

Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представляющими потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинского оборудования.

г.Костанай

03.09.2024 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:
 Председатель Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;
 Заместитель Владимир Владимирович – юрист;
 Уголов Павел Александрович – ведущий специалист отдела инвентаризации-реинвентаризации;
 Талков Татьяна Васильевна – ведущий специалист отдела инвентаризации-реинвентаризации;
 Саумбаева Маника Маратовна – менеджер по оборудованию;
 Секретарь тендерной комиссии: Вуркбай Ербол Тотайұлы – экономист.

03.09.2024 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Державинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе проведены процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками.
 1. Тендерная документация сначена с сайта <http://eaz.kz> следующими потенциальными поставщиками:
 1.1. ИП «АИМЕД – ЛНБ», г.Астана, ул.Иппиева, дом 1;
 1.2. ИП «ЛИМЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN», г.Кокшетау, ул.Ыбырай Алтынсерина 15А, кабинет 8;
 1.3. ТОО «Амир Трейд Сервис», г.Шымкент, ул.Курманбекова, 4/2;
 1.4. ТОО «ЮОРЪ», г.Астана, район Алматы ул.Жумекен Нажибеенов, дом 4/1, н.п. 205;
 1.5. ТОО «ДЮС – ФАРМАЦЕВТ», г.Шымкент, пр.Республики, 40;
 1.6. ИП Баймаханова Ж.А., г.Шымкент, ул.Толстого, 122;
 1.7. ТОО «ФармаМед Костанай», г.Костанай, ул.Карабашева, дом 2;
 1.8. ИП «ГОЛД EXPORT», г.Петропавловск, ул.Нелли Бельгайева, дом 4.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления потенциальными поставщиками:

2.1. ИП «АИМЕД – ЛНБ», г.Астана, ул.Иппиева, дом 1;

№ договора	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЭМО»	штук	2	4 878 000,00	9 756 000,00
	Наименование товара				
	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЭМО»				
	Генераторное название:				
	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЭМО»				
	Закупочная цена:				
	ПК-100-«СЭМО»				
	Производитель:				
	АО Медобор, дование, Россия				
	Регистрационный номер:				
	РК-МТ-3.М020837				
	Срок действия регистрационного удостоверения:				
	Действительно до: 12.08.2025г.				
	<p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резины, латекса, пластика, изделий из текстиля, перьевочного материала, а также литатурных шовных материалов. Стерилизатор предназначен для установки в централизованную стерилизационную лечебно-профилактических учреждений. В стерилизаторе предусмотрен фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и замены мембраны в течение года функционирования наивысшего назначения: предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из латекса, резины, стекла, ткани и растворов. Рабочий размер, мм: - глубина 1200-10 - ширина 604-10 - высота 1360-10. Масса аппарата: 180 кг. Механизм закрытия крышки, принцип: напольный. Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кг/см²): 0,22 (2,2). Ток: переменный, префиксный. Частота: 50 Гц. Напряжение: 380 В. Потребляемая мощность: 10 кВт. Степень защиты оболочки: IP24 (ГОСТ 14254-96). Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мПа (кг/см²): 0,21±0,01 (2,1±0,1). Диапазон рабочей температуры: 121±1 °С. Время стерилизационной выдержки: 6 мин. Диапазон второго режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,11±0,01 (1,1±0,1). Диапазон рабочей температуры: 132±2 °С. Время стерилизационной выдержки: 22 мин. Диапазон третьего режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,20±0,02 (2,0±0,2). Диапазон рабочей температуры: 120±2 °С. Время стерилизационной выдержки: 48 мин. Параметры четвертого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,11±0,02 (1,1±0,2). Диапазон рабочей температуры: ±1 °С. Предварительное увлажнение воздуха из стерилизационной камеры: наличие. Вакуумная сушка стерилизуемых изделий: наличие. Глубина разрежения при сушке: 0,08 мПа. Остаточная влажность: 1%. Объем парогенератора: 25 л. Управление: автоматическое. Воздухопатронная котлонка 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: 100 л. Средняя нагрузка на отсек 3000 шт.гов. Объем стерилизационной камеры: 100 л.</p>				
	<p>90 квалифицированных лиц с момента подписания договора</p>				

Срок поставки:

Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура (при эксплуатации и хранении): от -20°С до +50°С</p> <p>Температура (при эксплуатации от +10°С до +40°С Относительная влажность (при эксплуатации и хранении): 10 - 90% Относительная влажность (эксплуатация) 10 - 90% Давление (при эксплуатации и хранении): 700 - 1060 ГПа Давление (эксплуатация) 700 - 1060 ГПа</p>								
Условия гарантийного обслуживания	<p>Гарантийное обслуживание осуществляется механической техникой 37 месяцев. Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЧС от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания механической техники в территориальной и поставочной периодические обязательства условия ее эксплуатации. Не допускается эксплуатация механической техники, не прошедшей обучение по использованию обслуживанием, связанной с сервисным обслуживанием, или эксплуатация механической техники персоналом, не прошедшим специальную подготовку, не имеющим сертификата в штате специалиста механической техники 2. Сервисное обслуживание механической техники в Республике Казахстан осуществляется: субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалиста (специалиста) по ремонту и обслуживанию механической техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителей соответствующих видов (наименований) механической техники или организаций, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов механической техники (далее - субъекты); сервисными центрами Республики Казахстан. При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов: сертификат о наличии действующей системы межсетевого качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485; действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя). Сервисное обслуживание осуществляется от производителя работными днями с даты выявления сервисной службы причины поломки механической техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей) 4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя). Плановое техническое обслуживание должно проводиться 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей механической техники; - настройку и регулировку механической техники; специфические для данной механической техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости перебору основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса механической техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции; специфические для конкретного типа механической техники.</p>								
Требования к обслуживающему персоналу	<p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической документации и эксплуатационной документацией с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается в указанном точных технических характеристиках товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы.</p> <p>Персонал не указан в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с прибором, совместное с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара, отнесенным к импортируемому оборудованию, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования. Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящих технических требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Проходящее в стандартные сроки доставки 200 сантиметров. Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, установку, настройку и запуск прибора, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение механического (аппаратного) персонала (базовому, уровню обслуживания с выдвинутой поддержкой). Заказчик осуществляет доставку с привлечением специалистов, при отсутствии специалистов специализированных производителей.</p>								
<p>2.2. ИИ «Г.У. МЕДИЦИНСКА ОАУАСТАНА», г.Кокшетау, ул.Ыбырай Атыгасарина 15А, кабинет 8:</p>									
№ договора	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ед.изм.</th> <th>Кол-во</th> <th>Цена</th> <th>Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>штук</td> <td>2</td> <td>7 423 500,00</td> <td>14 847 000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	штук	2	7 423 500,00	14 847 000,00
Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма						
штук	2	7 423 500,00	14 847 000,00						
№ договора	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО»</p>								
№ илп	<p>Критерии</p> <p>Описание</p>								
1	<p>Наименование</p> <p>медицинской техники</p> <p>(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя (страны))</p> <p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО».</p> <p>РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-МТ-СЭМО20837.</p> <p>Производитель, страна АО Медоборудование, Россия</p> <p>Производительная площадка, страна АО Медоборудование, Россия</p> <p>Иск. №07724 от 29.08.2024 года о не подлинности внесенного в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан.</p>								
2	<p>Требования к комплектации</p> <p>№</p> <p>количества</p> <p>медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>№</p> <p>единицы</p> <p>медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>Модель, марка, каталожный номер, серийный номер, техническая характеристика комплектующего к медицинской технике (указанием единицы измерения)</p>								
<p>Основные комплектующие</p>									

	1	<p>Стерилизатор паровой с автоклапной системой управления</p> <p>Стерилизатор паровой ТК-100 «СЭМО» предназначен для стерилизации водными насыщенным паром под избыточным давлением медшинских изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резины, латекса, пластика, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также для других видов изделий, подлежащих стерилизации в медцинской 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> <p>Функциональное назначение: Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медцинских лабораторных изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и раскоров.</p> <p>Габаритные размеры, мм: - глубина 1200±10 - ширина 604±10 - высота 1360±10</p> <p>Масса аппарата, кг 180</p> <p>Механизм закрытия крышки, привод - Наличие Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кгс/см²) 0,22 (2,2) Ток: переменный, трехфазный Частота, 50 Гц</p> <p>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</p> <p>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: 6 мин.</p> <p>Параметры второго режима стерилизации Рабочее давление, мПа (кгс/см²) 0,11±0,01 (1,1±0,1) Диапазон рабочей температуры, °С 121±1 время стерилизационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры третьего режима стерилизации Рабочее давление, мПа (кгс/см²) 0,20±0,02 (2,0±0,2) Диапазон рабочей температуры, °С 132±2 время стерилизационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры четвертого режима стерилизации Рабочее давление, мПа (кгс/см²) 0,11±0,02 (1,1±0,2) Диапазон рабочей температуры, °С 120±2 время стерилизационной выдержки: 48 мин.</p> <p>Ручной (программируемый) режим стерилизации Температурный диапазон, 110-134°С Точность поддержания стерилизационной температуры ±1 °С Предварительное удаление давления воздуха из стерилизационной камеры: Наличие Вакуумная сушка стерилизуемых изделий: Наличие Глубина разрежения при сушке: 0,08 мПа Остаточная влажность: 1% Объем парогенератора: 25 литров</p> <p>Управление: автоклапное Возможность заливки колотка 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: 100 л. Средняя наработка на отказ: 3000 циклов Объем стерилизационной камеры: 160 л</p>	1 шт.
--	---	---	-------

3	Требования к условиям эксплуатации Эксплуатация	Температура (ранеепротировка и хранение): от -20°С до +50°С Температура (эксплуатация): от -10°С до +40°С Относительная влажность (транспортировка и хранение) 10-90% Относительная влажность (эксплуатация): 10-90% Давление (транспортировка и хранение): 700-1060 ГПа Давление (эксплуатация): 700-1060 ГПа
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	ДДР пункт назначения
5	Срок поставки медицинской техники и место доставки	90 календарных дней Адрес: г.Костанай, ул. Дзержинского 9
6	Условия гарантийного обслуживания медицинской техники	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.</p> <p>Работа по техническому обслуживанию выполняется в соответствии с требованиями приказа МЭРК от 15 декабря 2020 года №КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не прошедшей обучение на предприятии-производителе.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объектами заводоуправления, имеющими в штате специалиста (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятии-производителе соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты) сервисными службами; - сервисными службами, имеющими документальное подтверждение медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания; 3. В целях недопущения простоя сроков осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидцати рабочих дней с даты выявления сервисной причиной поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей). 4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, производимые действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя). <p>Плановое техническое обслуживание выполняется в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должно выполняться в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления из наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочной-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский язык. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переключателей или трансформаторов. Прочие условия обеспечения, поставляемое с прибором, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-кредит для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до начала поставки оборудования Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящих технических требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не прошедшее процедуру проведения сложной монтажной работ с предпринятой подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее просеки дверей (ширина 80 сантиметром, высота 200 сантиметром). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (полнота, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания и выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
7	Требования к сопутствующим услугам	

