

**Протокол по вскрытию конвертов с тендерами заявоки, представленными потенциальными поставщиками  
для участия в тендере по закупу медицинского оборудования.**

03.09.2024 года 11:00 ч.

**1. Костанай**

**Тендерная комиссия в следующем составе:**

Шатерянов Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;

Залесский Владислав Валерьевич – горист;

Усолов Тавел Александрович – замечаний отдельным лицом для носимых;

Галым Татьяна Васильевна – замечаний от генеральным менеджером;

Сагунаева Марина маратовна – менеджер по оборудованию;

Секретарь тендерной комиссии: Биркетай Ербол Тогалызы – экономист.

03.09.2024 года в 11:00 ч. в КПП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу:

г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, администрации корпусе, экономической отделе произвести процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, скачанная с сайта (<http://zakaz.kz>) следующими потенциальными поставщиками:

- 1.1. ИП «АЙМЕД – LINE», г. Астана, ул. Итисова, дом 1;
- 1.2. ИП «ДАМ-ДЕТЕКТИКА QAZAQSTAN», г. Кокшетау, ул.Байрамбек, 4/2;
- 1.3. ТОО «Амир Трейд Сервис», г. Шымкент, ул.Курманбеков, дом 4/1, вп. 205;
- 1.4. ТОО «ОТОРИ», г.Астана, район Алматы, ул.Жумабек Нажметдинов, дом 4/1, вп. 205;
- 1.5. ТОО «ДОС – ФАРМАЦИЯ», г. Шымкент, пр.Республики, 40;
- 1.6. МИБаймаканова Ж.А., г.Шымкент, №.1 Гоголя 122;
- 1.7. ТОО «ФармМед(Костанай)», г.Костанай, ул.Карбышева, дом 2;
- 1.8. ИП «GOLD EXPORT», г.Петропавловск, ул.Назарбаева, дом 4.

**2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления следующие потенциальные поставщики:**

**2.1. ИП «АЙМЕД – LINE», г.Астана, ул.Итисова, дом 1;**

№ лота	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Прием	Сумма
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 «СЭМО»	ШТК	2	4 878 000,00	9 756 000,00
Напечатанное название товара	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 «СЭМО»				
Регистрационное название:	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 «СЭМО»				
Закупаемое местоположение:	ГК-100-«СЭМО»				
Производитель:	АО Медоборудование, Россия				
Регистрационный номер:	РК-МТ-5 №020837				
Срок действия регистрационного удостоверения:	Действительно до: 12.08.2025г.				

Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации воздушных насыщенных паром полимерных изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резин, пластика, пластика, изделий из текстиля, перевязочных материалов, а также лигатурных шовных материалов. Используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для упаковки в пептилизированной стерильности лечебно-профилактических учреждениях. Чистый промежуток и замена мембрани в течение года. Дуалистическое назначение: предназначенный для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий из поглощения из метатта, резины, стекла, ткань и растворов. Габаритные размеры, мм.: - глубина 1200±10 - ширина 610±10 - высота 1560±10. Масса аппарата: 180 кг. Механическая защита краинки: циркумференция рабочее давление пара в парогенераторе и стериллизационной камере, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.22 (2.2). Ток: переменный, трехфазный. Частота: 50 Гц. Напряжение: 380 В. Потребляемая мощность: 10 кВт. Степень защиты обработки: IP24 (ГОСТ 14254-96). Внутренний диаметр стериллизационной камеры: 400±4 мм. Количества режимов стерилизации: 5. Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.11±0.01 (1.1±0.1). Диапазон рабочей температуры: 134±1 °C. Время стериллизационной выдержки: 22 мин. Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.20±0.02 (2.0±0.2). Диапазон рабочей температуры: 132±2 °C. Время стериллизационной выдержки: 22 мин. Параметры четвертого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.11±0.02 (1.1±0.2). Диапазон рабочей температуры: 400±4 мм. Количества режимов стерилизации: 5. Ручной (программируемый) режим стерилизации: Температурный диапазон: 110-134 °C . Точность поддержания стериллизационной температуры ±1 °C. Прекарбонатное удаление воздуха из стериллизационной камеры: наличие. Вакуумная емкость стериллизации изделия: Глубина разряжения при сушки: 0.08 мПа. Остаточная влажность: 1%. Объем парогенератора: 25 л. Управление: автоматическое. Водоизолятная котлован для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе: наличие. Возможность запуска 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 стерилайзатора: 90 калорий/литр с момента подписания договора

Срок поставки:

## 2.2. ШП «ТД МЕДТЕХНИКА ОЗАОСТАН», г.Кокшетау, ул.Ыбыргай Аттысаарина 15А, кабинет 8

уточняет Заказчика о предстоящих требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее производство стоянок контейнеров с предварительной подготовкой почвы, по высотам газорезом прокладывается в стационарные приемы либо на 80 сантиметров, вглубь 200 сантиметров). Доставка рабочему места, разгрузка оборудования, распаковка, наладку и запуск приборов, проверку их характеристики на соответствие танковому документу и спецификации фирмой (точность, чувствительность и иные), обучение мелкого (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждющего документа) Заказчика осуществляется Поставщиком с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.

