

**Протокол об итогах тендера к объявлению № 15
по закупку медицинских изделий (медицинской техники).**

г. Костанай

05 июля 2023 г.
16 часов 30 мин.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии:

Жукова Ирина Викторовна - и. о. главного врача КПП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области; Михайленко Владимир Алексеевич – главный врач КПП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области отсутствует в связи с нахождением в очередном трудовом отпуске согласно приказа № 451-к от 12.06.2023 г.;

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Михаель Татьяна Сергеевна – юриконсульт КПП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области; Савочкина Ирина Викторовна – начальник юридического отдела КПП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области отсутствует в связи с нахождением в очередном трудовом отпуске согласно приказа № 114 от 20.06.2023 г.;

Члены тендерной комиссии:

Кашенко Юлия Владимировна – главная медицинская сестра КПП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

Секретарь тендерной комиссии:

Байтлеуова Айгуль Утешовна – начальник отдела по государственному закупкам КПП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

провела тендер по закупку медицинских изделий (медицинской техники) в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи по следующему лоту:
Лот №1 - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления – в количестве 1 штука.

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резины, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе

предусмотрен фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и замены мембраны в течение года.		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
2	Требования к комплектации	
№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике	
	Основные комплектующие	
	<p>Функциональное назначение</p> <p>Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Ток</p> <p>Частота, Гц</p> <p>Напряжение, В</p> <p>Потребляемая мощность, кВт,</p> <p>Внутренний диаметр</p> <p>стерилизационной камеры, мм.</p> <p>Количество режимов стерилизации</p> <p>Параметры первого режима стерилизации</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см²)</p> <p>Диапазон рабочей температуры, °С</p> <p>время стерилизационной выдержки, мин.</p> <p>Параметры второго режима стерилизации</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см²)</p> <p>Диапазон рабочей температуры, °С</p> <p>время стерилизационной выдержки, мин.</p> <p>Параметры третьего режима стерилизации</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см²)</p> <p>Диапазон рабочей температуры, °С</p> <p>время стерилизационной выдержки, мин.</p> <p>Параметры четвертого режима стерилизации</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см²)</p> <p>Диапазон рабочей температуры, °С</p> <p>время стерилизационной выдержки, мин.</p>	<p>1</p> <p>не менее 5</p> <p>не более 0,21±0,01 (2,1±0,1)</p> <p>не более 134±1</p> <p>Не более 6</p> <p>не более 0,11±0,01 (1,1±0,1)</p> <p>не более 121±1</p> <p>Не более 22</p> <p>не более 0,20±0,02 (2,0±0,2)</p> <p>не более 132±2</p> <p>Не более 22</p> <p>не более 0,11±0,02 (1,1±0,2)</p> <p>не более 120±2</p> <p>Не более 48</p>

			<p>мин. Ручной (программируемый) режим стерилизации Температурный диапазон, °С 110-134 Точность ±1 поддержания стерилизационной температуры °С Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры Наличие Вакуумная сушка стерилизуемых изделий Наличие Остаточная влажность, % не более 1 автоматическое Управление Наличие Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе Наличие Возможность заливки воды в парогенератор вручную Наличие Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки Наличие Система охлаждения сброса пара в канализацию Наличие Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки, л. Не более 100 Средняя наработка на отказ, циклов Не менее 3000 Объем стерилизационной камеры, л не менее 100</p>
Расходные материалы и изнашиваемые узлы			
3	Требования к условиям эксплуатации		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP	
5	Срок поставки	60 календарных дней	

	медицинской техники и место дислокации	Костанайская область, г. Тобыл, ул. Семина, 48.
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Плановое техническое обслуживание выполняется в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсов - замену или восстановление отдельных частей - 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.

1. Сумма, выделенная для закупки: 9985630,00 (девять миллионов девятьсот шестьдесят пять тысяч шестьсот тридцать) тенге, 00 тиын.

