

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

КГН «Карасуская РБ» УзАКО

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот №1. Аспиратор для медицинских целей

Критерии		Описание			
№ п/п	Наименование медицинского изделий	Аспиратор для медицинских целей			
		№ п/п	Наименование комплектующего к МИ	Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие		Аспиратор предназначен для аспирации жидкостей. Должен быть вакуумметр. Регулировка вакуума должна происходить при помощи регулятора, расположенного на панели. Аспиратор должен быть с четырьмя колесами и ручкой для транспортировки. Компрессор должен быть безмасляный, не нуждающийся в обслуживании. Должна осуществляться защита от попадания жидкости в компрессор посредством гидрофобного фильтра и устройством от переполнения.	1 шт.

			<p>Наличие ножной педали.</p> <p>Наличие в крышке резервуара клапана защиты от переполнения.</p> <p>Все детали аппарата, контактирующие с жидкостью, должны быть выполнены из нетоксичного прозрачного материала с возможностью их дезинфекции.</p> <p>Технические характеристики.</p> <p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: не более 250 Вт</p> <p>Габариты: не более Ш 400 мм х В 840 мм х Г 320 мм</p> <p>Вес: не более 25 кг</p> <p>Насос: поршневой, вакуумный, безмасляный</p> <p>Уровень вакуума: 740 ±10 мм рт.ст.</p> <p>Скорость потока: регулируемая, до 50 л / мин</p> <p>Колеса: не менее 4 шт.</p> <p>Защита от переполнения: поплавковый клапан</p> <p>Двигатель: однофазный 0,25 кВт</p> <p>Уровень шума: не более 60 дБ</p> <p>Объем: 3000 мл. Материал: поликарбонат, автоклавируемый.</p>	
2	Емкость для аспирата (3000 мл) с крышкой			2 шт.
3	Крышка для емкости		Обеспечивает своевременное выключение аппарата при переполнении емкости для аспирата.	2 шт.
4	Педали ножного управления		Отвечает за активацию/ деактивацию устройства.	1 шт.
5	Шланг силиконовый		Проводное подключение к аппарату.	1 шт.
6	Наконечник для		Материал: силикон. Используется для отсасывания жидкостей и иных материалов	1 шт.
			Выполнен из нержавеющей стали. Соединяется с	1 шт.

		аспирации	шлангом силиконовым.	
	7	Кабель заземления	Обеспечивает заземление аппарата, также является кабелем для подключения к электропитанию.	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
	8	Предохранитель	Обеспечивает защиту электронных компонентов от скачков напряжения электропитания. Тип: AC250V/T5AL. Встроены в аспиратор.	2 шт.
DDP пункт назначения				
<b>3</b>	<b>Условия осуществления поставки МИ</b>			
<b>4</b>	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	<p>В течении 45 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.</li> </ul>		
<b>5</b>	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ</b>	<p>Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан</p>		