	<p>Стерилизатор паровой ГК-100 «СЗМО» предназначен для стерилизации воздушных насадок и гибким трубы медицинских изделий из коррозионностойкой латуни, стекла, резин, патекса, пластика, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также для стерилизации швейных изделий в медицинской практике.</p> <p>Стерилизатор предназначен для установки в центральных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрены фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и защищен мембранным вентилем гигиена. Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских фитилей, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубина 1200±10</li> <li>- ширина 604±10</li> <li>- высота 1360±10</li> </ul> <p>Масса аппарата, кг 180</p> <p>Механизм закрытия крышки, прижима. Наличие</p> <p>Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, МПа (бар/см<sup>2</sup>) 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>Степень защиты обработки: IP24 (ГОСТ 14254-96)</p> <p>Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм 400±4</p> <p>Количество режимов стерилизации 5</p> <p>Параметры первого режима стерилизации</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>рабочее давление, МПа (бар/см<sup>2</sup>)</th> <th>0,21±0,01 (2,1±0,1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диапазон рабочей температуры, °С</td> <td>133±1</td> </tr> <tr> <td>время стерилизации</td> <td>6 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Параметры второго режима стерилизации</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>рабочее давление, МПа (бар/см<sup>2</sup>)</th> <th>0,11±0,01 (1,1±0,1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>диапазон рабочей температуры, °С</td> <td>121±1</td> </tr> <tr> <td>время стерилизации</td> <td>22 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Параметры третьего режима стерилизации</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>рабочее давление, МПа (бар/см<sup>2</sup>)</th> <th>0,20±0,02 (2,0±0,2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>диапазон рабочей температуры, °С</td> <td>133±2</td> </tr> <tr> <td>время стерилизации</td> <td>22 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Параметры четвертого режима стерилизации</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>рабочее давление, МПа (бар/см<sup>2</sup>)</th> <th>0,11±0,02 (1,1±0,2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>диапазон рабочей температуры, °С</td> <td>120±2</td> </tr> <tr> <td>время стерилизации</td> <td>48 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ручной (программируемый) режим стерилизации</p> <p>Температура диапазон, 110-134 °С</p> <p>Точность поддержания стерилизационной температуры ± 1 °С</p> <p>Предварительное увлажнение воздуха из стерилизационной камеры. Наличие</p> <p>Вакуумная сушка стерилизуемых изделий. Наличие</p> <p>Глубина разрежения при сушке: 0,08 кПа</p> <p>Остаточная влажность: 1%</p> <p>Объем парогенератора: 25 литров</p> <p>Управление: автоматическое</p> <p>Водоохранительная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе. Наличие</p> <p>Возможность заливки воды в парогенератор вручную. Наличие</p> <p>Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки. Наличие</p> <p>Система отключения сброса пара в канализацию. 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>	рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,21±0,01 (2,1±0,1)	Диапазон рабочей температуры, °С	133±1	время стерилизации	6 мин.	рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,11±0,01 (1,1±0,1)	диапазон рабочей температуры, °С	121±1	время стерилизации	22 мин.	рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,20±0,02 (2,0±0,2)	диапазон рабочей температуры, °С	133±2	время стерилизации	22 мин.	рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,11±0,02 (1,1±0,2)	диапазон рабочей температуры, °С	120±2	время стерилизации	48 мин.
рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,21±0,01 (2,1±0,1)																								
Диапазон рабочей температуры, °С	133±1																								
время стерилизации	6 мин.																								
рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,11±0,01 (1,1±0,1)																								
диапазон рабочей температуры, °С	121±1																								
время стерилизации	22 мин.																								
рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,20±0,02 (2,0±0,2)																								
диапазон рабочей температуры, °С	133±2																								
время стерилизации	22 мин.																								
рабочее давление, МПа (бар/см <sup>2</sup> )	0,11±0,02 (1,1±0,2)																								
диапазон рабочей температуры, °С	120±2																								
время стерилизации	48 мин.																								

		Температура (транспортировка и хранение): от -20°C до +50°C Температура эксплуатации): от +10°C до +40°C Внешний вид товара в момент выдачи (транспортировка и хранение) 10-90% Окончательная влажность (эксплуатация): 10-90% Давление (транспортировка и хранение): 700-1060 ГПа Давление (эксплуатация): 700-1060 ГПа
3	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)
4	Срок поставки медицинской техники и соответствие с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения
5	Срок поставки медицинской техники и место доставки	90 календарных дней Адрес: г. Костанай, ул. Достык 9
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники (составлено, со стороны поставщика, в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц)	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан.</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантыйный и постгарантинный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, или эксплуатация медицинской техники персоналом, не имеющим специальной подготовки, не прошедшими обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юридическими лицами в штате специалиста (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты);</li> <li>- сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники не превышает пятидцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой принципиальных поломок.</li> <li>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой принципиальных поломок медицинской техники (при необходимости замены запасных частей).</li> <li>4. При предоставлении сервисного обслуживания используется запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</li> </ul> <p>Главное техническое обслуживание должно проводится не реже, чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену изработанных ресурсов составных частей;</li> <li>- замену или восстановление стальных частей медицинской техники, специфические для данной медицинской техники;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с трущихся и втулочных поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей с частичною бочконо-узловой разборкой;</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с правом 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 всех комплектующих 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 приборами, 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.</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 предполагаемых требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с предварительной подготовкой помещения по внешним габаритам, проходящее в стандартные проселы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузка оборудования, установка, падежку и запуск приборов, проверку их характеристики на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и т.п.), обучение медицинского (аппликаторного) тренера и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждющего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
7	Требования к сопутствующим услугам	

2.3. [60 «Амир Трейд Сервис», г.Тюмень, ул.Курмашекова, 4/2

№ п/п	Наименование медицинской техники (в соответствии с ГОСТ-документами регистром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	Лот №2 - Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	штук	2	7 200 000,00	14 400 000,00
1	Напылование медицинской техники (в соответствии с ГОСТ-документом регистром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	<p><i>Напыление</i> количественного медицинской технике № н и согласованном достоверившим регистром медицинских изделий</p> <p><i>Основное назначение</i></p> <p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации изделий насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных ниток, материалов, используемых в медицинской практике.</p> <p>Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилитических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрены фильтр бактериальной очистки и герметичный измеритель давления.</p> <p><i>Функциональное назначение:</i> предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p><i>Габаритные размеры, мм:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубина 1200±10</li> <li>- ширина 60±10</li> <li>- высота 1360±10</li> </ul> <p><i>Масса аппарата:</i> не более 180 кг.</p> <p><i>Механизм закрытия крышки:</i> пневматический.</p> <p><i>Ток: переменный, трехфазный.</i></p> <p><i>Частота:</i> 50 Гц.</p> <p><i>Напряжение:</i> 380 В.</p> <p><i>Потребляемая мощность:</i> не более 10 кВт.</p> <p><i>Степень защиты оболочки:</i> IP24 (ГОСТ 14254-96).</p> <p><i>Внутренний диаметр стерилитической камеры:</i> 400±4 мм.</p> <p><i>Количество режимов стерилизации:</i> не менее 5.</p> <p><i>Параметры первого режима стерилизации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0,21±0,01 (2,1±0,1).</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 134±1 °C.</li> </ul> <p><i>Время стерилизационной выдержки:</i> не более 22 мин.</p> <p><i>Параметры третьего режима стерилизации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0,11±0,01 (1,1±0,1).</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 121±1 °C.</li> </ul> <p><i>Время стерилизационной выдержки:</i> не более 22 мин.</p> <p><i>Параметры четвертого режима стерилизации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0,20±0,02 (2,0±0,2).</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 132±2 °C.</li> </ul> <p><i>Время стерилизационной выдержки:</i> не более 22 мин.</p> <p><i>Параметры пятого режима стерилизации:</i></p>	штук	1	7 200 000,00	7 200 000,00
2	Требования к комплектации:	<p><i>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</i></p> <p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из коррозионностойких металлов, стекла, резины, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных ниток, материалов, используемых в медицинской практике.</p> <p>Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилитических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрены фильтр бактериальной очистки и герметичный измеритель давления.</p> <p><i>Функциональное назначение:</i> предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p><i>Габаритные размеры, мм:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубина 1200±10</li> <li>- ширина 60±10</li> <li>- высота 1360±10</li> </ul> <p><i>Масса аппарата:</i> не более 180 кг.</p> <p><i>Механизм закрытия крышки:</i> пневматический.</p> <p><i>Ток: переменный, трехфазный.</i></p> <p><i>Частота:</i> 50 Гц.</p> <p><i>Напряжение:</i> 380 В.</p> <p><i>Потребляемая мощность:</i> не более 10 кВт.</p> <p><i>Степень защиты оболочки:</i> IP24 (ГОСТ 14254-96).</p> <p><i>Внутренний диаметр стерилитической камеры:</i> 400±4 мм.</p> <p><i>Количество режимов стерилизации:</i> не менее 5.</p> <p><i>Параметры первого режима стерилизации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0,21±0,01 (2,1±0,1).</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 134±1 °C.</li> </ul> <p><i>Время стерилизационной выдержки:</i> не более 22 мин.</p> <p><i>Параметры третьего режима стерилизации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0,11±0,01 (1,1±0,1).</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 121±1 °C.</li> </ul> <p><i>Время стерилизационной выдержки:</i> не более 22 мин.</p> <p><i>Параметры пятого режима стерилизации:</i></p>	штук	2	7 200 000,00	14 400 000,00