2.3. ТОО «Амир Трейд Сервис», г.Шымкент, ул.Курманбекова, 42;

№ лота	Наименование	Единиц	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	штук	2	7 200 000,00	14 400 000,00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с гос.дирекционным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Доп №2 - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления			
	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с гос.дирекционным реестром медицинских изделий)	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ПКА – 100 ИЗ			
<p>Основные комплектующие</p> <p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации водными насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резины, пластика, изделий из текстиля, порезиночного материала, а также литатурных и прочих 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> <p>Функциональное назначение: предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Габаритные размеры, мм: - глубина 1200±10 - ширина 604±10 - высота 1360±10</p> <p>Масса аппарата, не более 180 кг. Механизм закрытия крышки, пружина, 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: не более 10 кВт. Степень защиты оболочки: IP24 (ГОСТ 14254-96). Внутренний диаметр стерилизационной камеры: 400±4 мм. Количество режимов стерилизации: не менее 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. Время стерилизационной выдержки: не более 22 мин. Параметры четвертого режима стерилизации:</p>					
2	Требования к комплектации	1 Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	1 шт.		

		<p>рабочее давление, МПа (кг/см²): 0,11±0,02 (1,1±0,2) диапазон рабочей температуры: 120±2 °С.</p> <p>скала с термометрической шкалой: не более 48 мм.</p> <p>10 ч/ноч (программируемый режим стерилизации: температурный диапазон: 110-150 °С.</p> <p>Точность поддержания стерилизационной температуры ±1 °С.</p> <p>Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры: наличие.</p> <p>Вакуумная сумка стерилизуемых изделий: наличие.</p> <p>Глубина разрежения при сушке: не менее 0,08 МПа.</p> <p>Остаточная влажность: не более 1%.</p> <p>Объем протектора: не более 25 л.</p> <p>Управление: автоматическое.</p> <p>Возможность залива 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 нагрузка на отсек не менее 3000 циклов.</p> <p>Объем стерилизационной камеры: не менее 100 л.</p>	
<p>3</p> <p>Требования к условиям эксплуатации</p>		<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> <p>Относительная влажность (эксплуатация): 10-90%</p> <p>Давление (транспортировка и хранение): 700-1060 ГПа</p> <p>Давление (эксплуатация): 700-1060 ГПа</p>	
<p>4</p> <p>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИСОТЕНМС 2020)</p>		<p>ДБР пункт назначения</p>	
<p>5</p> <p>Срок поставки медицинской техники и место доставки</p>		<p>90 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>Адрес: г. Кошанай, ул. Дарынисоо-9</p>	
<p>6</p> <p>Условия гарантийного обслуживания медицинской техники</p> <p>Медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>		<p>1. Гарантийное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЭСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники персоналом, не прошедшим специальной подготовки, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях субфактом здравоохранения, имеющими в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субфакты).</p> <p>3. Сервисные службы должны предоставлять следующие услуги:</p> <p>а) осуществлять ремонтные работы по объектам и сервисные службы предоставляют следующую перечень документов:</p> <p>сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя)</p> <p>Сервисные службы должны предоставлять следующие услуги:</p> <p>сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документально подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службы причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запчастей, увеличивается на срок доставки запчастей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</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 выполняться в себя:</p> <p>- замену отработавших ресурс составных частей;</p> <p>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</p>	

		<p>- наработку и регулировку механической техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.д.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости перебору основных механизмов и узлов;</p> <p>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники с использованием специальных средств;</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической документации для конкретного типа медицинской техники, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, эксплуатационном мануале на 220 Вольт. Без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с прибором, совместное с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-ходы для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть вынесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до начала работ по оборудованию. Поставщик уведомляет Заказчика о предельно допустимых требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крутило измерительное оборудование сложной монтажных работ с предельно допустимой погрешностью, по внешнему виду, прошедшее в стандартные процедуры поверки (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку, установку, наладку и запуск прибора, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации формы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского персонала (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчик осуществляет. Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудничает с профильными организациями.</p>
7	Требования к обслуживанию услугам	

2.4. ТОО «QI ORG», г.Астана, район Астана, ул.Жумекен Назжиевиев, дом 4/1, н.п. 205;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	Аппарат вибромассажный «BARK Vibrol LING»	штука	8	16 216 147,00	1 29 729 176,00
№ л/п	Купитерин	Описание			
1	Наименование медицинской техники	<p>Аппарат вибромассажный «BARK Vibrol LING» Производителем ТОО «BARK Технолоджи», Казахстан РК-МН (МТ)-№8013611 Дата регистрации: 03.08.2021 Дата истечения: бессрочно.</p>			
	№ или наименование медицинской технике	<p>Наименование № комплекта к медицинской технике</p>			
	Основные комплектующие:	<p>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>			
		<p>Назначение</p> <p>Аппарат предназначен для терапии патологических состояний, связанных с obstructивными и респираторными (паренхиматозными) заболеваниями легких у пациентов в условиях медицинских учреждений:</p> <p>Аппарат рассчитан как на совместное применение совместно с аппаратами ингаляционной и неингаляционной искусственной вентиляции легких, CPAP аппаратами, аппаратами высокопоточной назальной оксигенотерапии, дыхательными тренажерами, так и на самостоятельное применение, в зависимости от патологии. Аппарат может применяться в сочетании с ингаляционной терапией, приемами постуральной дренажа и кинезиотерапии.</p> <p>Аппарат рассчитан на применение при лечении острого обострения хронических заболеваний легких, а также для профилактических мероприятий со стороны респираторной системы.</p> <p>Область применения по нозологии и механизмам воздействия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Состояния, связанные с нарушением эвакуации мокроты, obstructивная патология (ХОБЛ, бронхоэктазическая болезнь легких, бронхиты, муковисцидоз, синуситы и др.), нарушения кашлевого рефлекса центрального происхождения (пациенты неврологического профиля), состояния с нарушением кашлевого рефлекса вследствие интубации трахеи (пациенты реанимационного профиля, находящиеся на ИВЛ). 2. Респираторная патология легких (паренхиматозная дыхательная недостаточность; незначительная различной степени тяжести, локализация и генеза, первичный и вторичный респираторный диспнео-синдром, альвеолит, пневмонит). 3. Профилактика респираторных осложнений у тяжелых пациентов, длительно находящихся в постельном режиме, у пациентов на ИВЛ (патients отделений реанимации различной профиля, отделений или палат интенсивной терапии, пациенты неврологического профиля, с ЧНТ, полнправомой). <p>Конструкция и исполнение</p>			
2	Требования к комплектации	<p>1 Аппарат вибромассажный</p>			
		<p>1 К-т</p>			

Аппарат выполнен в виде мобильного передвижного блока на 4-х колесах с торсионной механизмом. Тип исполнения: стационарно-передвижной. Это обеспечивает возможность перемещения аппарата внутри медицинских учреждений и удобную установку в любом удобном месте для выполнения процедуры как непосредственно у кровати больного так и в специально отведенном кабинете.

Передвижной модуль аппарата имеет рабочий столик с полочкой, в котором имеются гнезда для виброакустических излучателей. Над рабочим столиком расположен дисплей, с помощью которого осуществляется управление аппаратом. В комплекте с аппаратом два виброакустических излучателя, соединяющихся витым шнуром с основным модулем аппарата.

Все электрические узлы смонтированы в модуль. Электрическая схема выполнена на двух микропроцессорах, один отвечает за интерфейс, второй за работу генератора. Используются также программы хранения на съемной флэш-карте, что позволяет легко обновлять и дополнять опционально программное обеспечение. Предусмотрена обратная связь с излучателями, обеспечивающая расфокусирование типа излучателя и его осесрежение (компитет с облучаемой поверхностью).

Аппарат имеет два независимых параллельных канала, обеспечивающих возможность вывода сигнала с различной фазой сигнала или полностью разнотонных. Электрические сигналы, которые преобразуются излучателями в вибрацию, синтезируются цифровым способом. Форма основного несущего сигнала: синусоида, которая модулируется по частоте и амплитуде с помощью сложной формы. Конечная амплитудно-частотная характеристика волны, распространяемой по телу – непериодична, с помощью амплитуды на более высоких частотах и скорректирована электронным способом. Это позволяет акцентировать воздействие на более нежные составляющие нервных путей, анатомически расположенные ближе к каркасу грудной клетки, например, при паркинсонизмной дрожательной недостаточности. Наличие электронной коррекции амплитудно-частотной характеристики конечного давления в камере, постоянно изменяющаяся частота, модулирующая отбрасывая сложной формы с амплитудами в определенных частотных поддиапазонах обеспечивают одновременно максимальную эффективность и в тоже время защиту, за счет снижения агрессивности воздействия на более низких частотах и в резонансе.

Выходные каскады аппарата имеют встроенную термозащиту (тепловая, токовая, по постоянной составляющей), позволяющую надежность аппарата и обеспечивать защиту излучателей в случае возникновения неисправности.

В аппарате применена электронная схема с обратной связью с излучателями, обеспечивающая автоматизированный процесс при корректировании излучателей к достоверности и отключению при их сдвиге, а также отключению некорректируемого излучателя.

Интерфейс пользователя

Интерфейс пользователя выполнен в виде цветного сенсорного экрана (размер – 10 дюймов, разрешение – 1280 x 800 WSVGA), расположенного над рабочим столиком. На сенсорном экране отображаются: клавиши быстрого старта преобразованного выборанных и настроенных индивидуальных программ, клавиши профиля, перечень программ в соответствии с выборанным профилем, рабочее окно настройки выходов программой, графическая и текстовая информация о состоянии (активности) каждого излучателя, его типе, регулятор выходного уровня мощности, графический-цифровой таблолет процедуры, сенсоры навигации. Также, интерфейс обеспечивает вывод сервисного меню с возможностью предварительной настройки, выбор языков и других сервисных функций.

Во время загрузки программного обеспечения осуществляется самотестирование аппарата, в случае обнаружения неисправности на экран выводится номер ошибки и ее расшифровка.

Язык интерфейса русский.

