**Техническая спецификация**

**Лот №1. Отсасыватель медицинский**

1. Назначение

Отсасыватель медицинский предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из полостей организма.

2. Технические параметры:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры** | **Значения параметров** |
| 1 | Тип вакуумного насоса - мембранный, не требующий обслуживания. | наличие |
| 2 | Тип корпуса аппарата – не подвергающийся коррозии. | наличие |
| 3 | Максимальная производительность по воде | не менее 5,9 л/мин |
| 4 | Максимальная производительность по воздуху | не менее 17 л/мин |
| 5 | Максимальное разрежение, создаваемое отсасывателем в банке-сборнике | не менее 80 кПа. |
| 6 | Плавная регулировка разрежения. | наличие |
| 7 | Время создания разрежения 60 кПа в банке-сборнике (3л). | не более 15 с. |
| 8 | Банки-сборники с предохранительными устройствами от переполнения | Две (по 2 л.), стекло |
| 9 | Возможность использования стандартных стеклянных банок (типа СКО) | наличие |
| 10 | Крепление емкостей на аппарате | на уровне вакуумного насоса в вертикальных направляющих из нержавеющей стали. |
| 11 | Прижимы крышек с надежным винтовым механизмом из нержавеющей стали. | наличие |
| 12 | Прижим крышки выполняющие функцию ручки для переноса банки-сборника. | наличие |
| 13 | Крышки банок сборников. | Цельнолитые армированные резиновые, без съемных уплотнительных и наружных усиливающих элементов. |
| 14 | Крышки банок сборников со штуцерами из нержавеющей стали для подключения к пациенту трубок с внутренним диаметром от 8 до 12 мм. | наличие |
| 15 | Ручка для переноса отсасывателя. | Поворотная |
| 16 | Силиконовая трубка к пациенту с внутренним диаметром 8 мм., длина не менее 2.0 м. | 1 шт. |
| 17 | Потребляемая мощность | не более 60 Вт. |
| 18 | Габаритные размеры отсасывателя | не более 310х300х310 мм. |
| 19 | Масса (без банок-сборников) | не более 7,0 кг |

**Срок поставки:** Не более 15 календарных дней с даты подписания договора, до склада.

Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Плановое техническое обслуживание должно производиться 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;

- замену или восстановление отдельных частей МТ;

- настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы;

- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;

- удаление пыли, грязи и следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);

В стоимость оборудования входит обучение персонала, монтаж и откладка оборудования.

**Главный врач М.К. Бапанова**

**КГП на ПХВ «Первая городская больница»**

**КГУ «УЗ акимата СКО»**