<p><b>7</b></p> <p>Требования к сопутствующим услугам</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.д.</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- Установку, настройку, проверку коррекции медицинской техники с составных частей в исправной блоно-зубовой установке;</li> <li>- Иные указанные в эксплуатационной документации медицинской техники.</li> </ul> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом с языка на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки определяется с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отгружаемой для каждого пункта (комплекта или единицы обработки) единой таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместное с программным обеспечением установленного оборудования заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-ключи для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, отосылаемый к измерительным средствам, должен быть соответствующим образом обозначен. Поставщик уведомляет Заказчика о предполагающемся проведении сложных монтажных работ с предварительной подготовкой помещения, то внешними габаритами проходящие в стандартные проемы зверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, налажку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмам (точность, чувствительность, производительность и т.п.), обучение медицинского (аппликаторийный тренинг) и технического персонала (базовому уровню об обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляют Поставщик с привлечением, при необходимости в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
---	--

2.4.100 «ДОК», г.Астана, район Аманбай, М.К\Мерек Назаретов, 108 41.И.И. 205;

№ п/п	Наименование	ЕД.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
№ п/п	Критерий	Описание			
3	Аппарат виброламповый «BARK VibrolUNG»				
1	Изменение наименования медицинской техники				
	Аппарат виброламповый «BARK VibrolUNG» Производитель ТОО «БАРК Технология», Казахстан РК-НП1 (МТ)-№013611 Дата регистрации: 03.08.2021 Дата истечения: бесертифик.				
	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике			
		Греющий чехол количество (с указанием единиц измерения)			

Основные комплекции

		<b>Назначение</b>
		Аппарат предназначен для терапии патологических состояний, связанных с обструктивными и рестриктивными (паренхиматозными) заболеваниями легких у пациентов в условиях медицинских учреждений.
		Аппарат рассчитан как на самостоятельное применение совместно с аппаратами инвазивной и неинвазивной искусственной вентиляции легких, СРАР-аппаратами, аппаратами высокочастотной оксигенотерапии, дыхательными тренинг-машинами, так и на самостоятельное применение, в зависимости от патологии. Аппарат может применяться в сочетании с ингаляционной терапией, приемами постурального дренажа и кинетической терапии.
		Аппарат рассчитан на применение при лечении острых обострений хронических заболеваний легких, а также для префрактерии осложнений со стороны респираторной системы.
		Область применения по патологиям и механизмам воздействия:
	1	1. Состояния, связанные с нарушением эвакуации мокроты: обструктивная патология (ХОБЛ, бронхоконъктимальная болезнь легких, бронхиты, муковисцидоз, сипликоз и пр.), нарушение кашлевого рефлекса вследствие интубации трахеи (пациенты реанимационного профиля, находящиеся на ИВЛ).
	2	2. Рестриктивная патология легких (паренхиматозная дыхательная недостаточность): инвазии различной степени тяжести, локализации и генеза, первый и второй респираторный дистрес-синдром, альвеолит, пневмония.
	3	3. Профилактика реанираторных осложнений у тяжелых пациентов, длительно находящихся в постельном режиме, у пациентов на ИВЛ (пациенты отделений реанимации различных профилей, отечественных или трансплантируемых, перво-искусственного профиля, с ЧМТ, полигравид).
		<b>Конструкция и исполнение</b>
1		1 к-т.
2		
3		

Аппарат выполнен в виде мольбетного персикового блока на 4-х ножках с торцовыми мембранным. Тип исполнения: стационарно-персиковый. Это обеспечивает возможность перемещения аппарата внутри медицинских учреждений и удобство ухода за ним. Любомудром чисто. Для выполнения процедуры как неизменно у края бассейна. Так и в специальном отверстии кабинете.

Предлагаемый модуль аппарата имеет рабочий столик с пологойкой, в котором имеются пазы для вибраакустических излучателей. Над рабочим столиком расположены листы, с помощью которых осуществляется управление аппаратом. В комплекте с аппаратом два вибраакустических излучателя, соединяющиеся витым шнуром с основным модулем аппарата.

Все электронные узлы вмонтированы в модуль. Электронная схема выполнена на двух микропроцессорах, один отвечает за интерфейс, второй за работу генератора. Исполнительные программы хранятся на стекловой флизи-карте, что позволяет легко обновлять и дополнять оптимальное программное обеспечение. Продумана обратная связь с излучателями, обеспечивающая распознавание типа излучателя и его состояние (контакт с облучаемой поверхностью).