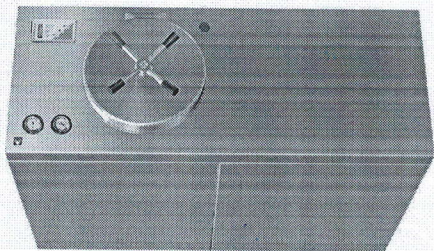
2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Сумма тендерной заявки	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «Альфа-Медикал», г. Костанай, улица Краснопартизанская, 73а	060440003504	6 348 000,00	21 июня 2023 г. 11 час. 25 мин.
2	ТОО «Видо», г. Караганда, район им. Казыбек би, Микрорайон Стелпной-1, д.16, офис 160	181240022164	5 976 482,00	26 июня 2023 г. 10 час. 03 мин.
3	ИП «MEDGROUP», г. Шымкент, улица Мельникайте, 14а (юррид); г. Шымкент, улица Толстого, 122	541203300612	6 321 000,00	26 июня 2023 г. 11 час. 15 мин.
4	ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, улица Карбышева, 2	131140026382	8 900 000,00	26 июня 2023 г. 11 час. 45 мин.
5	ТОО «QAZSTERMED», г. Петропавловск, улица Казахстанской Правды, 66/215	180440013388	5 449 000,00	26 июня 2023 г. 12 час. 15 мин.

4. Цена и другие условия в соответствии с тендерной документацией:

ТОО «Альфа-Медикал» - Стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ с принадлежностями

№ п/п	Критерии	Описание												
1	<p>Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ с принадлежностями РК-МТ-5 №018859 от 25.02.2019 Производитель: АО Государственный Рязанский приборный завод (АО ГРПЗ) РОССИЯ</p>												
2	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>													
3	<p>Требования к комплектации</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</th> <th>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Основные комплектующие</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Стерилизатор паровой с принадлежностями</td> <td>Предназначен: для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением изделий медицинского назначения из металла (хирургические инструменты и др.), стекла (посуда и др.), резины (хирургические перчатки и др.), пластмассы, а также перевязочных и лигатурных шовных материалов, изделий из текстильных материалов (хирургическое белье и др.), воздействие пара на которые не вызывает</td> <td>1 шт.</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	<i>Основные комплектующие</i>				1	Стерилизатор паровой с принадлежностями	Предназначен: для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением изделий медицинского назначения из металла (хирургические инструменты и др.), стекла (посуда и др.), резины (хирургические перчатки и др.), пластмассы, а также перевязочных и лигатурных шовных материалов, изделий из текстильных материалов (хирургическое белье и др.), воздействие пара на которые не вызывает	1 шт.
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)											
<i>Основные комплектующие</i>														
1	Стерилизатор паровой с принадлежностями	Предназначен: для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением изделий медицинского назначения из металла (хирургические инструменты и др.), стекла (посуда и др.), резины (хирургические перчатки и др.), пластмассы, а также перевязочных и лигатурных шовных материалов, изделий из текстильных материалов (хирургическое белье и др.), воздействие пара на которые не вызывает	1 шт.											



изменения их функциональных свойств.

Область применения:

применяется в лечебно-профилактических, медицинских и других учреждениях.

- вакуумирование с помощью водokolьцевого вакуумного насоса;
- предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры осуществляется комбинированным методом, включающим гравитационный метод («Продувка») и пульсирующую откачку («Вакуумирование»);
- полная автоматизация процесса стерилизации;
- стерилизаторы оснащены интерфейсным разъёмом для подключения к компьютеру;
- камера стерилизатора изготовлена из коррозионностойкой стали;
- все элементы стерилизатора соответствуют ГОСТ 31598:
 - устойчивы к воздействию пара и конденсата;
 - не влияют на качество пара;
 - не выделяют токсичных веществ в концентрациях, превышающих предельно допустимую концентрацию (ПДК);
- 3 сервисные программы: прогрев камеры (быстрый старт), вакуумный тест, тест Бови-Дика;
- микропроцессорное управление обеспечивает постоянный и максимально точный контроль параметров и функций

			<p>автоклава.</p> <p>Технические характеристики: Полезный объем камеры, л 100 Мощность, кВт, не более 11 Масса, кг, не более 221±22,1 Габаритные размеры, (ШxГxВ), мм 600x1130x1500 (±50) Внутренние размеры, (ØxВ), мм 400x771 (±3) Объем дистиллированной воды, заливаемой при первом запуске стерилизатора, л 30 Для твёрдой загрузки остаточная влажность не превышает, % Для пористой загрузки остаточная влажность не превышает, % 0,2 1,0 Нарботка на отказ не менее, циклов 1000 Непрерывный режим работы, не более, часов в сутки 16 Способ управления стерилизатором автоматический Питание, В/Гц 380/50 Средний срок службы, лет 10</p>
--	--	--	---

Задаваемые температурные режимы:

