



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 КГП «Карасуская РБ» Узақо
 Голубев В.В

Техническая спецификация

Лот № 3 Аспиратор хирургический

Критерии		Описание	
№ п/п	1	Аспиратор медицинский	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
		<p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	
2	Требования к комплектации	<p>№ п/п</p>	<p>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>
		<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p>	
		<p>Основные комплектующие</p>	
		1	<p>Аспиратор медицинский</p> <p>Аспиратор предназначен для аспирации жидкостей. Наличие вакуумметра, регулировка вакуума при помощи регулятора, расположенного на панели. Панель с четырьмя колесами и ручкой для транспортировки. Компрессор безмаслянный, не нуждающийся в обслуживании. Защита от попадания жидкости в компрессор посредством гидрофобного фильтра и устройством от переполнения. Наличие ножной педали. Наличие в крышке резервуара клапана защиты от переполнения. Все детали аппарата, контактирующие с жидкостью, выполнены из нетоксичного прозрачного материала с возможностью их</p>

	<p>дезинфекции. Технические характеристики. Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: 250 Вт Габариты: Ш не более 400 мм х В не более 840 мм х Г не более 320 мм Вес: не более 25 кг Насос: поршневой, вакуумный, безмасляный Уровень вакуума: не менее 740 ±10 мм рт.ст. Скорость потока: регулируемая, не менее 50 л / мин Колеса: не менее 4 шт. Защита от переполнения: поплавковый клапан Двигатель: однофазный 0,25 кВт Уровень шума: не более 60 дБ</p>	2 шт.	
2	Емкость для аспирата с крышкой и без нее	Объем: не менее 3000 мл. Материал: поликарбонат, автоклавируемый.	2 шт.
3	Крышка для емкости	Должна обеспечивать своевременное выключение аппарата при переполнении емкости для аспирата.	1 шт.
4	Педал ножного управления	Отвечает за активацию/ деактивацию устройства.	1 шт.
5	Шланг силиконовый	Проводное подключение к аппарату.	1 шт.
6	Наконечник для аспирации	Материал: силикон. Используется для отсасывания жидкостей и иных материалов	1 шт.
7	Кабель заземления	Выполнен из нержавеющей стали. Соединяется с шлангом силиконовым. Обеспечивает заземление аппарата, также является кабелем для подключения к электропитанию.	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>		Обеспечивает защиту электронных компонентов от скачков напряжения электропитания. Тип: AC250V/T5AL.	2 шт.
8	Предохранитель	Встроены в аспиратор.	
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Температура эксплуатации: в пределах 10-50°C Температура хранения: в пределах 5-50°C Влажность: 5-30°C / ниже 80%, 31-400C / ниже 50% Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа</p>	

		Относительная влажность: в пределах 10-95%
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2.
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.