Аппарат имеет два независимых паратонных канала, обеспечивающих возможность вывода сигнала с различной фазой стигма или полностью разностных. Электрические сигналы, которые преобразуются излучателями в вибрацию, синхронизируются цифровым способом. Форма основного несущего сигнала: спускается по частоте и достигнув отбившей стойкой формы Ковенца амплитудно-частотная характеристика вспышки распространяется по телу – испытываем, с полосами амплитуды на более высоких частотах и скорректирована электронным способом. Это позволяет активизировать воздействие на более мелкие составляющие парентеральных легких, анатомически расположенные ближе к каркасу грудной клетки. Например, при парентеральной дыхательной недостаточности. Наличие электронной коррекции амплитудно-частотной характеристики конечного давления в камере, постоянно изменяющейся частота, модулирующая отбившуюся стойкой формами с аксиомами 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.

Выполненные камеры аппарата имеют встречную защиту (гельевые, тканевая, во постоянной составляющей), повышающую надежность аппарата и обеспечивают защиту излучателей в случае возникновения несанкционированной.

В аппарате применена электронная схема с обратной связью с излучателями, обеспечивающая автостарт процедуры при присоединении излучателей к поверхности и отключение при их снятии, а также отключение неиспользованного излучателя.

Интерфейс пользователя выполнен в виде цветного сенсорного экрана (размер – 10 дюймов, разрешение – 1280 x 800 WSVGA), расположенного на рабочем столике. На сенсорном экране отображаются: клавиши быстрого старта предварительно выбранных и настроенных исполнительных программ, клавиши профилей, перечень программ в соответствии с выбранным профилем, рабочее окно истонгинга/программой, графическая и текстовая информация о состоянии (активности) каждого излучателя, его типе, регулятор выходного уровня мощности, графический-цифровой таймер процедуры, сенсоры давления. Также, интерфейс обеспечивает вывод сервисного меню с возможностью предварительной настройки, выбора 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 требуемого эффекта программы отличаются частотными амплитудами, формой модуляции основного сигнала, который обеспечивает различные эффекты: либо общий рост или спад, перкуссия, плавные переходы в той или иной акустической частотной зоне, амплитуда модуляции, амплитудный импульс, единица между двумя каналами и так далее.

Во всех программах используется синусоидальный несущий сигнал, обеспечивающий максимальную физиотерапевтическую и эпизодическую защиту. Общий частотный диапазон для всех программ, не зависимо от патологии и целей: от 20 Гц до 300 Гц. Наиболее активный частотный диапазон: от 20 Гц до 60 Гц.

В аппарате имеется возможность обновления и дополнения исполнительных программ, которые соответствуют основным заявленным характеристикам аппарата (частотный диапазон, выходная мощность, форма несущего сигнала). Независимо от профилей/поддиапазонов, в каждом профиле предусмотрены программы для терапии состояний с нарушением эвакуации мокроты, а также состояний с рециркуляцией дыхательной недостаточностью.

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

- для профилактики сочлененные эффекты, направление на профилактику застопной пневмонии, улучшение дренажа

4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	ССРР, КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	Максимальная длина витого кабеля излучателей с двойной изоляцией в вакуумном состоянии: 3 метра Диаметр излучателя с изолированной насыпью – 45 мм. Д挈ается расходным материалом. Гарантия на выброакустический излучатель с упругопластичной насыпью – 12 месяцев.	2 шт.
5	Срок поставки медицинской техники и	15 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	Максимальная амплитуда колебаний мембранных излучателей – 7-1 см Максимальная амплитуда колебаний излучателей с двойной изоляцией в вакуумном состоянии: 3 метра Электропитание стандартная электрическая сеть 220±10%, 50 Гц.	
3	Требования к условиям эксплуатации	Электропитание стандартная электрическая сеть 220±10%, 50 Гц.		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	ССРР, КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области г. Костанай, ул. Дзержинского, 9		
5	Срок поставки медицинской техники и			

				КТП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области		
№ п/п	Наименование	Описание	Единиц	Кол-во	Цена	Сумма
1	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»		штук	2	5 900 000,00	11 800 000,00
2	Напечатанное к медицинской технике (с указанием модели, измерения, способа применения, страны)					
3	Требования к комплектации					

		<p>пластик, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 120x60x100</li> <li>- ширина 60±10</li> <li>- высота 1360±10</li> </ul> <p>Масса аппарата 180 кг.</p> <p>Нехватки закрытия крышки, прокладки, наличие</p> <p>Работоспособности пар в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 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>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> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.21±0.01 (2.1±0.1).</p> <p>Диапазон рабочей температуры: 121±1 °C.</p> <p>Время стерилизации выдержки: 5 мин.</p> <p>Параметры третьего режима стерилизации:</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.20±0.02 (2.0±0.2).</p> <p>Диапазон рабочей температуры: 132±2 °C.</p> <p>Время стерилизации выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры четвертого режима стерилизации:</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.11±0.02 (1.1±0.2).</p> <p>Диапазон рабочей температуры: 120±2 °C.</p> <p>Время стерилизации выдержки: 48 мин.</p> <p>Ручной (программируемый) режим стерилизации: Температурный диапазон 110-134 °C.</p> <p>Точность поддержания стерилизационной температуры ±1 °C.</p> <p>Предварительное нагревание воздуха из стерилизационной камеры: наличие.</p> <p>Бакумная 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>Водоизмещательная юникотка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе: наличие.</p> <p>Возможность заливки воды в парогенератор вручную: наличие.</p> <p>Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки: наличие.</p> <p>Система охлаждения сбояса пара в канализацию: наличие.</p> <p>Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки: 100 л.</p> <p>Средняя парработка на отказ: 3000 циклов.</p> <p>Объем стерилизационной камеры: 100 л.</p>
4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура (транспортировка и хранение): -20°C - +50°C</p> <p>Температура (эксплуатация): +10°C - +40°C</p> <p>Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 - 90%</p> <p>Относительная влажность (эксплуатация): 10 - 90%</p> <p>Давление (транспортировки и хранения): 700 - 1060 ГПа</p> <p>Давление (эксплуатации): 700 - 1060 ГПа</p>
5	Условия осуществления поставки медицинской техники	<p>DDP пункт назначения</p> <p>6 соответствия</p> <p>ИИКОГЕРМС 2020</p>

