

Заключение по лоту №1 тендер «Приобретение медицинского оборудования»

№	Тех.спецификация МГБ №1	Тех.спецификация ТОО ЖанаМедТех	Замечание
1	<p><b>Основной блок</b> 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.</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><b>Основной блок</b> Хирургический аспиратор New Nosprivac, варианты исполнения: New Nosprivac 400</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-МТ-5№020606</p> <p>Производитель, страна СА-МІ srl, Италия</p> <p>Действительно до: 08.06.2025г.</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.</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>Максимальное давление всасывания: -90kPa / -0.90 Bar / -</p>	<p>Не соответствует</p> <p>Согласно пункту 51. Приказа МЗ РК от 07.06.2023 года №110: тендерная заявка должна содержать технические спецификации с указанием точных технических характеристик.</p> <p>Техническая спецификация "ТОО ЖанаМедТех" содержит описания "не более", "не менее", что не соответствует пункту 51 Приказа.</p> <p>Определить точные характеристики предлагаемой к поставке медицинской техники не представляется возможным.</p>

Вес: не более 25,5 кг Габариты: не более 49 x 39 x 94 см	675 mmHg. Максимальный объем всасывания: 90 л/мин. Производительность: не мене 80 ± 2 л/мин Уровень шума: более 60 дБ Приемный резервуар: не менее 2 x 4000 мл + 2 x 2000мл Напряжение: не более 220 В ± 10% 50 гц Потребляемая мощность: не менее 280 ВА Вес: 20 кг. Размер: 460*850*420 мм.	Не соответствует Согласно пункту 51. Приказа МЗ РК от 07.06.2023 года №110: тендерная заявка должна содержать технические спецификации с указанием точных технических характеристик. Техническая спецификация " ТОО ЖанаМедТех " содержат описания "должен быть", что не соответствует пункту 51 Приказа. Определить точные характеристики предлагаемой к поставке медицинской техники не представляется возможным.
2 Емкости на 2000 мл Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.	Емкости на 2000 мл Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.	

			<p>Не соответствует Согласно пункту 51. Приказа МЗ РК от 07.06.2023 года №110: тендерная заявка должна содержать технические спецификации с указанием точных технических характеристик.</p> <p>Техническая спецификация</p> <p>ТОО ЖанаМедТех "</p> <p>содержат описания "должен быть", что не соответствует пункту 51 Приказа. Определить точные характеристики предлагаемой к поставке медицинской техники не представляется возможным.</p> <p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p> <p>Допустимо</p>
3	<p><b>Емкости на 4000 мл</b> Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.</p>	<p><b>Емкости на 4000 мл</b> Должен быть из прочного стерилизуемого пластика.</p>	
4	<p><b>Аспирационный шланг</b> Состоит из силикона</p>	<p><b>Аспирационный шланг</b> Состоит из силикона</p>	Соответствует
5	<p><b>Кабель питания</b> Состоит из медного кабеля и «вилки» под европейский стандарт.</p>	<p><b>Кабель питания</b> Состоит из медного кабеля и «вилки» под европейский стандарт.</p>	Соответствует
		<p><b>Антибактериальный фильтр</b> Одноразовый антибактериальный фильтр изготовлен из гидрофобного материала, который препятствует прохождению жидкостей.</p>	Допустимо

	Предназначен для защиты аспиратора от повреждений, вызванных попаданием жидкости внутрь. Диаметр фильтра: 90 мм. Диаметр коннектора: 11 мм.
--	---

Заведующий отделением  
операционного блока

Абдуалиев С.А.

Начальник отдела МО и МГ

Гайдос С.А.

ОН. 10.24