Исполнительные программы

Исполнительные программы обеспечивают синтез сложного сигнала в рамках основного частотного диапазона. В зависимости от преемного эффекта программы отличаются частотными амплитудами, формой модуляции основного сигнала, который обеспечивает различные эффекты: пилотобразный, рост или спад, перкусия, лавинные проходы в той или иной акцентированной частотной зоне, амплитуду дуги модуляции, амплитуду дуги дивит, сдвиг фаз между дугами каналами и так далее.

Во всех программах используется синхронизированный несущий сигнал, обеспечивающий максимальную физиологичность и низкий уровень шума. Обширный частотный диапазон для всех программ, не зависимо от патогенности и цели: от 20 Гц до 300 Гц. Наиболее активный частотный акцент: от 20 Гц до 60 Гц.

В аппарате имеется возможность обновления и дополнения индивидуальных программ, которые соответствуют основным заявленным характеристикам аппарата (частотный диапазон, выходная мощность, форма несущего сигнала).

Независимо от профиля/локализации, в каждом профиле предусмотрена программа, для терапии состояний с нарушением эвакуации мокроты, а также состояний с рестриктивной/паркинсонической дыхательной недостаточностью.

Для некоторых профилей/локализаций, предусмотрены специальные программы. В профиле «Реанимация», кроме стандартных программ, обязательно присутствуют следующие исполнительные программы:

– для профрактивных: сонатинные эффекты, неправявление на профрактивную, застойной пневмонии, улучшение дренажа

		<p>могут, ускорение гранитационного прерывающегося воздействия на застойных отделов во время кинетической терапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для санации; программа рассчитанная на стимуляцию микроциркуляции перед санацией и во время санации - для терапии рецидивного дисперс-синдрома (ARDS): сочетание применения на фоне постоянного положительного давления в дыхательных путях, создание аппарата ИВЛ с целью рекрутмента альвеол. <p>Профиль/локализация</p> <p>В зависимости от профиля пациента по локализации, в аппарате предусмотрены профили, в которых сохранен определенный набор физиотерапевтических программ, соответствующих задачам данного профиля.</p> <p>Профиль: «реабилитация», «пульмонология», содержащий программы для пациентов реабилитационного профиля и пульмонологического. Расширение «реабилитационного профиля» в отдельные профили для пациентов торакальной хирургии и кардиокорупции.</p> <p>Основные технические характеристики</p> <p>Электропитание: стандартная электрическая сеть 220В +/- 10%, 50 Гц.</p> <p>Максимальная потребляемая мощность: 200 Вт.</p> <p>Выходная мощность каждого канала: 36 Вт +/- 10% (на нагрузку 4 Ом).</p> <p>Основной частотный диапазон: 20 - 300 Гц.</p> <p>Диапазон: воспроизводимый аппаратом: 10 - 20 000 Гц +/- 6 дБ</p> <p>Продолжительность сеанса: 360 +/- 10 сек.</p> <p>Количество независимых каналов: 2.</p> <p>Принцип контроля контакта электродов: оптический.</p>	
	<p>Дополнительные комплектующие</p> <p>2. Кабель защитного заземления</p>	<p>Кабель защитного заземления предназначен для заземления корпуса аппарата, в случае если аппарат подключается к нестационарной двух контактной независимой розетке.</p>	1 шт.
	<p>3. Излучатель вибромассажный универсальный (взрослый)</p>	<p>Вибромассажные излучатели имеют специальную конструкцию, обеспечивающую максимальную эффективность при вибромассажном массаже легких. Одновременно, конструктивная часть рабочей поверхности спроектирована специально под эластичные насадки, обеспечивающие кофортные для пациента всепритягивающие вибрации и благодаря этому же мембрана излучателя не имеет прямого контакта с облучаемой поверхностью, что обеспечивает создание между мембраной и поверхностью грудной клетки камеры повышенного акустического давления. Благодаря этому, а также большой площади охвата, при достаточно высокой мощности воздействия, обеспечивается достаточно мягкое и кофортное восприятие процедуры пациентами. Наличие возможности работы через слои тканей, одежды, медицинского материала.</p> <p>Каждый излучатель оснащен дополнительной оптической системой, которая обеспечивает автоматическое отключение излучателя при плохом контакте с поверхностью тела пациента или при его полном отсутствии. Это предотвращает преждевременный износ излучателя, а также используется в обратной связи управления процедурой, для автоматического включения и выключения паузы, например, при смене расположения излучателя. Вибромассажные излучатели подключаются к аппарату с помощью витого кабеля и разъемов с надежной резьбовой фиксацией, что обеспечивает возможность работы с излучателями на удалении от аппарата до трех метров, а также их отключение или смену при необходимости.</p> <p>Основные характеристики излучателя</p> <p>Максимальная амплитуда колебаний мембраны излучателя: +/- 1 см</p> <p>Максимальная длина витого кабеля излучателя с двойной изоляцией в вытянутом состоянии: 3 метра.</p> <p>Электропитающая шнур: двойной.</p> <p>Диаметр излучателя с углоинтегрированной накладкой -145 мм. Является раскладным материалом. Гарантия на вибромассажный излучатель -12 месяцев.</p>	2 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Электропитание: стандартная электрическая сеть 220В +/- 10%, 50 Гц.	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	ДПР, КПП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	
5	Срок поставки медицинской техники и	15 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	

Условия гарантии	КТП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области	
Условия гарантии обслуживания медицинской техникой поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 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: - замену отработавших ресурс составных частей - замену или восстановление отслуживших частей медицинской техники - настройку и регулировку медицинской техники, специфические для данной медицинской техники и т.д.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления на наружных и внутренних поверхностях корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочной-заводской разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.	
7 Требования к соответствующим условиям	Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отменно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной поставки. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переключателей или трансформаторов. Программное обеспечение с приборами, поставляемое с приборами, обеспечивает установление необходимого оборудования. Поставщик обеспечивает сопровождение поставок квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Заказчику все сервис-комы для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования. Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящих технических требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупные объемы работ с привлечением специалистов по установке, по внешнему габаритам, проводимые в стандартные сроки доставки (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, установку, настройку и запуск прибора, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные) осуществляется за счет поставщика. Тренинг и технического персонала (газовому уровню обслуживания с выданы подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников подразделения.	

2.5. ТОО «ЮС – ФАРМАЦИЯ», г.Шымкент, пр.Республики, 40:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»	штук	2	5 900 000,00	11 800 000,00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (с указанием модели, принадлежности, производителя, страны)	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО», № РК-МТ-5-№020837 от 12.08.2020г., №0031211 Производитель – АО Медоборудование, Россия			
2	Наименование медицинской техники, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, принадлежности, производителя, страны)	1. Не относится			
	№	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике		
Основные комплектующие					
3	Требования к комплектации	1	Стерилизатор паровой		1 шт.
		Функциональное назначение, предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резины, латекса, пластика, изделий из текстиля, порывозонного материала, а также литатурных изделий материалов, используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в централизованную стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрена функция бактерицидной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых промывок и замены мембраны в течение года.			

		<p>пдлений, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Фабричные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-го ряда 1200±10 - ширина 600±10 - высота 1360±10 <p>Масса аппарата 180 кг.</p> <p>Механизм закрытия крышки, привода: наличие</p> <p>Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кг/см²): 0,22 (2,2).</p> <p>Топ: перемешив., трехфазный.</p> <p>Частота: 50 Гц.</p> <p>Напряжение: 380 В.</p> <p>Потребляемая мощность: 10 кВт.</p> <p>Степень защиты оболочки: IP24 (ГОСТ 14254-96).</p> <p>Внутренний диаметр стерилизационной камеры: 400±4 мм.</p> <p>Количество режимов стерилизации: 5.</p> <p>Параметры первого режима стерилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,21±0,01 (2,1-0,1). Диапазон рабочей температуры: 134±1 °С. Время стерилизационной выдержки: 6 мин. <p>Параметры второго режима стерилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,11±0,01 (1,1±0,1). Диапазон рабочей температуры: 121±1 °С. Время стерилизационной выдержки: 22 мин. <p>Параметры третьего режима стерилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,20±0,02 (2,0±0,2) Диапазон рабочей температуры: 132±2 °С. <p>Параметры четвертого режима стерилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,11±0,02 (1,1±0,2) Диапазон рабочей температуры: 120±2 °С. <p>Время стерилизационной выдержки: 48 мин.</p> <p>Кручий (протрашмируемый) режим стерилизации: Температура фиды: 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: 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 заливать воду 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: 100 л.</p> <p>Средняя нагрузка на отсек 3000 циклов.</p> <p>Объем стерилизационной камеры: 100 л.</p>
4	<p>Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Температура (транспортировка и хранение): -20°С - +50°С</p> <p>Температура (эксплуатация): -10°С - +40°С</p> <p>Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 - 90%</p> <p>Относительная влажность (эксплуатация): 10 - 90%</p> <p>Давление (транспортировка и хранение): 700 - 1060 ГПа</p> <p>Давление (эксплуатация): 700 - 1060 ГПа</p>
5	<p>Условия осуществления поставки медицинский техники</p> <p>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)</p>	<p>DDP пункт назначения</p>

6	Срок поставки МИ ТСО и место исполнения	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Джаржинского, 9, КПГ «Костанайская городская больница»
7	Условия гарантийного обслуживания обслуживающей медицинской техники поставщиком, это Республикой Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>1. Гарантийное обслуживание медицинской техники в объеме 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание проводится в соответствии с требованиями приказа МЭСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и послегарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, вплоть до сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники, не прошедшей специальную подготовку. Не прошедшим обучение персоналу не допускается эксплуатация медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>а) бюджетными организациями, имеющими в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты);</p> <p>б) сервисными службами.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы представляют следующий перечень документов:</p> <p>сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя);</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2д, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документально подтвержденные от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>3. В целях исключения простоев срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены вышедших частей срок ремонта увеличивается на срок доставки вышедших частей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</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 включаться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.д. - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники и т.д. - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования, детали, детали таблицы). Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования (авоному уровню Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет Заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, отосланный к измрительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до начала поставки оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о предпринятых дополнительных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крутиное оборудование, не предназначенное для проведения сложной монтажных работ с предпринятой подготовкой помещений, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, установку, наладку и запуск прибора, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского персонала (авоному уровню) и технического персонала (авоному уровню) обслуживанию с выданой подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсуствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
8	Требования к соответствующим услугам	

2.6. III Баймаханова Ж.А., г.Шымкент, ул.Толстого 122:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЭМО»	штук	2	6 405 000	12 930 000,00
№ л/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственными ресурсом медицинских изделий с указанием	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЭМО» PK-MT-5M620837 от 12.08.2020г. Производитель – АО Медоборудование, Россия			