<b>6 Срок поставки МИ ТСО и место расположения</b>																													
90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Лермонтова, 9, КПП «Костанайская городская больница»																													
<b>7 Условия гарантийного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан</b>																													
<p>1. Сервисное обслуживание проводится в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМД-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченней сервисным обслуживанием, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатация медицинской техники, не имеющей специальной подготовки, не прошедшем обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>соответствующими видами медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующими видами медицинской техники (далее - «объекты»);</li> <li>сервисными службами, имеющими документально подтверждение от производителя медицинской техники право проведения сервисного обслуживания;</li> <li>специалистами, имеющими право на осуществление ремонта медицинской техники в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</li> <li>сервисными центрами производителя медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности обслуживания;</li> <li>третьям компетентным лицом с привлечением специалистов (специалистов (специалистов) медицинской техники или эксплуатационной документации).</li> </ul>																													
<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 изготавлителя (производителя),</p> <p>сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности обслуживания;</p> <p>сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>3. В целях исполнения простых срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидцать рабочих дней с дата выполнения сервисной службы причиной поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей, ремонта узлов/блоков/деталей/частей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные детягнутой технической и эксплуатационной документацией изготавлителя.</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 логотипа включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурса составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники, специфические для данной медицинской техники;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости первоначальную обкатку основных механизмов и узлов.</li> </ul> <p>Установите выше, если это возможно, в окрестности структурных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной био-чно-узловой разборкой),</p> <p>иные указанные в эксплуатационной документации специальные для конкретного типа медицинской техники</p> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки определяется с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплектации или единицы оборудования), датой пакета. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, 60Гц</p> <p>дополнительных переходников 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-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, отгоспавшийся к измененным ерелем, может быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования. Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящем проведении не предполагающее прорывания стеколин монтажных работ с предварительной подготовкой помещения, по вибрации гибким, проходящим в стеклопакеты проемы, листер (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, погрузку/выгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие заявленному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, продолжительность и иные), обучение медицинского (аппаратуальный тренинг) и технического персонала (базовому уровню и обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляют Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующими специалистами, сотрудников издающий с указанием</p>																													
<p><b>2.6. ИП Емельянова Ж.А., г. Шымкент, ул. Толстого 122:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Кол-во</th> <th>Цена</th> <th>Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО» (в соответствии с государственным регламентом медицинских изделий с указанием</td> <td>штук</td> <td>2</td> <td>6 465 000</td> <td>12 930 000,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО»</td> <td>штук</td> <td>2</td> <td>6 465 000</td> <td>12 930 000,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Критерий</td> <td>Описание</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	1	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО» (в соответствии с государственным регламентом медицинских изделий с указанием	штук	2	6 465 000	12 930 000,00	2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО»	штук	2	6 465 000	12 930 000,00	3	Критерий	Описание			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма																								
1	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО» (в соответствии с государственным регламентом медицинских изделий с указанием	штук	2	6 465 000	12 930 000,00																								
2	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЭМО»	штук	2	6 465 000	12 930 000,00																								
3	Критерий	Описание																											

Номер, наименование приводится, страны)	Напечатанное комплектующее к медицинской технике в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Требуемое количество единиц измерения)
№ п/п	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	
<b>Основные комплектующие:</b>		
<b>Стерилизатор паровой</b>		
<p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации важным наименованием паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резин, гаек, пластика, изделий из текстиля, перегазочного материала и лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике.</p> <p>Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерильзационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерильзаторе предусмотрены фильтр бактериальной очистки ото сухого пара, фильтр не требует частых промывок и замены мембранных в течение года.</p>		
<p>Функциональное назначение: предназначен для стерилизации по тем воздействия на испытываемый паром медицинских изделий, изготовленных из металла, резина, стекла, ткани и растворов.</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Глубина 1200±10</li> <li>- Ширина 604±10</li> <li>- Высота 1360±10</li> </ul>		
<p>Масса аппарата: 150 кг.</p> <p>Механизм закрытия крышки, пружинное напряжение.</p> <p>Работоспособность парогенератора и стерильзационной камеры: мPa (кгс/см<sup>2</sup>): 0.22 (2.2).</p> <p>Ток: переменный, трехфазный, частота: 50 Гц.</p>		
<p>Напряжение: 380 В.</p> <p>Потребляемая мощность: 10 кВт.</p> <p>Степень защиты обогащек: IP24 (ГОСТ 14254-96).</p> <p>Внутренний диаметр стерильзационной камеры: 400±4 мм.</p> <p>Количество рабочих резиков стерильзации: 5.</p>		
<p>Параметры первого режима стерилизации:</p> <p>рабочее давление: мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.21±0.01 (1.1±0.1);</p> <p>диапазон рабочей температуры: 134±1 °C.</p> <p>Время стерильзационной выдержки: 6 мин.</p> <p>Параметры второго режима стерилизации:</p> <p>рабочее давление: мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.11±0.01 (1.1±0.1);</p> <p>диапазон рабочей температуры: 121±1 °C.</p> <p>Время стерильзационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры третьего режима стерилизации:</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.20±0.02 (2.0±0.2);</p> <p>диапазон рабочей температуры: 132±2 °C.</p> <p>Время стерильзационной выдержки: 22 мин.</p> <p>Параметры четвертого режима стерилизации:</p> <p>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.11±0.02 (1.1±0.2);</p> <p>диапазон рабочей температуры: 120±2 °C.</p> <p>Время стерильзационной выдержки: 48 мин.</p>		
<p>Ручной (программируемый) режим стерилизации: Температурный диапазон: 110-134 °C</p> <p>Точность поддержания стерильзационной температуры ±1 °C.</p> <p>Преизврительное удаление воздуха из стерильзационной 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>Воздушевательная колонка для пневматического контроля за уровнем воды в парогенераторе: наличие.</p> <p>Возможность заливки воды в парогенератор вручную: наличие.</p>	1 шт.	