Режим работы	Давление пара в стерилизационной камере, кПа (абсолютное)		Температура стерилизации, °С		Время выдержки (минут), не менее
	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
1	310	+30	134	+3	5
2	210	+30	121	+3	20
"ПРГ" Предварительный прогрев стерилизационной камеры	310	+30	134	+3	3
"ПРГ" Тест Бови-Дика	310	+30	134	+3	3
"ПРГ" Вакуум-тест	7		Утечка не более 0,13 кПа/мин		10
"ПРГ" Пользовательский*	150-320	+30	110-135	+3	1-180
Стерилизатор имеет фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха, поступающего в стерилизационную камеру на этапе выравнивания давления.					
Комплектация:					
Принадлежности					
Кольцо уплотнительное КИУС.754175.001 1					
Опора в виде четырех ввинчивающихся ножек - 4					
Шланг наливной - 2					
Шланг сливной - 1					
Захват КИУС.484135.001 1					
Корзина КИУС.321541.017-01 2					
Поддон КИУС.745216.077-01 2					
Подставка КИУС.745422.142-01 1					
Кабель интерфейсный - 1					
Наконечник - 3					
Клемма - 1					
Эксплуатационная документация					
Руководство по эксплуатации КИУС. 942711.008 РЭ 1					
Паспорт предохранительного клапана - 1					
Паспорт мановакуумметра - 2					
Паспорт сосуда КИУС.061634.034ПС 1					
Водоснабжение: требуется.					
Канализация: требуется					
Хранить и/или транспортировать при следующих условиях окружающей среды.					
Температура от -20 °С до +60 °С					
Влажность от 10% до 95%.					
4	Требования к условиям эксплуатации				

5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	60 календарных дней
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Адрес: Костанайская область, г. Тобыл, ул. Семина, 48.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО 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 восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий- настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий- настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.

ТОО «Видо» - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»

№ п/п	Критерии	Описание								
1	Наименование медицинской техники	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, латекса, пластика, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике.</p> <p>Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрен фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и замены мембраны в течение года.</p>								
2	Требования к комплектации	<table border="1"> <tr> <td>№ п/п</td> <td>Наименование комплектующего к медицинской технике</td> <td>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</td> <td>Требуемое количество (с указанием)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием)				
№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием)							

		единицы измерения)	
№ п/п	Описание требований, характеристики	Наличие функции или величина параметра	1
2.	Механизм закрывания крышки	винтовой, один прижим	
3.	Материал наружных панелей	нержавеющая сталь	
4.	Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, МПа (кгс/см ²)	0,22 (2,2)	
5.	Ток	переменный, трехфазный	
6.	Частота, Гц	50	
7.	Напряжение, В	380	
8.	Потребляемая мощность, кВт, не более	10	
9.	Степень защиты оболочки	IP24	
10.	Диаметр стерилизационной камеры, мм	400 ±4	

			11.	Количество режимов стерилизации, не менее	5	
			12.	Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см ²), температура, °С время стерилизационной выдержки, мин	0,21±0,01 (2,1±0,1) 134±1 5+1	
			13.	Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см) температура, °С время стерилизационной выдержки, мин	0,11±0,01(1,1±0,1) 121±1 20+2	
			14.	Параметры третьего режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см ²) температура, °С время стерилизационной выдержки, мин	0,20±0,02 (2,0±0,2) 132 ± 2 20 + 2	
			15.	Параметры четвертого режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,11±0,02(1,1±0,2) 120+2 45+3	

		температура, °C		
		время стерилизационной выдержки, мин		
16.		Ручной (программируемый) режим стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см ²) температура, °C время стерилизационной выдержки, мин	наличие 110...136 не более 60 минут	
17.		Точность поддержания стерилизационной температуры	±2°C	
18.		Вакуумная сушка стерилизуемых изделий	наличие	
19.		Остаточная влажность, не более	1%	
20.		Объем парогенератора, л, не более	25	
21.		Управление	автоматическое	
22.		Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе	наличие	
24.		Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной	наличие	

	очистки		
26.	Габаритные размеры, мм, не более - глубина - ширина - высота	1200±10 604±10 1360±10	
27.	Масса, кг, не более	180	
29.	Средняя наработка на отказ, циклов, не менее	3000	
30.	Средний срок службы, лет, не менее	10	
31.	Объем стерилизационной камеры, л, не менее	100	
32.	Применяемые стерилизационные коробки	КФ-18 или КСК-18	
33.	Комплектация:		
33.1	Стерилизатор паровой горизонтальный	1	
33.2	Подставка-решетка под стерилизационные коробки	1	

