**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)* | **Аспиратор для медицинских целей** | | | |
| **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 | Аспиратор для медицинских целей | Аспиратор предназначен для аспирации жидкостей. Наличие вакууметра, регулировка вакуума при помощи регулятора, расположенного на панели. Панель с четырьмя колесами и ручкой для транспортировки. Компрессор безмаслянный, не нуждающийся в обслуживании. Защита от попадания жидкости в компрессор посредством гидрофобного фильтра и устройством от переполнения. Наличие ножной педали. Наличие в крышке резервуара клапана защиты от переполнения. Все детали аппарата, контактирующие с жидкостью, выполнены из нетоксичного прозрачного материала с возможностью их дезинфекции.  Технические характеристики.  Источник питания:не более 220 В, не более 50/60 Гц  Потребляемая мощность:не более 250 Вт  Габариты:не более Ш 400 мм х В 840 мм х Г 320 мм  Вес:не более 25 кг  Насос: поршневой, вакуумный, безмасляный  Уровень вакуума: 740 ±10 мм рт.ст.  Скорость потока: регулируемая, не более 50 л / мин  Колеса:не менее 4 шт.  Защита от переполнения: поплавковый клапан  Двигатель: однофазный не более 0,25 кВт  Уровень шума: не более 60 дБ | 1 шт. |
| 2 | Емкость для аспирата | Объем: не менее 3000 мл. Материал: поликарбонат, автоклавируемый. | 2 шт. |
| 3 | Крышка для емкости | Обеспечивает своевременное выключение аппарата при переполнении емкости для аспирата. | 2 шт. |
| 4 | Педаль ножного управления | Отвечает за активацию/ деактивацию устройства. Проводное подключение к аппарату. | 1 шт. |
| 5 | Шланг силиконовый | Материал: силикон. Используется для отсасывания жидкостей и иных материалов | 1 шт. |
| 6 | Наконечник для аспирации | Выполнен из нержавеющей стали. Соединяется с шлангом силиконовым. | 1 шт. |
| 7 | Кабель заземления | Обеспечивает заземление аппарата, также является кабелем для подключения к электропитанию. | 1 шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | |
| 8 | Предохранитель | Обеспечивает защиту электронных компонентов от скачков напряжения электропитания. Тип: AC250V/T5AL.  Встроены в аспиратор. | 2 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Источник питания: 220 В, 50/60 Гц  Температура эксплуатации: 10-50˚C  Температура хранения: 5-50˚C  Влажность: 5-30˚C / ниже 80%, 31-400С / ниже 50%  Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа  Относительная влажность: 10-95% | | | |
| **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 | | | |