3	Требования к условиям эксплуатации	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с НИКОГЕМС 2020)	Срок поставки МИ ТСО и место доставки	Система получения визуала в кабинет через дистагр бактериальной очистки: наличие. Система охлаждения сборки пары в канализацию: наличие. Рисунок № 1. Цикл работы с сертификацией. Ежечасная цикл сушки 100 л. Средний наработка на отказ 3000 циклов. Объем стерилизационной камеры: 100 л.
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с НИКОГЕМС 2020)	Условия предоставления сервисного обслуживания	СДР (ЦЕНТР НАЗНАЧЕНИЯ)	Температура (транспортировка и хранение): -20°C - +50°C Температура (эксплуатация): -10°C - +40°C Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 - 90% Относительная влажность (эксплуатации): 10 - 90% Давление (транспортировка и хранение): 700 - 1060 ГПа Давление (эксплуатации): 700 - 1060 ГПа
5	Условия предоставления сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисным центрам в Республике Казахстан либо сопровождением поставщиком	90 календарных дней с момента подписания договора	Адрес: г. Астана, ул. Достык, 9	
6	Требования к сопутствующим услугам	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев	Гарантийное техническое обслуживание проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку изгиба; специфические для линного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переворку скользящих механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, стеклов коррозии и отложений с наружных и внутренних полимергостей корпуса изделия его составных частей (с частичной биоочищющей разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.	
7	Требования к сопутствующим услугам	Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки определяется с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации изделия для каждого пункта (комплекта или единицы). Комплектация изделия должна быть одинаковой для технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение поставляемое с приборами, совместное с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сохранение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара, Поставщик предоставляет заказчику все сервис-ключи для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позже, чем за 10 (девять) календарных дней до инсталляции оборудования. Поставщик Уведомляет Заказчика о предinstallационных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не представляющее проекции сложных монтажных работ с предinstallационной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей шириной 80 сантиметров, высота 200 сантиметров. Поставку к работе по месту, размеру и виду оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристики на соответствие заявленному, документированию и оформлению соответствующими фирмами (гигиена, чувствительность, пропитываемость и т.д.), обучение медицинского (аппликаториальный тренинг) и технического персонала (базовому) уровню обслуживания с включением подтверждающего документа. Заявка осуществляется Поставщик с привлечением при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.		

## 2.7. ТОО «ОриалМед» Костанай, г. Костанай, ул. Карбышева, дом 2.

№ п/п	Наименование	Единиц измерения	Кол-во	Цена	Сумма
1	Система диагностическая ультразвуковая стационарная HS моделей HSS0	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
1	Наметование медицинской техники	Система диагностическая ультразвуковая стационарная HS моделей HSS0	Применение: Samsung Medical Co., Ltd., Республика Корея		

Наименование комплектующего к медицинской технике (наименование комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техники)	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие		
Физические свойства		
Высота регулируемая 1335- 1710 мм		
Ширина 530 мм		
Глубина 750 мм		
Вес 79,8 кг (без дисководов)		
Регулировка панели управления по высоте 180 мм		
Регулировка панели управления по горизонтали +/- 30°		
Характеристики консоли		
4 активных порта (не включая порт для картридажного датчика)		
4 подпортиных котла с тормозами!		
Эргономичная панель управления (лево-право,верх-вниз)		
Наличие сенсорного экрана		
10,1" LCD цветной монитор с цветоделенной полоской		
Разрешение 1280x800		
Наличие виртуальной аудио-цифровой клавиатура		
Полная вытянутая аудио-цифровая QWERTY клавиатура		
Светодиодное обозначение контрольной панели		
Сенсорный экран (Touch Screen)		
Наличие тач条		
6 зеркальных линзиков		
Наличие переключателя и замыкания		
Операционная система Windows 10		
Возможность подключения ЭКГ модуля		
Возможность подключения - подогреватель		
ОЗУ 8Gb		
Жесткий диск SSD 512Gb		
Характеристика монитора		
Монитор 21,5 дюймов с цветоделочной подсистемой		
Разрешение 1920x1080 (16:9)		
Количество цветов 16,7 М		
Наличие регулировки яркости		
Интерактивное динамическое программное меню		
Регулировка монитора по высоте 180 мм		
Область применения		
Брюшная петост		
Кардиология		
Гинекология		
Скелетно-мышечные исследования		
Акушерство		
Психиатрия		
Малые органы (цитовидная железа, мочевая железа и т.д.)		
ТКД		
Урология		
Соединение исследований		
Специальные характеристики		
Число цифровых приемо-передающих каналов - 1.146.880		
Графическое цифровое формирование луча		

Частотный диапазон 1- 18 МГц	Максимальная глубина сканирования (в зависимости от датчика) 40 см
256 оттенков серого	Количество фокусов 4
Многочастотный профилографический технотоп	Система вибротрепетного динамического диапазона 256
Сканивание частоты	Максимальная частота кадров 2000 Гц (в зависимости от датчика и режима)
	Максимальная частота цветных кадров 400 Гц (в зависимости от датчика и режима)
	Изменение направления: право/лево, верх/ниж
Поворот изображения: 90, 180, 270 градусов	Резервное копирование/восстановление данных
	Доступные режимы сканирования
2D – режим	Динамический диапазон максимально 256
	Наличие цветовых карт 11
Воспроизведение киногетти: вкл., выкл.	Скорость воспроизведения киногетти: 6, 12, 25, 50, 100, 150, 200, 300
	Максимальная глубина сканирования (в зависимости от датчика) 40 см
Количество фокусов 4	Изменение направления: право/лево, верх/ниж
	Смещение частоты
Наличие регулировки частот	Наличие регулировки частот
Установка: 0 – 100	Установка: 0 – 100
Наличие серых карт 12	Наличие серых карт 12
	Наличие: вкл., выкл.
Размер изображения регулируемый 70 – 100%	Размер изображения регулируемый 70 – 100%
Плотность линий: низкое, среднее, высокое	Плотность линий: низкое, среднее, высокое
Количество линий TG 8	Количество линий TG 8
Установление карт 9	Установление карт 9
Мощность регулируемая 2 – 100	Мощность регулируемая 2 – 100
Уровень отклонения: 0 – 30	Уровень отклонения: 0 – 30
PulseInversion/Гомополис: вкл., выкл. (в зависимости от датчика)	PulseInversion/Гомополис: вкл., выкл. (в зависимости от датчика)
Наличие - Трапециевидного режима	Наличие - Трапециевидного режима
Область сканирования: 40 – 100%	Область сканирования: 40 – 100%
M- режим	M- режим
Динамический диапазон максимально 256	Динамический диапазон максимально 256
Изменение скорости размерки	Изменение скорости размерки
Наличие серых карт 12	Наличие серых карт 12
Наличие цветовых карт 11	Наличие цветовых карт 11
Формат дисплея:	Формат дисплея:
Только M – режим	Только M – режим
Верх/ниж, лево/право	Верх/ниж, лево/право
Размер 50/50, 30/70, 70/30	Размер 50/50, 30/70, 70/30
Установка M- режима: 0 – 100	Установка M- режима: 0 – 100
Изменение мощности 2 – 100	Изменение мощности 2 – 100
Наличие цветного M – режима	Наличие цветного M – режима
Наличие автоматического M – режима	Наличие автоматического M – режима
Режим цветного доплера (CD)	Режим цветного доплера (CD)
Наличие цветовых карт 12	Наличие цветовых карт 12
Изменение шагов базовой линии -8/8	Изменение шагов базовой линии -8/8
Изменение баланса 0-15	Изменение баланса 0-15
Изменение плотности линии 3 шага	Изменение плотности линии 3 шага
Чувствительностьность регулируемая 5 шагов	Чувствительностьность регулируемая 5 шагов
Усиление кадров 10 шагов	Усиление кадров 10 шагов
Инвертирование шкалы: вкл., выкл.	Инвертирование шкалы: вкл., выкл.
Усиление регулируемое 0 - 100	Усиление регулируемое 0 - 100
Мощность регулируемая 2 – 100	Мощность регулируемая 2 – 100
Фильтр регулируемый 4 шага	Фильтр регулируемый 4 шага

