

ПРОТОКОЛ № 21
итогов тендера по закупке медицинской техники

г. Сергеевка

11 мая 2021 года
11 часов 30 мин местного времени

Тендерная комиссия в составе:

Мустафин А.Ж.

Председатель тендерной комиссии

Главный врач КГП на ПХВ «Центральная районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

Бекенов К.М.

Член тендерной комиссии

Врач эксперт по медицинскому оборудованию КГП на ПХВ «Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

Асылбекова А.Ж.

Член тендерной комиссии

Врач инфекционист КГП на ПХВ «Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

Вологодская С.В.

Секретарь тендерной комиссии

Провела тендер по закупке МТ в 2021 году. Эксперты не привлекались.

1. Сумма, выделенная для закупки (в тенге): 18 100 000.00 тенге
2. От потенциальных поставщиков запросы о разъяснении тендерной документации не поступали.
3. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.
4. Тендерную заявку на участие в тендере представил потенциальный поставщик:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «ОрдаМед Петропавловск »	г. Петропавловск , ул. Чкалова д.48, оф. 222	05.05.2021 г (15 ч 10 мин)

5. Таблица соответствия Потенциального поставщика требованиям тендерной документации и Правил*

№ п/п	Наименование поставщика	Соответствие требованиям тендерной документации:	
		Квалификационные	Техническая часть (спецификация)

		требования	
1	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	соответствует	соответствует

Тендерные заявки потенциальных поставщиков ТОО «ОрдаМед Петропавловск» соответствует квалификационным требованиям и требованиям к товарам, предусмотренным главами 3 и 4 Правил.

6. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков:

№	Наименование лота	Характеристика и торговое наименование	Кол-во	Цена	Сумма
		ТОО «ОрдаМед Петропавловск»			
1	Лот № 1 – Стерилизатор плазменный низкотемпературный	<p>Назначение:</p> <p>Аппарат для стерилизации всех медицинских изделий, напр., инструментов, в качестве стерилизующего вещества используется плазма. Для медицинских изделий, чувствительных к высокой температуре и влажности, такая стерилизация является наиболее подходящей ввиду низкой температуры в камере между циклами стерилизации. По окончании процесса стерилизации производится распечатка его параметров, поэтому можно легко проверить результаты процесса. При работе параметры отображаются на сенсорной панели и их также можно легко проверить.</p> <p>Область применения: лечебно-профилактические учреждения.</p> <p>Стерилизуемые материалы:</p> <p>Металлические материалы (нержавеющая сталь, алюминий, сплавы титана и т.д.).</p> <p>Пластиковые изделия (полиэтилен, поликарбонат, ПВХ, ПП, Витон и т.д.).</p> <p>Стекланные материалы.</p> <p>Резиновые материалы (латекс, силикон, неопрен).</p> <p>Керамические материалы.</p> <p>Материалы, на которые имеются ограничения по стерилизации:</p> <p>Материалы, поглощающие влагу и пористые материалы, такие как ткань, древесная бумага, могут вызвать прерывание процесса стерилизации из-за ошибки вакуума или могут вызвать некоторое ухудшение эффективности стерилизации.</p> <p>Жесткая полость: Инструмент с трубкой диаметром менее 1ø и длиной более 1,000 мм</p> <p>Мягкая полость: Инструмент с трубкой диаметром менее 1ø и длиной более 12,000 мм</p> <p>Мягкая полость: Инструмент с трубкой диаметром менее 2ø и длиной более 1,500 мм с одним заблокированным концом</p> <p>Материалы, поглощающие влагу (бумага, целлюлоза, хлопчатобумажная ткань, газ и т.п.)</p> <p>Одноразовые изделия, когда не рекомендуется повторная дезинфекция (Одноразовые материалы и одноразовые халаты)</p> <p>Порошок</p> <p>Дерево</p> <p>Низкокачественный пластик</p> <p>Губчатые материалы, пористый материал для защиты микроскопа</p> <p>Шелк</p> <p>Расходные материалы</p> <p>Биологический индикатор</p> <p>Биологический индикатор для мониторинга эффективности цикла стерилизации</p>	1	18 000 000	18 000 000

Химический индикатор – полоска и лента
Химический индикатор полоска и лента подтверждает, что стерилизуемый материал подвергался воздействию стерилианта

Пакет

Упаковочный материал, предотвращающий контакт стерилизованных материалов с загрязненными поверхностями для долгосрочного хранения стерилизованных материалов.

