удельный расход исходной воды на 1 дм3 получаемой воды, не более: 25 дм3;  Время установления рабочего режима, не более: 30 мин;  Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 3000. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 2 | Электрощит |  | 1 шт |
| 3 | Кран шаровой (вода) ½”,  бабочка. |  | 1 шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | |
| 4 | Трубка медицинская резиновая типа 6 8 х1,5  или трубка медицинская  ПВХ 8х2,0  длиной 0,5 м |  | 1 шт |
|  |  | 5 | Электронагреватель ИЮТЕ681817.107 |  | 6 шт |
| 6 | Лампа сигнальная |  | 2 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | • Род тока: Переменный  • Напряжение: 380 В  • Частота тока питающей сети: 50 Гц | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | |
| **6** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации** | 30 календарных дней  Адрес: | | | |
| **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 12 месяцев*.*  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - 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 | | | |

**Главный врач Сыргабаев М.С.**