	<p>ЧПИ 0,1 – 19,5 kHz Режим эхогравицеского доплера (PWD) Направление цветовых карт +/-12° Изменение шага карты 0-16</p> <p>Изменение плотности линии 3 шага Существенное изменение плотности регулируемых 5 шагов Усреднение кадров 5 шагов</p> <p>Усиление регулируемое 0 - 100 Мощность регулируемая 2 - 100 Фильтр регулируемый 4 шага ЧПИ 0,1 – 19,5 kHz</p> <p>Режим импульсно-волнового доплера (PWD) Автоматическое измерение: вкл., выкл. Изменение шага базовой линии -88</p> <p>Направление цветовых карт +/-11 Направление цветовых карт +/-12</p> <p>Формат дисплея: Только PWD</p> <p>Верх/низ, лево/право Размер 50/50, 30/70, 70/30</p> <p>Максимальный динамический диапазон 256 ЧПИ 1 – 22,5 kHz</p> <p>Скорость развертки 15 – 117 см/сек</p> <p>Усиление регулируемое 0 - 100 Мощность регулируемая 2 - 100</p> <p>Инвертирование пикалы: вкл., выкл.</p> <p>Сменный режим: вкл., выкл.</p> <p>Громкость звука регулируемая 0 – 100%</p> <p>Размер контратного обечайки регулируемый 0,5 – 25 мм Фильтр регулируемый до 4</p> <p>Постоянно волновой доплер (CWD) Автоматическое измерение: вкл., выкл. Изменение шагов базовой линии -88</p> <p>Направление цветовых карт +/-11 Направление цветовых карт +/-12</p> <p>Формат дисплея: Только CWD Верх/низ, лево/право Размер 50/50, 30/70, 70/30</p> <p>Максимальный динамический диапазон 256 Усиление регулируемое 0 - 100 Мощность регулируемая 2 - 100 Инвертирование пикалы: вкл., выкл. Громкость звука регулируемая 0 – 100% Скорость развертки 18 – 142 см/сек Фильтр регулируемый до 4</p>
Дополнительное комплектование:	<p>Акушерство, гинекология, заборникальные исследования, сердце и пола</p> <p>Датчик контактный 1. монокристаллический 2 – 9 МГц по технологии S-Уис</p> <p>2. Датчик линейный 3 – 16 МГц</p>
	<p>Датчик контактный 1. монокристаллический 2 – 9 МГц по технологии S-Уис</p> <p>2. Датчик линейный 3 – 16 МГц</p>

3.	Датчик конвексный (ректо-вариантный) 4 – 9 МГц	Акустические исследования (ранние сроки). Гинекология (матка, яичники), исследованием простаты. Лапароскопия частота: 4 – 9 МГц. Цитографическая частота: 6,7 МГц Радиус кривизны: 10,1 мм. Область просмотра: 150°; Число элементов: 128;	Область просмотра: плоский; Число элементов: 192; Видимость: исполнительный (однократный набор)	1 шт.
4.	Полотенец геля	Возможность использования бланченного набора.		
5.	Полка для принтера	Область применения: используется для поклонения к УЗИ аппаратам с помощью крепежных болтов и кабелем питания для включения функции подогрева питания 12V 0,5A. Имеет рядочек проклеенных резиков на герметике: 0-0 градусов, +/-37 градусов. Материал изготавления: Пластик и пермакоупча сталь. 3 позиции: выкл., режим, режим2	1 шт.	
6.	Полиэтиленовый чехол	Полка для расположения принтера.		
7.	Вибродиагностический манипулятор медийский черно-белый	Чехол для защиты от попадания пыли и влаги.  Графическое изображение на Blu матре. Питровой черно-белый видеодиагностик. Скорость печати 3,9 сек.	1 шт.	
8.	Источник бесперебойного питания	Мощность 2 кВА. Выпрямитель тока с фундукционной стабилизацией напряжения и фильтрации помех аварийного питания.	1 шт.	
<b>Требования к хранению и эксплуатации</b>				
3.	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Требования к хранению и эксплуатации:  Погодай, не менее 10кв. метров. Электричество 100-120В/200-240В 10А, 50-60Гц. Температура: При работе: 10 – 35 °C. Хранение и транспортировка: -25 – 60 °C. Охлаждение: вентиляция до 75% без конденсации. Влажность: При работе: от 30 % до 75 %. Хранение и транспортировка: от 20 % до 90 %. Уровень безопасности: обрудование не подходит для использования в промышленности, аэростатических материалов с историей или с опасением за охлаждение.	Область просмотра: плоский; Число элементов: 192;	
4.	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	DDP пункт назначения		
5.	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9		
6.	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурса составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники работами; - настройку и регулировку медицинской техники специфические для данной медицинской техники работами; - чистку, смазку и при необходимости первоначальную окраску основных механизмов иузлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичною бинично-златовой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации оперативные специфические для конкретного типа медицинской техники.	Область просмотра: плоский; Число элементов: 192;	
7.	Требования к соответствующим уступам	Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахской или русской 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, данной таблички. Если это не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение поставляется с приборами, совместимо с программным обеспечением установленного оборудования	Область просмотра: плоский; Число элементов: 192;	