Стерилиант

Жидкость, используемая для создания матрицы плазменной стерилизации.

Не тканевое полотно

Полотно, используемое для упаковки стерилизуемых материалов.

Лоток

Корзина, способствующая размещению стерилизуемых позиций в стерилизационной камере

Цикл стерилизации

Общая информация

Общее время процесса составляет приблизительно от не менее 40 до не более 50 минут при пустой стерилизационной камере. Для того, чтобы стерилизация была безупречной, один и тот же процесс стерилизации проводится дважды.

Процесс стерилизации

Процесс стерилизации происходит следующим образом:

Инициализация

Поместите стерилизуемые материалы в камеру и нажмите кнопку запуска для автоматического начала стерилизационного процесса. Вначале в стерилизационной камере создается вакуум для распыления стерилианта.

Стерилизация 1

Это первый процесс, когда фактически осуществляется стерилизация. Стерилиант распыляется внутри камеры и происходит стерилизация при помощи процессов диффузии и конденсации.

Стерилизация 2

Это второй процесс, когда фактически осуществляется стерилизация. Предыдущий процесс выполняется во внутренней камере повторно.

Завершение

В ходе данного процесса в камеру подается воздух и выравнивает внутреннее давление камеры с атмосферным давлением, чтобы открыть дверь по окончании процесса стерилизации.

Технические характеристики:

Количество камер: не менее 2 шт.

Объем одной камеры: не более 30 литров.

Полезный общий объем: не более 54 литров

Размеры: не более высота - 1280 мм, ширина - 570 мм, глубина - 830 мм.

Вес: не более 290 кг.

Концентрация пероксида водорода: не более 50%.

Общее время цикла: экономичный цикл – не более 27 минут, прогрессивный цикл – не более 45 минут. Самодиагностика: не более 11 минут.

Температура переработки: не более 55°C.

Стерилизационная камера: нержавеющая сталь, прямоугольная форма – не менее 185 мм. (В) x 300 мм. (Ш) x 548 (Г) мм.

	<p>Дверь: одинарная. Тип открывания: ручной. Стерилизующее средство: жидкий химический реактив: перекись водорода. Концентрация и использование: не более 4 мл. (50%), 1 цикл / 2 кассеты (при использовании 2 камер). Источник питания: не более 230 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность: не более 2,5 кВт. Контроль: микропроцессор. Режим самодиагностики: есть. Вывод на принтер: термопринтер. Хранение данных: карта памяти. Дисплей: цветной сенсорный дисплей. Тревога: звуковой, визуальный сигнал. Стерилизует широкий ассортимент стандартных полостных инструментов: одноканальная жесткая полость – 1ø x 1 000 мм, одноканальная гибкая полость - 1ø x 12 000 мм, одноканальная гибкая полость - 2ø x 1 500 мм. с одним заблокированным концом. Фильтр, не пропускающий бактерий в воздухоприёмник: фильтр – не менее 99,97%, эффективность не более 0,3 микрон (0,3 x 10-6).</p>				18 000 000
		ИТОГО			

7. Тендерная комиссия по результатам оценки РЕШИЛА

- по лоту № 1 признать тендер несостоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок)



Председатель тендерной комиссии

Мустафин А.Ж.

Член тендерной комиссии

Бекенов К.М

Член тендерной комиссии

Асылбекова А.Ж.

Секретарь тендерной комиссии

Вологодская С.В.

Примечание: *Правила - Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные Постановлением Правительства 30 октября 2009 года № 1729.