МОДЕЛИ, наименование производителя, страны)			
№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным стандартом метрических единиц)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единиц измерения)
2	Требования к комплектации		
1	Стерилизатор паровой	<p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации воздушным насыщенным паром под избыточным давлением метрических изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резины, пластика, изделий из текстиля, перевязочного материала и литурных лонных 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> <p>Функциональное назначение: предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного воздушного пара метрических изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Габаритные размеры, мм: - высота 1200±10 - ширина 604±10 - высота 1360±10 Масса аппарата: 180 кг.</p> <p>Механизм закрытия крышки, привинт. латинце. Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кг/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.</p> <p>Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,21±0,01 (2,1-0,1) Диапазон рабочей температуры: 134±1 °С. Время стерилизационной выдержки: 6 мин. Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,11±0,01 (1,1±0,1). Диапазон рабочей температуры: 121±1 °С. Время стерилизационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры третьего режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,20±0,02 (2,0±0,2) Диапазон рабочей температуры: 132±2 °С. Время стерилизационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры четвертого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кг/см²): 0,11±0,02 (1,1±0,2) Диапазон рабочей температуры: 120±2 °С.</p> <p>Время стерилизационной выдержки: 48 мин.</p> <p>Ручной (прототрампуемый) режим стерилизации: Температурный диапазон: 119-134 °С. Точность поддержания стерилизационной температуры ±1 °С.</p> <p>Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры: наличие. Вакуумная сушка стерилизуемых изделий: наличие. Глубина разрежения при сушке: 0,08 мПа. Остаточная влажность: 1%. Объем парогенератора: 25 т. Управление: автоматическое. Боду контроля уровня воды в парогенераторе: наличие. Боду контроля уровня воды в парогенераторе: наличие. Возможность заливки воды в парогенератор вручную: наличие.</p>	1 шт.

	<p>Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки: наличие. Система окисления сероводорода в канализацию: наличие. Расчет ввода на 1 день работы сепаратора: вкючая цинк сульфид 100 л. Средняя нагрузка на отсек 3000 литров. Объем стерилизационной камеры: 100 л.</p>	
3	<p>Требования к условиям эксплуатации</p> <p>Температура (транспортировка и хранение): -20°С - +50°С Температура (эксплуатация): +10°С - +40°С Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 – 90% Относительная влажность (эксплуатация): 10 – 90% Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа</p>	
4	<p>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)</p> <p>DDP пункт назначения</p>	
5	<p>Срок поставки МИ ТСО и место доставки</p> <p>90 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>Адрес: г. Костанай, ул. Десрятинского, 9</p>	
6	<p>Условия гарантийного обслуживания поставленной медицинской техники</p> <p>Гарантийное обслуживание осуществляется в режиме «1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавшим ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.д.; - чистку, смазку и при необходимости переборку сервисных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочной-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 	
7	<p>Требования к сопутствующим услугам</p> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский язык. Распаковка товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с прибором, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара, Поставщик предоставляет заказчику все сервис-ноды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к извещенным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящих условиях, требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупнее оборудование, не предполагающее проведение сложных монтажных работ с предельно высокой подготовкой помещений, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузку, оборудование, распаковку, установку, наладку и запуск прибора, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, прямолинейность и т.д.), обучение медицинского персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>	

2.7. ТОО «Ориалет Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева, дом 2:

№ договора	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Система диагностическая ультразвуковая стационарная HS модели HSS50	штук	1	19 900 000,00	19 900 000,00
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО»	штук	2	6 900 000,00	13 800 000,00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники	Система диагностическая ультразвуковая стационарная HS модели HSS50 Производители: Samsung, Medison Co., Ltd., Республика Корея			

№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (наименование комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техникой)	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Т.Руб. ед.и.м. количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие			
2	Трапециевидная компьютерная консоль	<p>Физические свойства</p> <p>Высота регулируемая 1335- 1710 мм</p> <p>Ширина 530 мм</p> <p>Глубина 750 мм</p> <p>Вес 79,8 кг (без аксессуаров)</p> <p>Регулировка панели управления по высоте 180 мм</p> <p>Регулировка панели управления по горизонту +/- 30°</p> <p>Характеристики консоли</p> <p>4 активных порта (не включая порт для кардиального датчика)</p> <p>4 портовых порта с торцовыми</p> <p>Эргономичная панель управления (свето-право, вверх-вниз)</p> <p>Наличие сенсорного экрана</p> <p>10,1" ЖК цветной монитор с светодиодной подсветкой</p> <p>Разрешение 1280x800</p> <p>Наличие виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура</p> <p>Полная выдвигаемая алфавитно-цифровая QWERTY клавиатура</p> <p>Светодиодная подсветка (Touch Screen)</p> <p>Наличие трекболов</p> <p>6 держателей датчиков</p> <p>Наличие перчаток и зажимы ручки</p> <p>Операционная система Windows 10</p> <p>Возможность подключения ЖК модуля</p> <p>Возможность подключения - подогрева стола</p> <p>ОЗУ 8Gb</p> <p>Жесткий диск SSD 5,12Gb</p> <p>Характеристика монитора</p> <p>Монитор 21,5 дюйма с светодиодной подсветкой</p> <p>Разрешение 1920x1080 (16:9)</p> <p>Качество цвета 16,7 М</p> <p>Наличие регулировка яркости</p> <p>Интерактивное динамическое программное меню</p> <p>Регулировка монитора по высоте 180 мм</p> <p>Область применения</p> <p>Бронзовая пелюстка</p> <p>Керпелюстка</p> <p>Гинекология</p> <p>Скелетно-мышечные исследования</p> <p>Акушерство</p> <p>Педиатрия</p> <p>Малые органы (щитовидная железа, молочная железа и т.д.)</p> <p>ТКД</p> <p>Урология</p> <p>Сосудистые исследования</p> <p>Системные характеристики</p> <p>Число цифровых приемно-передаточных каналов - 1,146,880</p> <p>Тифридное цифровое формирование луча</p>	1 шт.

		<p>Частотный диапазон 1- 18 МГц Максимальная г-дубина сканирования (в зависимости от датчика) 40 см 256 отсканов серво Количество фокусов 4 Многочастотная/гибридная/полосная технология Система внутреннего динамического диапазона 256 Смешивание частоты Минимальная частота кадров 2000 Нз (в зависимости от датчика и режима) Максимальная частота цветных кадров 400 Нз (в зависимости от датчика и режима) Изменение направления: право/лево, вверх/низ Поворот изображения: 90, 180, 270 градусов Резервное копирование/восстановление данных Доступные режимы сканирования 2D – режим Динамический диапазон максимален 256 Наличие цветных карт 11 Воспроизведение кинолетки: вкл., выкл. Скорость воспроизведения кинолетки : 6, 12, 25, 50, 100, 150, 200, 300 Максимальная г-дубина сканирования (в зависимости от датчика) 40 см Количество фокусов 4 Изменение направления: право/лево, вверх/низ Смешивание частоты Наличие регулировки частот Усиление: 0 – 100 Наличие серых карт 12 Напомин: вкл., выкл. Размер изображения регулируемый 70 – 100% Плотность линии: низкое, среднее, высокое Количество линий ТГ 8 Усреднение кадров 9 Мощность регулировка 2 – 100 Уровень отклонения: 0 – 30 Pulse/level/stop/Напомин: вкл., выкл. (в зависимости от датчика) Наличие - Трассировочного режима Область сканирования: 40 – 100% М - режим Динамический диапазон максимален 256 Изменяемая скорость развертки Наличие серых карт 12 Наличие цветных карт 11 Формат дисплея: Только М - режим Верх/низ, лево/право Размер 50/50, 30/70, 70/30 Усиление М-режима: 0 – 100 Изменение мощности 2 – 100 Наличие цветного М – режима Наличие анатомического М - режима Режим цветного дисплея (СD) Наличие цветных карт 12 Изменение шагов базовой линии -8/8 Изменение базиса 0-16 Изменение плотности линии 3 шага Чувствительность регулируемая 5 шагов Усреднение кадров 10 шагов Инвертирование шкалы: вкл., выкл. Усиление регулируемое 0 - 100 Мощность регулируемая 2 - 100 Фильм регулируемый 4 шага</p>
--	--	---

		<p>ЧШИ 0,1 – 19,5 КHz Режим энергетического доплера (РД) Наличие цветовой карт 12 Изменение баланса 0-16 Изменение плотности линии 3 шага Чувствительность регулируется 5 шагов Усреднение кадров 5 шагов Усиление регулируется 0 – 100 Мощность регулируется 2 - 100 Фильтр регулируется 4 шага ЧШИ 0,1 – 19,5 КHz Режим импульсно-волнового доплера (РВД) Автоматическое измерение: вкл., выкл. Изменение шага базовой линии -8/8 Наличие цветовой карт 11 Наличие доплеровских карт 12 Формат дисплея: Только РВД Верх/низ, лево/право Размер 50/50, 30/70, 70/30 Максимальный динамический диапазон 256 ЧШИ 1 – 22,5 КHz Скорость развертки 15 – 117 мм/сек Усиление регулируется 0 - 100 Мощность регулируется 2 - 100 Инвертирование шкалы вкл., выкл. Сменчивый режим: вкл., выкл. Громкость звука регулируется 0 – 100% Размер контрольного объекта регулируется 0,5 – 25 мм Фильтр регулируется до 4 Постоянно активной доплер (СВД) Автоматическое измерение: вкл., выкл. Изменение шагов базовой линии -8/8 Наличие цветовой карт 11 Наличие доплеровских карт 12 Формат дисплея: Только СВД Верх/низ, лево/право Размер 50/50, 30/70, 70/30 Максимальный динамический диапазон 256 Усиление регулируется 0 - 100 Мощность регулируется 2 - 100 Инвертирование шкалы: вкл., выкл. Громкость звука регулируется 0 – 100% Скорость развертки 18 – 142 мм/сек Фильтр регулируется до 4</p>	
Дополнительные комплектующие:			
2.	Датчик линейный 3 – 16 МГц	<p>Акушерство, гинекология, абдоминальные исследования, сердце плода Диапазон частот 2 - 9 МГц. Центральная частота: 4,9 МГц Радиус кристаллы 60,365 мм. Область просмотра 58°. Число элементов 192. Возможность использования биопсийного набора. Малые органы, периферические сосуды, скелетно-мышечные исследования. Диапазон частот 3 – 16 МГц. Центральная частота: 8,7 МГц.</p>	1 шт.
1.	Датчик конверсионный моноэнергетический 2 – 9 МГц по технологии S-Ubc		1 шт.