33.3		Запасные части		наличие									
		- колпачок (под указатель уровня)		2									
		- уплотнитель (прокладка под крышку стерилизационной камеры)		1									
		- кольцо (прокладка под крышку парогенератора)		1									
		- прокладка под ТЭН		6									
		-трубка стеклянная 12x1,5-260		1									
		- электронагреватель ТЭН		3									
		- Вставка плавкая		2									
33.4		Эксплуатационная документация											
		- Паспорт. Руководство по эксплуатации стерилизатора		1									
		- паспорт сосуда, работающего под давлением		1									
		- паспорт мановакуумметра		1									
		- паспорт клапана		1									

				предохранительного		
				- руководство по эксплуатации блока управления стерилизатором	1	
			34	Дополнительные требования		
			34.1	Декларация о соответствии	наличие	
			34.2	Регистрационное удостоверение	наличие	
Расходные материалы и изнашиваемые узлы						
3	Требования условиям эксплуатации	к				
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	к	DDP			
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации		60 календарных дней			
				Костанайская область, г. Тобыл, ул. Семина, 48.		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его			<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 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"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении 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; 		

сервисными центрами Республики Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
---	---

ИП «MEDGROUP» - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100- «СЗМО»

№ п/п	Критерии	Описание																
1	<p>Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100- «СЗМО» № РК-МТ-5№020837 №N031211 от 12.08.2020г Производитель – АО Мелоборудование, Россия</p>																
2	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Не относиться</p>																
3	<p>Требования к комплектации</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td> <p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</p> </td> <td> <p>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p> </td> <td> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> </td> <td> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">Основные комплектующие</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</p> </td> <td colspan="3"> <p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а так же лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике.</p> </td> <td> <p>1 шт.</p> </td> </tr> </table>	1	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</p>	<p>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>	Основные комплектующие					<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</p>		<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а так же лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике.</p>			<p>1 шт.</p>
1	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</p>	<p>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>														
Основные комплектующие																		
<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</p>		<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а так же лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике.</p>			<p>1 шт.</p>													

Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрен фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и замены мембраны в течение года.

Функциональное назначение: Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.

Ток: переменный, трехфазный

Частота: 50Гц

Напряжение: 380В

Потребляемая мощность: 10кВт

Внутренний диаметр стерилизационной камеры: 400 ± 4 мм.

Количество режимов стерилизации: 5

Параметры первого режима стерилизации:

Рабочее давление: 0,21 ±0,01 (2,1±0,1) мПа (кгс/см²)

Диапазон рабочей температуры: 134±1 ℃

Время стерилизационной выдержки: 6 мин.,

Параметры второго режима стерилизации:

Рабочее Давление: 0,11±0,1 (1,1±0,1) мПа (кгс/ см²)

Диапазон рабочей температуры: 121±1 ℃

Время стерилизационной выдержки: 22 мин.,

Параметры третьего режима стерилизации:

Рабочее Давление: 0,20±0,02 (2,0±0,2) мПа (кгс/ см²)

Диапазон рабочей температуры: 132±2 ℃

Время стерилизационной выдержки: 22 мин.,

Параметры четвертого режима стерилизации:

Рабочее Давление: 0,11±0,02 (1,1±0,2) мПа (кгс/ см²)

Диапазон рабочей температу: 120 ±2 ℃

Время стерилизационной выдержки: 48 ми.,

Ручной (программируемый) режим стерилизации

Температурный диапазон: 110-134℃

	<p>Точность поддержания стерилизационной температуры: ± 1 °C</p> <p>Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры: наличие</p> <p>Вакуумная сушка стерилизуемых изделий: наличие</p> <p>Остаточная влажность: 1%</p> <p>Управление: автоматическое</p> <p>Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе: наличие</p> <p>Возможность заливки воды в парогенератор вручную: наличие</p> <p>Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки: наличие</p> <p>Система охлаждения сброса пара в канализацию: наличие</p> <p>Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки: 100л.</p> <p>Средняя наработка на отказ, циклов: 3000</p> <p>Объем стерилизационной камеры: 100л.</p>		
4	Требования к условиям эксплуатации	DDP пункт назначения	
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	Адрес: КГП «Костанайский областной центр психического здоровья», г. Тобыл, ул. Семина, 48	Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО 37 месяцев.
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Плановое техническое обслуживание проводится не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);	

	<p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий 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>	
--	--	--

ТОО «ОрдаМед Костанай» - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»

