

Заключение по лоту №1 тендер «Приобретение медицинского оборудования»

№	Тех.спецификация МГБ №1	Тех.спецификация ТОО ОСТ-ФАРМ	Замечание
1	<p>Основной блок Хирургический вакуумный аспиратор это стационарный вакуумный экстрактор чрезвычайно высокой производительности, с высоким уровнем вакуума и большими емкостями для секрета. Используется при проведении хирургических операций, где необходимо очень быстрое удаление большого количества жидкости.</p> <p>Преимущества: Низкий уровень шума, Высокий уровень производительности. Гладкая поверхность, компактность и легкость в работе. Вместительные емкости большого объема</p> <p>Особенности: Не нуждающийся в обслуживании безмасляный компрессор высокой производительности.</p> <p>Емкости монтируются на панели и обеспечивают компактность и мобильность прибора.</p> <p>Вместительные емкости снабжены уплотнительным кольцом, которое обеспечивает удобство доступа.</p> <p>Надежная защита от переполнения емкости предотвращает попадание жидкости в компрессор.</p> <p>Шланги и уплотнительные соединения нетоксичны, сделаны из прозрачного материала, просты в использовании и легко дезинфицируются.</p> <p>Воздушные фильтры предотвращают попадание инфекционных агентов в окружающую среду.</p> <p>Ножная педаль, регулятор и кнопка управления вакуумом удобно расположены на панели рядом с манометром</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Возможности регулировки вакуума: не менее 0.02 Мпа (150 мм рт. ст.) - 0.09 Кпа (680 мм рт. ст.)</p> <p>Производительность: не мене 80 ± 2 л/мин</p> <p>Уровень шума: более 60 дБ</p> <p>Приемный резервуар: не менее 2 x 4000 мл + 2 x 2000мл</p> <p>Напряжение: не более 220 В ± 10% 50 гц</p> <p>Потребляемая мощность: не менее 280 ВА</p>	<p>Хирургический аспиратор New Hospirac 400 Предназначен для аспирации различных биологических жидкостей (кровь, слезь, экссудат и т.д.). Аспиратор подходит для использования во всех областях хирургии, в том числе, в липосакции, где требуется высокая производительность.</p> <p>Аспиратор разработан для длительного использования и легкой транспортировки, изготовлен из высокопрочного не проводящего электричество пластика.</p> <p>Основной блок совмещён с тележкой на 4 антистатических колесах, 2 из которых оснащены тормозными механизмами, что обеспечивает мобильность прибора.</p> <p>На передней панели расположены: кнопка включения питания, кнопка выбора режимов ножного переключателя, регулятор уровня аспирации, вакуумный индикатор и крепления аспирационных ёмкостей.</p> <p>Аппарат укомплектован 4 ёмкостями для санации: 2*4 литра и 2*2 литра, с крышками с защитой от переполнения, комплектом силиконовых трубок, коническим соединителем и антибактериальным фильтром.</p> <p>Надёжный поршневой привод аспиратора не требует специальных условий хранения и смазки.</p> <p>Силиконовые трубки и конический наконечник допустимо промывать водой с температурой не выше 60°С.</p> <p>Контейнер и крышку, силиконовые трубки и конический наконечник допускается обрабатывать в автоклаве, выполнив один цикл стерилизации при 121°С (при относительном давлении 1 бар – 15 минут).</p> <p>Технические характеристики: Максимальный объем всасывания: 90 л/мин. Режим работы – непрерывный. Вес: 21 кг.</p>	<p>Не соответствует Потребляемая мощность (данные РУ)</p> <p>Размер: 463*850*425 мм.</p>

	Вес: не более 25,5 кг Габариты: не более 49 x 39 x 94 см	Уровень вакуума: -0,90 бар, -90 кПа, -675 мм.рт.ст. Шкала отображения уровня вакуума: регулируется в диапазоне от 0 бар (кПа) до -1 бар (-100 кПа). Низкий уровень шума: 46,4 dB(A). Размер: 463*850*425 мм. Класс энергопотребления: ПА. Предохранитель: F 1 x 4 A L 250V. Потребляемая мощность: 300 VA. Напряжение сети переменного тока: 230 В / 50 Гц, кабель питания европейского стандарта. Срок службы устройства: 10000-12000 часов работы.	
2	Емкости на 2000 мл Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.	Емкость для санации, 2 л Вместительная накопительная емкость с крышкой, оснащенная перепускным клапаном для защиты от попадания жидкости в компрессор. Объем: 2000 мл, с нанесенной шкалой до 2000 мл, деление – 100 мл. Контейнер и крышку можно автоклавировать при 121°C, (при относительном давлении 1 бар – 15 минут). Материал изготовления: поликарбонат Makrolon®. Тип фиксации крышки: винтовое, с уплотнительным кольцом. Крышка оснащена ручкой для переноски.	Не соответствует емкости на 2000 мл (данные из РУ)
3	Емкости на 4000 мл Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.	Емкость для санации, 4 л Вместительная накопительная емкость с крышкой, оснащенная перепускным клапаном для защиты от попадания жидкости в компрессор. Объем: 4000 мл, с нанесенной шкалой до 4000 мл, деление – 200 мл. Контейнер и крышку можно автоклавировать при 121°C, (при относительном давлении 1 бар – 15 минут). Материал изготовления: поликарбонат Makrolon®. Тип фиксации крышки: винтовое, с уплотнительным кольцом. Крышка оснащена ручкой для переноски.	Соответствует
4	Аспирационный шланг	Аспирационный шланг Крышка оснащена ручкой для переноски.	Соответствует

	Состоит из силикона	Состоит из силикона	
5	Кабель питания Состоит из медного кабеля и «вилки» под европейский стандарт.	Конический соединитель. Соединитель двусторонний для подключения аспирационных трубок. Диаметр: 10-11-12 мм.	Соответствует
6		Набор трубок 8мм.*14 мм Трубки силиконовые автоклавируемые, прозрачные. Набор трубок: 1 трубка пациента 8х14 мм, длина 150 см; 2 трубки 8х14 мм, длина 17 см каждая. Диаметр внутренний: 8 мм. Диаметр внешний: 14 мм.	Допустимо
7		Антибактериальный фильтр Одноразовый антибактериальный фильтр изготовлен из гидрофобного материала, который препятствует прохождению жидкостей. Предназначен для защиты аспиратора от повреждений, вызванных попаданием жидкости внутрь. Диаметр фильтра: 64 мм. Диаметр коннектора: 11 мм.	Допустимо

Заведующий отделением
операционного блока

Абдуалиев С.А.

Начальник отдела МО и МГ

Байдусен С.А.

04.10.24