		<p>Область пресмотра: плоские; Число элементов: 192; Возможность перодического пополнения набора</p> <p>Акушерские исследования (ранние сроки), гинекология (матка, яичники), исследования простаты</p> <p>Диапазон частот: 4 - 9 МГц; Центральная частота: 6,7 МГц Радиус кривизны: 10,1 мм; Область пресмотра: 150; Число элементов: 128; Возможность использования биопсийного набора.</p>	
3	Датчик кольцевой (фракто-ватиналь) 4 - 9 МГц	<p>Область применения: используется для подключения в УЗИ аппаратом с помощью крепежных болтов и кабелем питания для вращающейся функции подогрева, питание 12V0, 5A. Максимум переконения режимов нагрева: 0-0градусов, -30 градусов, -57 градусов. Материал из нержавеющей. Пластик и нержавеющей сталь, 3 позиции: выкл., режим1, режим2</p>	1 шт.
4	Подогрев геля	Полка для расположения принтера	1 шт.
5	Полка для принтера	Чехол для защиты от попадания пыли и влаги	1 шт.
6	Пальчатый чехол	Графическое изображение на бумаге	1 шт.
7	Видеопринтер медицинский черно-белый	Цифровой черно-белый видеопринтер. Скорость печати 3,9 с/с	1 шт.
8	Источник бесперебойного питания	Мощность 2 кВА. Выпрямитель тока с функцией стабилизации напряжения и фильтрации помех двурядного питания.	1 шт.
3	<p>Требования к условиям эксплуатации:</p> <p>Площадь: не менее 10 кв. метров.</p> <p>Электричество: 100-120В/20А-240В/10А/50-60Гц.</p> <p>Температура: При работе: 10 - 35 °С.</p> <p>Хранение и транспортировка: -25 - 60 °С.</p> <p>Относительная влажность: до 75% без конденсации.</p> <p>Влажность: При работе: от 30 % до 75 %.</p> <p>Хранение и транспортировка: от 20 % до 90 %.</p> <p>Уровень влажности: оборудование не подходит для использования в присутствии агрессивных жидкостей, аэрозольных материалов с кислотным и щелочным характером.</p> <p>Уровень защиты от электрошока (согласие с пайлентом): тип ВF оборудования.</p>		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения	
5	Срок поставки медицинской техники и место доставки	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	
6	Условия гарантийного обслуживания медицинского оборудования, условия поставки медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное обслуживание предоставляется медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работа по техническому обслуживанию выполняется в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должна выполняться в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - очистку, 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. 	
7	Требования к соответствующим услугам	Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский язык. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отсюда для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт. Без дополнительных преобразователей или трансформаторов. Прочитавшее обеспечение с подробными условиями обеспечения установленного оборудования	

	<p>Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет Заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар поставляется в измерительном состоянии, должен быть внесен в паспорт средств измерений ФГУП ВНИИ метрологии им.Д.И. Менделеева. Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящих поставках, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предоставляющее возможности сборки монтажных работ с предельно допустимой подготовкой помещения, по желанию заказчика, производится в стандартные просечи дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, разгрузку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания) выдается подтверждающий документ). Заказчик осуществляет Приемку Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>	
<p>№ п/п</p> <p>Критерии</p>	<p>Описание</p>	
<p>1</p> <p>Наименование медицинской техники</p>	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО» Производитель: АО Медоборудование, Россия</p>	<p>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>
	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (наименования комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техники)</p>	<p>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>
<p>2</p> <p>Требования к комплектации</p>	<p>Основные комплектующие</p> <p>1 Стерилизатор паровой</p>	<p>1 шт.</p>

Стерилизатор паровой ГК-100 «СЭМО» предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинским изделиям из коррозионностойких металлов, стекла, резины, пластика, изделий из текстиля, перчаточного материала, а также интубных шлангов материалов, используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в центральном стерилизационном лечебно-профилактических учреждении. 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 водяного пара медицинскими изделиями, изготовленными из металла, резины, стекла, ткани и растворов.

Габаритные размеры, мм:

- глубина 1200±10

- ширина 60±10

- высота 1360±10

Масса аппарата: 180 кг.

Механизм закрытия крышки, принцип: напичие.

Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере: мПа (кг/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 (кг/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 (кг/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 (кг/см²): 0,20±0,02 (2,0±0,2).

		<p>Диапазон рабочей температуры: 13±2 °С. Время стерилизационной выдержки: не более 22 мин. Параметры четвертого режима стерилизации рабочее давление: 0,11±0,02 (1±0,2) Диапазон рабочей температуры: 120±2 °С. Время стерилизационной выдержки: не более 48 мин. Ручной (программируемый) режим стерилизации: Температурный диапазон: 110-134 °С. Точность поддержания стерилизационной температуры ±1 °С. Предаварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры: наличие. Вакуумная сушка стерилизуемых изделий: наличие. Г-у бина разрежения при сушке: 0,08 мПа. Остаточная влажность: не более 1%. Объем парогенератора: 25 л. Управление: автоматическое. Болтукавальные 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 окисления сброса пара в канализацию: наличие. Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки: не более 100 л. Средняя выработка на отказ не менее 3000 циклов. Объем стерилизационной камеры: 100 л.</p>	
<p>3 Требования к условиям эксплуатации</p>		<p>Температура (транспортировка и хранение): от -20°С до +50°С Температура (эксплуатация): от -10°С до +40°С Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 – 90% Относительная влажность (эксплуатация): 10 – 90% Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ППа Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ППа</p>	<p>ДПР пункт назначения</p>
<p>4 Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с НИКОТЕРИС 2020)</p>		<p>90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9</p>	<p>ДПР пункт назначения</p>
<p>5 Срок поставки медицинской техники и место дислокации</p>		<p>Гарантийное 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 включаться в себя: - замену отработанных ресурсе составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей медицинской техники; - намотку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости перестройку основных механизмов и узлов; - удаление пыли; протирание следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочной-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>	<p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (компонента или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрические питающие на 220 Вольт, без доплатных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с прибором, совместимое с программным обеспечением установочного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-кредит для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о предпринятых действиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, крупное оборудование, не прошло логическое проведение сложных монтажных работ с предпринятой подготовкой помещения, по внешнему виду, не прошедшее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку, установку, пусконаладку, установку, пусконаладку и запуск прибором, проверку на характеристики на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность и иные), обучение медицинского персонала (базовому уровню обслуживания с владением подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов.</p>
<p>6 Требования к соответствующим этапам</p>			
<p>7 Требования к соответствующим этапам</p>			

сотрудников производятся.

2.8. III «GOLD EXPO» г. Лос-Анджелес, Калифорния, доп. 4.

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО»	штук	2	5 450 000,00	10 900 000,00
№ п/п	Кратерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники на основании ее соответствия с государственным реестром медицинских приборов с указанием модели, наименование производителя, страны	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 - «СЭМО» РК-МП-5№020837 от 12.08.2020 Производитель – АО «Методорудование», Россия			
№ п/п	Наименование квалификационного к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, конструктивный номер, краткая техническая характеристика квалификационного к медицинской технике			
Основание комплектующие:					
2	Требования к комплектации	<p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением изделий, изготовленных из металла, стекла, резины, пластика, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также литурных шовных материалов, не подлежащих в металлической прайтке.</p> <p>Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрен фильтр бактериальной очистки входящего воздуха. Фильтр не требует частых промывок и замены мембраны в течение года.</p> <p>Функциональное назначение: предназначен для стерилизации путей воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Табличные размеры, мм: - глубина 1200±10 - ширина 604±10 - высота 1360±10</p> <p>Масса аппарата: 180 кг.</p> <p>Механизм закрытия крышки, привод: наличие.</p> <p>Рабочее давление пара в пароперегревателе и стерилизационной камере, мПа (кгс/см²): 0,22 (2,2).</p> <p>Ток: переменный, трехфазный.</p> <p>Частота: 50 Гц.</p> <p>Напряжение: 380 В.</p> <p>Потребляемая мощность: 10 кВт.</p> <p>Стенка защиты оболочки: П24 (ГОСТ 14254-96).</p> <p>Внутренний диаметр стерилизационной камеры: 400±4 мм.</p> <p>Количество режимов стерилизации: 5.</p> <p>Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²): 0,21±0,01 (2,1±0,1). Диапазон рабочей температуры: 134±1 °С.</p> <p>Время стерилизационной выдержки: 6 мин.</p> <p>Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²): 0,11±0,01 (1,1±0,1). Диапазон рабочей температуры: 121±1 °С.</p> <p>Время стерилизационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры третьего режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²): 0,20±0,02 (2,0±0,2). Диапазон рабочей температуры: 132±2 °С.</p>			
1	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 - «СЭМО»	1 шт.			

		<p>Время стерилизационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры четвертого режима стерилизации: рабочая температура: 0,11-0,02 (1,1±0,2)</p> <p>Диапазон рабочей температуры: 120±2 °С</p> <p>Время стерилизационной выдержки: 48 мин.</p> <p>Ручной (програмируемый) 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>Емкость для дренажа при сушке: 0,08 мПа.</p> <p>Остаточная влажность: 1%.</p> <p>Объем парогенератора: 25 л.</p> <p>Управление: автоматическое.</p> <p>Возможность заливать воду в парогенератор вручную: наличие.</p> <p>Система охлаждения сброса пара в капализацию: наличие.</p> <p>Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки: 100 л.</p> <p>Средняя наработка на отказ 3000 циклов.</p> <p>Объем стерилизационной камеры: 100 л.</p>
<p>3</p> <p>Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Температура (транспортивная и хранения): от -10°С до +40°С</p> <p>Температура (эксплуатация): от -10°С до +40°С</p> <p>Относительная влажность (транспортивная и хранения): 10 – 90%</p> <p>Относительная влажность (эксплуатация): 10 – 90%</p> <p>Давление (транспортивная и хранения): 700 – 1060 ППа</p> <p>Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ППа</p>	
<p>4</p> <p>Условия осуществления поставки медицинской техники %</p> <p>составляется с ПНК/ОТЕРАУС 2020/</p>		<p>ДДР КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области, г. Костанай, ул. Держинского, 9</p>
<p>5</p> <p>Срок поставки МП ТСО и место исполнения</p>		<p>90 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области, Адрес: г. Костанай, ул. Держинского, 9</p>
<p>6</p> <p>Условия гарантийного сервисного обслуживания местной техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>		<p>Гарантийное сервисное обслуживание местной техники 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно предоставляться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание местной техники в гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безоплатной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатирующей медицинскую технику, не имеющей специальной подготовки, не прошедшим обучение по использованию местной медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание местной техники в Республике Казахстан осуществляется субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителя соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сервисными службами; - При осуществлении сервисной работы субъекты и сервисные службы предоставляют следующую перечень документов: сертификаты на изделия, действующий сертификат менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485; действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя); Сервисное обслуживание местной техники 2д, 2б и 3 классов безопасности осуществляется: <p>сервисными службами производителя местной техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документально подтвержденные от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания;</p> <p>3. В целях недопущения простоев, срок осуществления ремонта местной техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службы причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запчастей частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запчастей частей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</p> <p>Платное 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 включаться в службу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление огневых частей местной медицинской техники;