№ п/п	Критерии	Описание								
1	<p>Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО» Производитель: АО Медоборудование, Россия Номер регистрационного удостоверения: РК-МТ-5№020837 от 12.08.2020 г. Не является средством измерения</p>								
2	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения(с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>									
3	<p>Требования к комплектации</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</th> <th>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Стерилизатор паровой</td> <td>Стерилизатор паровой ГК-100 «СЗМО»</td> <td>1 шт.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Основные комплектующие: Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрен фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и замены мембраны в течение года.</p>	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1.	Стерилизатор паровой	Стерилизатор паровой ГК-100 «СЗМО»	1 шт.
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)							
1.	Стерилизатор паровой	Стерилизатор паровой ГК-100 «СЗМО»	1 шт.							

Функциональное назначение: предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.

Габаритные размеры, мм.:

- глубина 1200±10
- ширина 604±10
- высота 1360±10

Масса аппарата: 180 кг.

Механизм закрытия крышки, прижим: наличие.

Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кгс/см²): 0,22 (2,2).

Ток: переменный, трехфазный.

Частота: 50 Гц.

Напряжение: 380 В.

Потребляемая мощность: 10 кВт.

Степень защиты оболочки: IP24 (ГОСТ 14254-96).

Внутренний диаметр стерилизационной камеры: 400±4 мм.

Количество режимов стерилизации: 5.

Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²): 0,21±0,01 (2,1±0,1).

Диапазон рабочей температуры: 134±1 °С.

Время стерилизационной выдержки: не более 6 мин.

Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²): 0,11±0,01 (1,1±0,1).

Диапазон рабочей температуры: 121±1 °С.

Время стерилизационной выдержки: не более 22 мин.

Параметры третьего режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²): 0,20±0,02 (2,0±0,2).

Диапазон рабочей температуры: 132±2 °С.

			<p>Время стерилизационной выдержки: не более 22 мин.</p> <p>Параметры четвертого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²): 0,11±0,02 (1,1±0,2)</p> <p>Диапазон рабочей температуры: 120±2 °С.</p> <p>Время стерилизационной выдержки: не более 48 мин.</p> <p>Ручной (программируемый) режим стерилизации: Температурный диапазон: 110-134 °С.</p> <p>Точность поддержания стерилизационной температуры ±1 °С.</p> <p>Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры: наличие.</p> <p>Вакуумная сушка стерилизуемых изделий: наличие.</p> <p>Глубина разрежения при сушке: 0,08 мПа.</p> <p>Остаточная влажность: не более 1%.</p> <p>Объем парогенератора: 25 л.</p> <p>Управление: автоматическое.</p> <p>Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе: наличие.</p> <p>Возможность заливки воды в парогенератор вручную: наличие.</p> <p>Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки: наличие.</p> <p>Система охлаждения сброса пара в канализацию: наличие.</p> <p>Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки: не более 100 л.</p> <p>Средняя наработка на отказ не менее 3000 циклов.</p> <p>Объем стерилизационной камеры: 100 л.</p>
4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура (транспортировка и хранение): от -20°С до +50°С</p> <p>Температура (эксплуатация): от +10°С до +40°С</p> <p>Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 – 90%</p>	

		Относительная влажность (эксплуатация): 10 – 90% Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа
5	Условия осуществления поставки МИ TCO (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
6	Срок поставки МИ TCO и место дислокации	60 календарных дней Адрес: Костанайская область, г. Тобыл, ул. Семина, 48
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ TCO поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание проводится 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ TCO; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

ТОО «QAZSTERMED» - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 - «СЗМО»

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 - «СЗМО» РК-МТ-5 №020837 от 12.08.2020 Производитель –АО «Медоборудование», Россия</p>

Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)

Не относится

Требования к комплектации

№
n/n

Наименование
комплектующего
к МТ (в
соответствии с
государственным
реестром
МТ)

Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО

Требуемое (с
указанием
единицы
измерения)

Основные комплектующие

Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 - «СЗМО»

Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрен фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и замены мембраны в течение года.

Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.

Функциональное назначение

насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.

Ток

переменный, трехфазный

Частота, Гц

50

Напряжение, В

380

Потребляемая мощность, кВт,

10

Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм.

