УТВЕРЖДАЮ

**Директор**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники**  *(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Хирургический аспиратор New Hospivac, вариант исполнения: New Hospivac 350  Производитель: CA-MI S.R.L., Италия  РК-МТ-5№020606  Дата регистрации: 08.06.2020 г.  Дата истечения: 08.06.2025 г. | | | |
| **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. | Хирургический аспиратор NewHospivac 350 | Предназначен для аспирации различных биологических жидкостей (кровь, слизь, экссудат и т.д.). Основной блок совмещён с тележкой с 4 антистатическими колесами, 2 из которых оснащены тормозными механизмами.  Аспиратор разработан для длительного использования и легкой транспортировки.  Аспиратор изготовлен из высокопрочного не проводящего электричество пластика.  Аспиратор снабжен автоклавируемой емкостью с предохранительным клапаном, полностью выполненной из поликарбоната.  На передней панели аспиратора расположены кнопка включения питания, кнопка выбора режимов ножного переключателя, регулятор уровня аспирации и вакуумный индикатор. Так же на передней панели расположены крепления аспирационных ёмкостей.  Максимальное давление всасывания (без банки): не менее -90kPa / -0.90 Bar / -675 mmHg.  Максимальный объем всасывания (без банки): не менее 60 л/мин.  Режим работы при температуре 35 градусов и напряжении в сети 110% от номинального – непрерывный.  Вес: не более 13 кг.  Размер: не более 460\*850\*420мм.  Класс энергопотребления: IIA.  Предохранитель: F 1 x 4A L 250V.  Потребляемая мощность: не более 230 VA.  Поршневой привод аспиратора не требует специальных условий хранения и смазки.  Силиконовые трубки и конический наконечник допустимо промывать водой с температурой не выше 60°C. Контейнер и крышку, силиконовые трубки и конический наконечник допускается обрабатывать в автоклаве, выполнив один цикл стерилизации при 121°C (при относительном давлении 1 бар – 15 минут).  Срок службы устройства: не менее 10000-12000 часов работы.  Хирургический аспиратор может быть использован во всех средах, в том числе бытовых, а также в средах, напрямую связанных с общественной сетью энергоснабжения и в средах, обеспечивающих электроэнергией домашних пользователей. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 1. | Емкость для санации,4л | Автоклавируемая емкость с предохранительным клапаном, полностью выполненная из поликарбоната объёмом 4000 мл.  Емкость прозрачная, с нанесенной на неё шкалой делений до 4000 мл. | 2 шт |
| 2. | Конический соединитель | Соединитель двусторонний для подключения аспирационных трубок. | 1 шт. |
| 3. | Набор трубок 8мм.\*14 мм | Трубки силиконовые автоклавируемые.  Диаметр: 8\*14 мм. | 1 шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | |
| 1 | Антибактериальный фильтр | Одноразовый антибактериальный фильтр изготовлен из гидрофобного материала, который препятствует прохождению жидкостей. Предназначен для защиты аспиратора от повреждений, вызванных попаданием жидкости внутрь. | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Электропитание: от сети переменного тока 220 В, 50 Гц;  Температура окружающей среды при эксплуатации: от +10 до +35 ºС. | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки**  **медицинской техники** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP адрес конечного потребителя согласно условиям договора | | | |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | Срок поставки 90 дней | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либоспривлечением 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 составныхчастей; * замене или восстановлении отдельных частей медицинскойтехники; * настройкуирегулировкумедицинскойтехники;специфическиедляданной медицинской техники работы ит.п.; * чистку,смазкуипринеобходимостипереборкуосновныхмеханизмовиузлов; * удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловойразборкой); * иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинскойтехники. | | | |