	<p>- вилорпығы және құрылғылар, медициналық техника, шифрлескісіз және шифрленген мәліметтер үшін медициналық техника жұмысы және т.б.;</p> <p>- чистка, смазка и при необходимости перебору основных механизмов и узлов;</p> <p>- наличие изделий, узлов, деталей корпусов и окрестности с маркировкой и внутренними документами, подтверждающими принадлежность техники его составных частей (с частичной сборкой-разборкой);</p> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической документации на казахский или русский язык. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отсюда для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт. Без дополнительных перемолочек или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-код для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования. Поставщик уведомляет заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупные оборудование, не предоставляется проведение сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещений, но внешним габаритам, проходные просемы, дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, установку, наладку и запуск прибором, проверку их характеристик на соответствия данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, пропускная способность и иные), обучение медицинского (аппликационный принтер) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выданы подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
<p>7 Требования к содустрауяущим услугам</p>	<p>3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не возвращаются, по истечении срока подачи не предоставляются.</p> <p>4. Тендерные заявки вскрыты, оглашены всем присутствующим и содержится документально согласно приложению №1.</p> <p>5. При вскрытии тендерных заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: ТОО «ДДС – ФАРУАЦИЯ» Васильев И., ИП «Баймаханова Ж.А.» Савченко Л.И., ТОО «ОрдаМед Костанай» Шенюф С.В., ИП «GOLD EXPO» Нурпаев Е.Х.</p> <p>6. Условия поставки и оплаты согласно приложению 1 к тендерной документации (перечень закупляемых товаров). Оплата производится по фактически поставленный товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.</p>

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

И.о. главного врача	Петерников В.В.
Юрист	Загасевский В.В.
Заведующий отделением анестезиологии-реанимации	Уколов П.А.
Заведующий отделением лучевой диагностики	Гальков Т.В.
Менеджер	Сагдубаева М.М.
Секретарь тендерной комиссии:	Буркибай Е.Т.



Тендер по закупке медицинского оборудования
Котирование лотов - 3
Условия поставки: согласно приложению 1 к тендерной документации (перечень закупляемых товаров).

Наименование потенциального поставщика: ИП «АИМЕД-LINE»
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, ул.Птищева, дом 1;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	От 02.09.2024 г	На 2-х листах	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	1-4
2	Талон	№ KZ45UCAD00026488 от 16.04.2023	Уведомление о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	Отсутствует	Электронная копия	5-6
3	Гарантийное письмо	От 02.09.2024 г	Об отсутствии ликвидации, не подлежит банкротству, не является недобросовестным поставщиком	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	7-8
4	Талон Регистрации ИП	Уникальный номер KZ89TWO02884970 От 05.04.2023	Об отсутствии ликвидации, не подлежит банкротству, не является недобросовестным поставщиком	Директор Мухамеджанова А.Е.	Электронная копия	9-10
5	Удостоверение личности	Уникальный номер 058133802	МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РК ИИН/040219650473	отсутствует	Электронная копия	11-12
6	Сведения об отсутствии задолженности (кабинет налогоплательщика)	Уникальный код 240825TPR00330 от 25.08.2024	Об отсутствии (наличия) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Отсутствует	Электронная копия	13-20
7	Информационное письмо	От 02.09.2024 г	О соответствии ИП «АИМЕД-LINE» Требованиям	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	21-22
8	Информационное письмо	От 02.09.2024 г	Об отсутствии аффилированности	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	23-24
9	Гарантийное письмо	От 02.09.2024 г	О транспортировке	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	25-26
10	Таблица цен	Б/н	Лот № 2	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	27-28

Наименование потенциального поставщика: ИП «ТД МЕТЕХНИКА QAZAQSTAN»,
Адрес потенциального поставщика: г.Кокшетау, ул.Ыбырай Айттышевский 15А, кабинет 8;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	стр.
1	Заявка на участие в тендере	Без номера от 29.08.2024г.	Заявление, направляемое организатору тендера от потенциального поставщика, с кратким перечнем предлагаемых документов.	ИП «ТД «МЕТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шыррақиян М.В.	Оригинал	1-4

2	ТАЛОН № КЗ05ТВСО00670905	№ КЗ05ТВСО00670905 от 01.03.2019г.	Уведомление о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя	УПД по г. Кызылтай	Электронный документ	5-6
3	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№КЗ861ВВ00006945 от 01.03.2019г.	по отговой реализации медицинской техники	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ	7-8
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№КЗ441СА00009822 от 01.03.2019г.	по отговой реализации изделий медицинского назначения	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ	9-10
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№КЗ211УБС0009506 от 01.03.2019г.	по розничной реализации медицинской техники	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ	11-12
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№ КЗ87УБС0013882 от 01.03.2019г.	по розничной реализации изделий медицинского назначения	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ	13-14
7	Удостоверение личности	№ 0046038046 выдан 12.06.2019г. МВД РК	Удостоверение личности директора ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шыраратки М.В.	МВД РК	Копия	15-16
8	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№ 101000070590610 от 23.08.2024г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	РГУ «Управление государственных доходов по городу Кызылтай Департамента государственных доходов по Акмолинской области Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан»	Электронный документ	17-28
9	Таблица цен	Дог № 2	Таблица цен потенциального поставщика	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шыраратки М.В.	Оригинал	39-40
10	Гарантийное обеспечение	№ 287 от 29.08.2024г.	Залог денег, размещенные в банке для участия в тендере	Банк отправитель АО «Народный Банк Казахстана»	Оригинал	1 лист
11	Письмо-Гарантия	Без номера	Письмо о соответствии требований, указанных в п.13 Правил закупки	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шыраратки М.В.	Оригинал	41-48
12	Доверенность	№ 24 от 29.08.2024г.	Доверенность на представление интересов	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шыраратки М.В.	Оригинал	49-50

13	Резюме	Без номера	Резюме	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шырбатын М.В	Оригинал	51-52
14	Опись документов	Без номера	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шырбатын М.В	Оригинал	53-56
15	Диск с документацией	Без номера	Опись, техническая спецификация	-----	Электронный носитель	1 штука
16	Типовой лист	Без номера	технической спецификации и регистрационного удостоверения товаров	-----	Оригинал	1-2
17	Техническая спецификация	Листы №2	Характеристика поставляемого товара	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шырбатын М.В	Оригинал/ Электронный носитель	3-10
18	Регистрационное удостоверение	PK-MIT-5№020837	Товар зарегистрирован и разрешен к применению в Республике Казахстан	Уполномоченное лицо	Оригинал/ Электронный носитель	11-24
19	Письмо	Исх. №07/24 от 29.08.2024	о не подложки внесено в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан.	ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»	оригинал	25-26

Наименование потенциального поставщика: ТОО «QJQRU»,
Адрес головного поставщика: г.Астана, район Алматы, ул.Жумекен Назымбетов, дом 4/1, п.п. 205;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Номер страницы
			Основная часть			
	Заявка на участие в тендере по форме	27.08.2024 г. без номера	ТОО «QJQRU» предлагает осуществить поставку товаров в соответствии с ТД по: Лот №3 Ангарат виробраунствеский – 8 шт.; Тендерная заявка содержит перечень необходимых документов, ТОО «QJQRU» зарегистрировано в качестве юридического лица 01.02.2018 года и имеет право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами и в рамках Законодательства РК	Директор ТОО «QJQRU» Турлесев И.Д.	оригинал	1-4
	Справка о государственной регистрации юридического лица	26.08.2024 г. 101000070979539		Портал электронного правительства	Копия электронного документа	5-8
	Устав ТОО «QJQRU»	20.06.2023 г.	Типовой устав ТОО	Едиственный участник товарищества Турлесев И.Д.	Копия	9-18
	Решение единственного участника	02.09.2021 г.	О назначении директора	Едиственный участник товарищества Турлесев И.Д.	Копия	19-20
	Приказ	02.09.2021 г. №47	О вступлении в должность директора	Директор ТОО «QJQRU» Турлесев И.Д.	Копия	21-22
	Таблица о приеме уведомлений о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	05.07.2023г. KZ17UCAD00027380 05.07.2023г. KZ93UCBC00037442	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации медицинских изделий.	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Нур-Султан»	Копия электронного документа	23-26

	Сведения об участии (наимен. надзорной задолженности ТОО «QJORK», в виде электронного документа	26.08.2024 г. 101000070988686	ТОО «QJORK» не имеет надзорной задолженности и задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям	Подгал электронного правительства	Копия электронного документа	27-44
	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	от: 26.08.2024 г. исх. № 240828-01	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор ТОО «QJORK» Турлесов И.Д.	Оригинал	45-46
	Письмо о соответствии МИ требованиям	от: 28.08.2024 г. исх. № 240828-02	Письмо о соответствии МИ требованиям	Директор ТОО «QJORK» Турлесов И.Д.	Оригинал	47-48
	Письмо о субодряде (соисполнителям)	от: 28.08.2024 г. исх. № 240828-03	ТОО «QJORK» не будет привлекать субодрядные организации	Директор ТОО «QJORK» Турлесов И.Д.	Оригинал	49-50
	Пенное предложение, по лоту № 3	27.08.2024 г.	Стоимость предлагаемых товаров, акционная все фактические затраты и стоимость сопутствующих услуг.	Директор ТОО «QJORK» Турлесов И.Д.	Оригинал	51-54
Техническая часть						
	Техническая спецификация по Лоту №3	-	Технические и качественные характеристики, (параметры и функции), комплектация предлагаемого товара	Директор ТОО «QJORK» Турлесов И.Д.	Оригинал	1-16
	Регистрационное удостоверение на медицинскую технику с приложением	РК-МИ (КТ)- №013611	Документ, подтверждающий регистрацию медицинской техники, изделий медицинского назначения, предлагаемых в данном тендере, в РК	Уполномоченное лицо	Копия	17-26
	Письмо о непринадлежности к СИ	№ 97 от 12.05.2021г.	Письмо о непринадлежности к СИ	Директор ТОО «БАРК Технологии»	Копия	27-30
14	Обеспечение тендерной заявки в виде банковской гарантии	№ 032916/СНБ164- 2024 от 23.08.2024 г.	Обеспечение тендерной заявки в виде банковской гарантии	Уполномоченные лица	Оригинал	