400±4

Количество режимов стерилизации

5

Параметры первого режима стерилизации

рабочее давление, мПа (кгс/см²)

0,21±0,01 (2,1+0,1)

Диапазон рабочей температуры, °С

134±1

время стерилизационной выдержки, мин.	6
Параметры второго режима стерилизации	
рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	0,11±0,01 (1,1±0,1)
Диапазон рабочей температуры, °С	121±1
время стерилизационной выдержки, мин.	22
Параметры третьего режима стерилизации	
рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	0,20±0,02 (2,0±0,2)
Диапазон рабочей температуры, °С	132±2
время стерилизационной выдержки, мин.	22
Параметры четвертого режима стерилизации	
рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	0,11±0,02 (1,1±0,2)
Диапазон рабочей температуры, °С	120±2
время стерилизационной выдержки, мин.	48
Ручной (программируемый) режим стерилизации	
Температурный диапазон, °С	110-134
Точность поддержания стерилизационной температуры °С	±1

		<p>Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры</p> <p>Вакуумная сушка стерилизуемых изделий</p> <p>Остаточная влажность, %</p> <p>Управление</p> <p>Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе</p> <p>Возможность заливки воды в парогенератор вручную</p> <p>Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки</p> <p>Система охлаждения сброса пара в канализацию</p> <p>Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки, л.</p> <p>Средняя наработка на отказ, циклов</p> <p>Объем стерилизационной камеры, л</p>	<p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>1</p> <p>автоматическое</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>100</p> <p>3000</p> <p>100</p>
	Расходные материалы и изнашиваемые узлы		
			нет
5	Условия осуществления МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DD КГП «Костанайский областной центр психического здоровья», Костанайская область г. Тобыл, ул. Семина, 48	

6	Срок поставки МТ и место дислокации	<p>В течении 60 (шестьдесят) календарных дней с момента подписания Договора КГП «Костанайский областной центр психического здоровья», Костанайская область г. Тобыл, ул. Семина, 48</p>
7	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<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 восстановлении 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.

5. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, комиссия решила допустить следующие тендерные заявки:

- 5.1. ТОО «Альфа-Медикал», г. Костанай, улица Краснопартизанская, 73а.
- 5.2. ТОО «Видо», г. Караганда, район им. Казыбек би, Микрорайон Степной-1, д.16, офис 160
- 5.3. ИП «MEDGROUP», г. Шымкент, улица Мельникайте, 14а (юррид); г. Шымкент, улица Толстого, 122
- 5.4. ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, улица Карбышева, 2
- 5.5. ТОО «QAZSTERMED», г. Петропавловск, улица Казахстанской Правды, 66/215

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальные поставщики предоставили полный пакет документов, подтверждающий их соответствие квалификационным требованиям, имеют опыт работы, являются платежеспособными, не имеют налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежат процедуре банкротства либо ликвидации, имеют уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий (медицинской техники). Медицинские изделия (медицинская техника) соответствуют требованиям главы 4 Правил организации и проведения закупа, а также тендерной документации.

Технические спецификации предлагаемого товара соответствуют технической спецификации, заявленной организатором тендера. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан, хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки (Приказ Министра здравоохранения

Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий»).

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа.

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями тендерной документации.

6. На основании главы 9-1 параграфа 4 пункта 130-43 Постановления Правительства Республики Казахстан № 375 от 04 июня 2021 года, тендерная комиссия решила признать победителем тендера по запуску медицинских изделий (медицинской техники) - **ТОО «QAZSTERMED», г. Петропавловск, улица Казахстанской Правды, 66/215:**

Лот № 1 - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 - «СЗМО».

6.1. Поставщик, предложение которого является вторым по предпочтительности после предложения победителя - **ТОО «Видо», г. Караганда, район им. Казыбек би, Микрорайон Стенной-1, д.16, офис 160**

Лот № 1 - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»

7/ Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» направить подписанный договор ТОО «Центр профилактики и реабилитации» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера.

8. При процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков: ТОО «Видо», доверенность б/н от 26.06.2023 г.

ИП «MEDGROUP», доверенность №022 от 21.06.2023 г.

ТОО «ОрдаМед Костанай», доверенность б/н от 23.06.2023 г.

ТОО «QAZSTERMED», доверенность №50 от 23.06.2023 г.

9. Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» разместить информацию об итогах проведения закупа способом тендера на интернет-ресурсе Заказчика и уведомить об этом принявших участие в тендере потенциальных поставщиков путем направления копии протокола итогов.

10. Экспертная комиссия не привлекалась.

За данное решение проголосовали: единогласно.

Председатель комиссии:

Жукова И.В.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Михаель Т.С.

Члены комиссии:

Кашенко Ю.В.

Секретарь комиссии:

Байтлеуова А. У.