

Заключение по лоту №1 тендер «Приобретение медицинского оборудования»

№	Тех.спецификация МГБ №1	Тех.спецификация ТОО Аль Фараби Фарм Лтд	Замечание
1	<p>Основной блок</p> <p>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 разряжения. Безопасность, надежность и долговечность в работе, Вместительные емкости большого объема</p> <p>Особенности: Не нуждающийся в обслуживании безмасляный компрессор высокой производительности. Емкости монтируются на панели и обеспечивают компактность и мобильность прибора.</p> <p>Вместительные емкости снабжены уплотнительным кольцом, которое обеспечивает удобство доступа. 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. 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>Основной блок</p> <p>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 разряжения, безопасность, надежность и долговечность в работе, Вместительные емкости большого объема</p> <p>Особенности: Не нуждающийся в обслуживании безмасляный компрессор высокой производительности. Емкости монтируются на панели и обеспечивают компактность и мобильность прибора.</p> <p>Вместительные емкости снабжены уплотнительным кольцом, которое обеспечивает удобство доступа. 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. Ножная педаль, регулятор и кнопка управления вакуумом удобно расположены на панели рядом с манометром</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Возможности регулировки вакуума: 0.02 Мпа (150 мм рт. ст.) - 0.09 Кпа (680 мм рт. ст.)</p> <p>Производительность: 80 ± 2 л/мин</p> <p>Уровень шума: < 60 дБ</p> <p>Приемный резервуар: 2 x 4000 мл + 2 x 2000мл</p> <p>Напряжение: 220 В ± 10% 50 гц</p> <p>Потребляемая мощность: 280 ВА</p>	Соответствует

	Вес: не более 25,5 кг Габариты: не более 49 x 39 x 94 см	Вес: 25,5 кг Габариты: 49 x 39 x 94 см	
2	Емкости на 2000 мл Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.	Емкости на 2000 мл из прочного стерилизуемого пластика.	Соответствует
3	Емкости на 4000 мл Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.	Емкости на 4000 мл из прочного стерилизуемого пластика.	Соответствует
4	Аспирационный шланг Состоит из силикона	Аспирационный шланг Состоит из силикона	Соответствует
5	Кабель питания Состоит из медного кабеля и «вилки» под европейский стандарт.	Кабель питания Состоит из медного кабеля и «вилки» под европейский стандарт.	Соответствует

Заведующий отделением
операционного блока

Абдуалиев С.А.

Начальник отдела МО и МГ

Байдюсен С.А.

04.10.24