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «ДОС – ФАРМАЦИЯ»,
Адрес потенциального поставщика: г.Шымкент, пр.Республики, 40.**

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
1.	Заявка на участие в тендере ТОО «Дос-Фармация» по приложению 1	Без номера от 29.08.2024г.	Перечень предоставляемых документов для участия в тендере	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	1-6
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	Б/н от 22.07.2020г.	Является документом, гос. регистрации юр. лица в соответствии с законодательством РК	НАО «Государственная Корпорация Привлечения Для I рэксдан»	Копия	7-8
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	Уч. Номер 10100007052137 от 23.08.2024г.	Существует деятельность на основании типового устава	Электронная копия	Электронная копия	9-12
4	Сведения о зарегистрированном юридическом лице	№ запроса 101000070528905 от 23.08.2024г.	Дает право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами	Электронная копия	Электронная копия	13-20
5	Сведения об участии физического лица в юридических лицах, филиалах и представительствах	№ запроса 101000070529068 от 23.08.2024г.	Дает право на осуществление физической деятельности в других юридических лицах: ТОО «Дос-Фармация»	Электронная копия	Электронная копия	21-28
6	Устав ТОО «Дос – Фармация»	200740018514 от 20.03.2023г.	Устав товарищества с ограниченной ответственностью субъекта малого предпринимательства	Единственный участник товарищества Орынбасар Д. О	копия	29-48
7	Талон	№КЗ:61С/СА0002959	О приеме уведомления о начале осуществления определенного	Электронная копия	Электронная копия	49-54

8	Талон	5 от 16.01.2024г. №КЗ511/ВС 0004033 2 от 15.01.2024г.	действия - Уведомления об отпояой реализации медицинских изделий О приеме уведомления о начале осуществления опрделенного действия - Уведомления об розничной реализации медицинских изделий	Электронная копия	Электронная копия	55-60
9	Талон	КЗ121.С/ВР00058235 от 16.01.2024г.	О приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомления о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта недвижимой имущественной недвижимости	Электронная копия	Электронная копия	61-68
10	Решение единственного участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Дос-Фармация»	№ 1 от 17.03.2023г.	Решение	Единственный участник товарищества Орынбасар Д. О.	Копия заверенные печатью	69-70
11	Решение единственного участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Дос-Фармация»	№ 2 от 17.03.2023г.	Решение	Единственный участник товарищества Орынбасар Д. О.	Копия заверенные печатью	71-72
12	Решение единственного участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Дос-Фармация»	№ 3 от 17.03.2023г.	Решение	Единственный участник товарищества Орынбасар Д. О.	Копия заверенные печатью	73-74
13	Дирказ	№1 от 17.03.2023 года	О вступлении в должность директора ТОО «Дос-Фармация»	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	Копия заверенные печатью	75-76
14	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика	Без номера от 29.08.2024г. ВИН: 200740018514	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, выписка на принятие решения исполнительным органом ТОО «Дос-Фармация»	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	77-78
15	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственного доводов, по состоянию на 23.08.2024г. ун номер 101000170529792	ун номер 101000170529792 от 23.08.2024г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственного доводов, по состоянию на 23.08.2024г.	Сформирован электронный правительством РК Егов.Кз	электронная версия	79-92
16	Ценовые предложения по лоту № 2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления» по приложению 2	Без номера от 29.08.2024г.	Представлена цена на оборудование потенциального поставщика ТОО «Дос-Фармация» по лоту №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	93-94
17	Письмо гарантии	Исх №36 от 29.08.2024г.	ТОО «Дос-Фармация» Перечень гарантий	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	95-100
18	Письмо об отсутствии акфилированности	Исх №36 от 29.08.2024г.	ТОО «Дос-Фармация» об отсутствии акфилированности	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	101-102
19	Письмо о правоспособности	Исх №36 от 29.08.2024г.	ТОО «Дос-Фармация» гражданской правоспособности	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	103-104
20	Письмо подтверждение	Исх №36 от 29.08.2024г.	ТОО «Дос-Фармация» подтверждение о месте предпринимательстве	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	105-106
21	Письмо о наличии ресурсов	Исх №36 от 29.08.2024г.	ТОО «Дос-Фармация» наличие необходимых финансовых, материальных и людских ресурсов	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	107-108

22	Письмо о платежеспособности	Исх.№36 от 29.08.2024г.	ТОО «Дос-Фармация» платежеспособности	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	109-110
23	Перечень и объемы закупки медицинской техники по приложению 1	Без номера и без даты	Перечень по закупке медицинской техники	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	111-112
Техническая часть тендерной заявки:						
1.	Техническая спецификация по лоту №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Без номера и без даты	Описание и треб-ы к технике, качественные и эксплуатационные характеристики по лоту №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	1-15
2.	Регистрационное удостоверение с приложением	№ РК-МТ-5№020837 от 12.08.2020г., №АК031211	Регистрационное удостоверение на Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЗМО»	Ф.И.О. руководителя государственного органа Ахметиязова Лайра Мустафиевна	Электронная Копия	16-29
3	Письмо о Сл	Исх.№ 36 от 29.08.2024г.	О том что Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЗМО», не относится к средству измерения	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	оригинал	30-31
1	Платежное поручение	№ 725 от 27.08.2024г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки 1% на лот №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления» 160 704.00 тенге	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар Д.О	Электронная версия	

**Наименование потенциального поставщика: ИП Баймаханова Ж.А.,
Адрес погоста, т.полю: поставщика: г.Шымкент, ул.Толстого 122:**

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере ИП «Баймаханова Ж.А.» по приложению 1	Без номера от 02.09.2024г.	Перечень представляемых документов для участия в тендере	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	1-6
2.	Свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	Серия 5825 № 0000243 от 12.02.2016г.	О государственной регистрации индивидуального предпринимателя	Электронная копия	Электронная копия	7-10
3.	Копия удостоверения личности	Копия ИС1211 от 20.07.2017 Кем выдан: МВД РК	Удостоверение личности на Баймаханову Жухалут Аубакыровнау	копия	копия	11-12
4.	Талон	№КЗ60УБСО004035 3 от 16.01.2024г.	О приеме уведомления о начале осуществления определенного действия - Уведомления об розничной реализации медицинских изделий	Электронная копия	Электронная копия	13-18
5.	Талон	№КЗ71УСА0002960 9 от 16.01.2024г.	О приеме уведомления о начале осуществления определенного действия - Уведомления по оптовой реализации медицинских изделий	Электронная копия	Электронная копия	19-24
6.	Талон	№КЗ16УWJ0008185 2 от 16.01.2024г.	О приеме уведомления о начале осуществления деятельности по объекту незначительной эпидемиологической значимости	Электронная копия	Электронная копия	25-32
7.	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Серия 59001 №0008115 от	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Электронная копия	Электронная копия	33-34

		01.12.2022г.						
8.	Ценовое предложение по лоту №2 «Сервизатор паровой с автоматической системой управления» по приложению 2	Без номера от 02.09.2024г.	Предлагаемая цена на оборудование потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» по лоту №2 «Сервизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	35-36		
9.	Договор	№66 от 01.01.2024г.	О наиме желатльн поменений/строений, состоящих на балансе ТОО ПИ Юркакпроект	Арендатор Баймаханова Ж.А.	Копия заверенные печатью	37-42		
10.	Сведения об отсуствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 27.08.2024г. от унккод 240827TDR06016	ВИН: 550130401411 от 27.08.2024г.	Сведения об отсуствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 27.08.2024г. от унккод 240827TDR06016	Сформирован порталом дл. Кабинетом налогового контроля	электронная версия	43-50		
11.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика	Без номера от 02.09.2024г. БИН: 550130401411	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, вынесенная на принятие решения исполнительным органом ИП «Баймаханова Ж.А.»	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	51-52		
12.	Письмо об отсуствии аффирмации	Исх.№07 от 02.09.2024г.	потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» об отсуствии аффирмации.	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	53-54		
13.	Письмо подтверждение	Исх.№07 от 02.09.2024г.	потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» о подтверждении о малом предпринимательстве.	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	55-56		
14.	Письмо о платежеспособности	Исх.№07 от 02.09.2024г.	потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» о платежеспособности	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	57-58		
15.	Письмо гарантии	Исх.№07 от 02.09.2024г.	потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» Перечень гарантий	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	59-62		
16.	Письмо о наличии ресурсов	Исх.№07 от 02.09.2024г.	потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» о наличии необходимых финансовых, материальных и трудовых ресурсов	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	63-64		
18.	Письмо о правяеспособности	Исх.№07 от 02.09.2024г.	потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» о гражданской правоспособности	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	65-66		
17.	Письмо разъяснение	Исх.№07 от 02.09.2024г.	потенциального поставщика ИП «Баймаханова Ж.А.» Разъяснение к справке с налогового комитета	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	67-68		
19.	Перечень и объемов закупочной медицинской техники по приложению 1	Без номера и без даты	Перечень по закупке медицинской техники	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	69-70		
Техническая часть тендерной заявки:								
1.	Техническая спецификация на лот №2 «Сервизатор паровой с автоматической системой управления»	ИЗРК-ИП-5.№020837 от 12.08.2020г.	Описание и требования технические, качественные и эксплуатационные характеристики на лот №2 «Сервизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	1-8		

2.	Информационное письмо	Исх№07 от 02.09.2024г.	Информационное письмо для тендерной комиссии	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	9-12
3.	Информационное уведомление с приложением	Исх№ИП-53№020924-2 №№031211 от 12.08.2020г.	Информационное уведомление на медицинскую технику «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100»«СЭМО»	Председатель государственного органа «Амгестиназова Дадра Мустафиевна	Копия электронная	13-26
4.	Перечень медицинских изделий, подлежащих измерению	№756 от 24.11.2009г.	Перечень медицинских изделий, подлежащих измерению	Министерство здравоохранения Республики Казахстан	копия	27-34
5.	Информационное письмо	Исх№07 от 02.09.2024г.	Информационное письмо о том, что Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ПК-100-«СЭМО» не относится к средствам измерения	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	оригинал	35-36
1	Платежное поручение	№ 108 От 29.08.2024 года	Гарантийное обеспечение тендерной заявки 1% на лот №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления» 160 704,00 тенг.	Директор ИП «Баймаханова Ж.А.» Баймаханова Ж.А.	Электронная версия, заверенная печатью	

Наименование поточного поставщика: ТОО «ОрдаМед Костанай»,
Адрес поточного поставщика: г.Костанай, ул.Карабышева, дом 2;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	26.08.2024 г.	Заявка на участие в тендере	Председатель по доверенности Дюнен О.Н.	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	№ 101000070607541 01.23.08.2024 г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Отдел продаж Костанай по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Костанайской области	Оригинал	5-8
3	Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	10.02.2015 г.	Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	Председатель единственного учредителя, действующий на основании доверенности Димбегова Е.Т.	Копия	9-28
4	Изменения к Уставу ТОО «ОрдаМед Костанай»	06.01.2017 г.	Изменения к Уставу ТОО «ОрдаМед Костанай»	Единственный участник ТОО «ОрдаМед Костанай» ТОО «ОрдаМед Центральная Азия» в лице Генерального директора Адильбековой Д. М.	Копия	29-30
5	Изменения и дополнения в Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	06.09.2019 г.	Изменения и дополнения в Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	Учредитель АО «Ordamed» в лице Президента Димбегова Е.Т.	Копия	31-32
6	Решение Единственного участника ТОО «ОрдаМед Костанай»	17.10.2022 г.	Решение Единственного участника ТОО «ОрдаМед Костанай»	Единственный участник ТОО «ОрдаМед Костанай» в лице Председателя Правления АО «Ordamed» Анохина Ю.В.	Копия	33-34
7	Приказ о вступлении в должность Генерального директора ТОО «ОрдаМед Костанай»	17.10.2022 г.	Приказ о вступлении в должность Генерального директора ТОО «ОрдаМед Костанай»	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудинова Л.С.	Копия	35-36
8	Выписка о текущем составе участников или акционеров ТОО «ОрдаМед Костанай»	26.08.2024 г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров ТОО «ОрдаМед Костанай»	Председатель по доверенности Дюнен О.Н.	Оригинал	37-38
9	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по розничной реализации	КЗ07УВС00030066 от 18.03.2022 г.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий	Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области"	Оригинал	39-40

	медицинских изделий							
	Талон о приеме уведомления о передаче для пререквизиционного обследования деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	КЗ24КСА00021725 от 18.03.2022 г.	Талон о приеме уведомления о передаче для пререквизиционного обследования деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Республиканское государственное учреждение "Департамент качества медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области"		Оригинал	41-42	
10	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№ 101010070607414 от 23.08.2024 г.	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 23.08.2024 года	УИ Д по г. Костанай		Оригинал	43-56	
11	Доверенность на право подписи	16.08.2024 г.	Доверенность на право подписи на Дюнец О.Н.	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анулдимова Д.С.		Копия	57-58	
12	Гарантийное письмо	26.08.2024 г.	Гарантийное письмо о подтверждении квалификационных требований	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	59-60	
13	Гарантийное письмо	26.08.2024 г.	Гарантийное письмо о соответствии требованиям к медицинским изделиям	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	61-64	
14	Ценовое предложение	26.08.2024 г.	Ценовое предложение по лоту №1	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	65-66	
15	Ценовое предложение	26.08.2024 г.	Ценовое предложение по лоту №2	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	67-68	
16	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация от ТОО «ОрдаМед Костанай» лота №1	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	1-22	
17	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация от ТОО «ОрдаМед Костанай» лота №2	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	23-32	
18	Регистрационное удостоверение	№ РК-МН (МТ)-03:02:4620 от 13.06.2022 г.	Регистрационное удостоверение лота №1	Министерство здравоохранения Республики Казахстан (главное управление лотом): БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНЫОЫЧ		Оригинал	33-144	
19	Регистрационное удостоверение	№ РК-МТ-53:02:0837 от 12.08.2020 г.	Регистрационное удостоверение лота №2	Министерство здравоохранения Республики Казахстан (главное управление лотом): АХМЕТНИЯЗОВА ДАУРА МУСТАФЫЕВНА		Оригинал	145-158	
20	Сертификат об утверждении типа средств измерений	№ КЗ22УТН00006342 от 29.04.2022 г.	Сертификат №1528 об утверждении типа средств измерений лота №1	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан (главное управление лотом): "Комитет технического регулирования и метрологии" Заместитель председателя Шалабаев Капар Утамысбаев		Оригинал	159-162	
21	Письмо о не отношении к средствам измерений	26.08.2024 г.	Письмо о не отношении к средствам измерений по лоту №2	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	163-164	
22	Информационное письмо	26.08.2024 г.	Информационное письмо от ТОО «ОрдаМед Костанай»	Представитель по доверенности Дюнец О.Н.		Оригинал	165-166	
23	Письмо-авторизация	15.01.2024 г.	Письмо-авторизация от Samsung Medison Co.Ltd. для ТОО «ОрдаМед Костанай» лота №1	Сайитов У.К. Kim		Копия	167-168	
24	Письмо-авторизация	16.08.2024 г.	Письмо-авторизация от АО «Медоборудование» для ТОО «ОрдаМед Костанай» лота №2	Генеральный директор АО «Медоборудование» Д.Р. Курбаев		Копия	169-170	
25	Сертификат инженера	-	Сертификат инженера от Samsung Medison Co.Ltd. лота №1	Samsung Medison Co.Ltd.		Копия	171-172	
26	Сертификат инженера	-	Сертификат инженера от АО	Генеральный директор		Копия	173-174	

27		«Медоборудование» лота №2	АО «Медоборудование» Д.Р. Курманов		
28	Сертификат соответствия системы менеджмента качества	№ KZ.7500293.07.03.0 1020 от 11.07.2024 г.	СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015) «Система менеджмента качества. Требования» ТОО «ОрдаМед Костанай»	Государственная система Технического регулирования Республики Казахстан ТОО "Business Expert KZ" Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо Жангызина Жанат Султегисовна Эксперт-аудитор Сисенова Алия	Копия 175-178
29	Гарантийное обеспечение	№3896 от 19.08.2024 г.	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения лота №1	Руководитель Ангулдинова Д.С./Представитель по доверенности Юнеч О.Н.	Оригинал -
30	Гарантийное обеспечение	№3897 от 19.08.2024 г.	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения лота №2	Руководитель Ангулдинова Д.С./Представитель по доверенности Юнеч О.Н.	Оригинал -
31	Техническая спецификация на электронном носителе		Техническая спецификация в формате docx по лотам №1, №2		Электронный носитель CD-диск – 1 шт. -
32	Опись документов на электронном носителе		Опись документов в формате docx		Электронный носитель CD-диск – 1 шт. -

Наименование поставщика: ИП «GOLD EXPORT».

Адрес поставки: г.Пестрояльск, ул.Иста Балдыбаева, дом 4,





№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, полностью засвидетельство- ванная копия	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере	Без номера от 02.09.2024г.	Перечень предоставляемых документов для участия в тендере	Руководитель ИП «GOLD EXPORT» Женисов А.К.	оригинал	1-4
2.	Талон	№ KZ591WQ0157833 8 от 01.09.2021 г.	Дает право осуществлять деятельность в качестве индивидуального предпринимателя	Электронная цифровая подпись	Электронная копия	5-6
6.	Выписка о текущем составе участников	№71 от 02.09.2024г.	Выписка о текущем составе участников	Руководитель ИП «GOLD EXPORT» Женисов А.К.	оригинал	7-8
7.	Талон и уведомление	№ KZ56UCS00043928 от 02.09.2024	Уведомления об розничной реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись	Электронная копия	9-14
9.	Ценовое предложение по лоту №2	б/н	Ценовое предложение по лоту №2	Руководитель ИП «ZEBER» Капсанова Ж.К.	оригинал	15-16
10.	Сведения об отсуствии налоговой задолженности налогоплательщика	№ 101000072363626 от 02.09.2022г.	Выдана веб-портала "электронного правительства" об отсуствии задолженности ИП «GOLD EXPORT» по обязательным пенсионным и иным платежам	Электронная цифровая подпись	Электронная копия	17-30
11.	Сопутствующие услуги	№74 от 02.09.2022г.	Сопутствующие услуги	Руководитель ИП «GOLD EXPORT» Женисов А.К.		31-34
12.	Письмо гарантии соответствие	№74 от 02.09.2022г.	Письмо гарантии о соответствии квалификационным требованиям	Руководитель ИП «GOLD EXPORT» Женисов А.К.		35-36

	Квалификационным требованиям						
13.	Письмо по ходовой цепи	№74 от 02.09.2022г.	Письмо по ходовой цепи	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.			37-38
14.	Письмо об отсутствии африфрированности	№74 от 02.09.2022г.	Письмо об отсутствии африфрированности	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.			39-40
Техническая часть тендерной заявки:							
1.	Техническая спецификация на лот №2	Без номера и без даты	Описание и технические характеристики на лот № 2	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.		оригинал	1-6
2.	Регистрационное удостоверение с приложением	РК-МТ-5№020837 от 12.08.2020	Регистрационное удостоверение на Стерилизатор паровой автоматической системой управления ТС-100-«СЭМО»	Руководитель государственного органа		Электронная выписка	7-20
3.	Письмо по СИ	№74 от 02.09.2022г.	ИП «GOLD Export» Информационное письмо	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.		оригинал	21-22
4.	Письмо о гарантии на товар	№74 от 02.09.2022г.	ИП «GOLD Export» Информационное письмо	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.		оригинал	23-24
	Носитель	-	-	-		-	-
	Обеспечение тендерной заявки лот	Платежное поручение	Обеспечение тендерной заявки	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.		оригинал	-

Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупке медицинского оборудования

№	Наименование организации подавших
1	ИП «ALMED – LINE», г.Астана, ул.Игитшева, дом 1
2	ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN», г.Кокшетау, ул.Ыбырай Алтынсарина 15А, кабинет 8
3	ТОО «Амир Трейд Сервис», г.Шымкент, ул.Курманбекова, 4/2
4	ТОО «QURU», г.Астана, район Алматы, ул.Жүмекен Нәжімеденов, дом 4/1, н.п. 205
5	ТОО «ДЮС – ФАРМАЦИЯ», г.Шымкент, пр.Республики, 40
6	ИП Баймаханова Ж.А., г.Шымкент, ул.Толстого 122
7	ТОО «ОрдаМед Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева, дом 2
8	ИП «GOLD EXPORT», г.Петропавловск, ул.Неля Болатбаева, дом 4

Члены комиссии тендерной документации

Члены комиссии тендерной документации	Дата ознакомления с тендерной документацией	Подпись
Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	03.09.2024 г.	
Затесский Валдислав Валерьевич – член тендерной комиссии	03.09.2024 г.	
Уколов Павел Александрович – член тендерной комиссии	03.09.2024 г.	
Гальом Татьяна Васильевна - член тендерной комиссии	03.09.2024 г.	
Сагумбаева Мэлника Маратовна – член тендерной комиссии	03.09.2024 г.	