7	Требования к сопутствующим устремам	Литиевый рабочей температуре: 132±2 °C. Время стерилизационной виллерки не более 22 мин. Гарантийный четырехточечный режим стерилизации работает давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> ): 0,11±0,02; (1,1±0,2) Диапазон рабочей температуры: 120±2 °C. Время стерилизационной виллерки: не более 48 мин. Ручной (программируемый) резист стерилизации: Температурный диапазон 110-134 °C Точность поддержания стерилизационной температуры ±1 °C. Превентивное удаление воздуха из стерилизационной камеры: наличие. Бактериальная стерильность: наличие. Бактериальная сушка стерилизуемых изделий: наличие. Гидравлическая разреженность при сушке: 0,08 мПа. Остаточная влажность: не более 1%. Объем генератора: 25 л. Управление: автоматическое. Быстроуказательная котомия для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе: наличие. Возможность заправки воды в парогенератор вручную: наличие. Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки: наличие. Система охлаждения сброса пара в канализацию: наличие. Расход пара на цикл работы стерилизатора: включая цикл сушки: не более 100 л. Средняя паробактерия на отходах не менее 3000 штуков. Объем стерилизационной камеры: 100 л.		
3	Требования к условиям эксплуатации	Температура (транспортировка и хранение): от -20°C до +50°C Температура (эксплуатации): от +10°C до +40°C Оптимальная влажность (транспортировка и хранение): 10 - 90% Оптимальная влажность (эксплуатации): 10 - 90% Давление (транспортировка и хранение): 700 - 1060 ГПа Давление (эксплуатации): 700 - 1060 ГПа		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	90 календарных дней с момента подписания договора D/P, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9		
5	Срок поставки медицинской техники и место доставки	Гарантийное сертификационное обследование медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурса составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники - настройку и регулировку медицинской техники, специфические для данной медицинской техники работы: - чистку 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 частичною бронюю-златой обработкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.		
6	Республика Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом сопровождения на казахский или русский язык. Ремонтная документация определено для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если это 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. Заказчика Поставщик обязуется сопроводить поставку товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет Заказчику все сервисные для доступа к программному обеспечению товара Товар, относящийся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции сбора, досыпания, Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящих требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не препятствующее проведению сложных монтажных работ с предварительной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящие в стандартные приемы лифтов 80 см (диаметру высота 200 сантиметров). Доставка к работам месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристики на соответствие заявленному документу и спецификации фирмам (точность, чувствительность, производительность иные), обучение медицинского (измерительного) и технического персонала (базовому уровню отступлений с выдачей соответствующего документа). Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением при отсутствии в штате соответствующих специалистов.		

сотрудником производителя.

**2.8. ИП «GOLD EXPORT», г. Петрозаводск, ул. Н.Б.Болтабаева, д.№ч.4.**

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма								
1	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО» реактивом медицинского изотопа с усилителем изменения давления, спираль	штук	2	5 450 000.00	10 900 000.00								
2	Требования к комплектации												
1.	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 - «СЗМО»</p> <p>РК-МП-5. №020837 от 12.08.2020</p> <p>Производитель –АО «Медибодулование», Россия</p> <p>Основное комплектование:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Пребывающее количество единиц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>компактного кинескопа с медицинской трубкой</td> <td>1 шт. в комплекте</td> </tr> <tr> <td>составляющие спираль</td> <td>Лечебно-профилактическая компактная медицинская техника</td> </tr> <tr> <td>медицинских изотопов</td> <td>изолирующая пленка</td> </tr> </tbody> </table> <p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации путем нагревания паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионностойких металлов, стекла, резин, тканей, пластика, пленки, из текстолита, пергаментного материала, а также латигурных пломб, материалов используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрены циль три бактерицидной осушки и фильтр не требует частых промывок и замены мешковины в течение года.</p> <p>Функциональное назначение: предназначены для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изотопов изотопов из медиата, резина, стекло, ткани и растворов</p> <p>Габаритные размеры, мм.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубина 1200±10</li> <li>- ширина 60±10</li> <li>- высота 1360±10</li> </ul> <p>Масса аппарата - 180 кг.</p> <p>Механизм запирания крышки: прижим: налипие.</p> <p>Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере: мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 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>Степень защиты оболочки: IP24 (I ОСТ 14.254-96).</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"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.21±0.01 (2.1±0.1),</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 13±1 °C,</li> <li>- время стерилизационной выдержки: 15 мин.</li> </ul> <p>Параметры второго режима стерилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.11±0.01 (1.1±0.1),</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 121±1 °C,</li> <li>- время стерилизационной выдержки: 22 мин.</li> </ul> <p>Параметры третьего режима стерилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0.20±0.02 (2.0±0.2),</li> <li>- диапазон рабочей температуры: 133±2 °C.</li> </ul>	Наименование	Пребывающее количество единиц	компактного кинескопа с медицинской трубкой	1 шт. в комплекте	составляющие спираль	Лечебно-профилактическая компактная медицинская техника	медицинских изотопов	изолирующая пленка	1 шт.			
Наименование	Пребывающее количество единиц												
компактного кинескопа с медицинской трубкой	1 шт. в комплекте												
составляющие спираль	Лечебно-профилактическая компактная медицинская техника												
медицинских изотопов	изолирующая пленка												

3	Требования к условиям эксплуатации	Установка существует при поставки медицинской техники, со временем эксплуатации.	Установка существует при поставки медицинской техники, со временем эксплуатации.	Установка существует при поставки медицинской техники, со временем эксплуатации.
4	Условия хранения и транспортировки	Установка существует при поставки медицинской техники, со временем эксплуатации.	Установка существует при поставки медицинской техники, со временем эксплуатации.	Установка существует при поставки медицинской техники, со временем эксплуатации.
5	Срок поставки МП ТСО и место испытаний	90 календарных дней с момента подписания договора НИКОТЕРМ 2020г.	90 календарных дней с момента подписания договора НИКОТЕРМ 2020г.	90 календарных дней с момента подписания договора НИКОТЕРМ 2020г.
6	Условия гарантийного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа №33Р от 15 декабря 2020 года № КР ДСМД-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан». 1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспечиваемой сервисным обслуживанием, снятой с сервисного обслуживания или эксплуатации медицинской техники, не имеющей специальной подготовки, не прошедшими обучение по использованию медицинской техники. 2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется. При осуществлении медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующим видом (напоминаем) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - объекты). Сервисными службами. При осуществлении медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующим видом (напоминаем) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники. Сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485. Сервисное обслуживание медицинской техники 2, 26 и 3 классов безопасности осуществляется: либо с привлечением третьих компетентных лиц.	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа №33Р от 15 декабря 2020 года № КР ДСМД-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан». 1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не имеющей специальной подготовки, не прошедшими обучение по использованию медицинской техники. 2. Сервисное обслуживание медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующим видом (напоминаем) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники. Сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485. Сервисное обслуживание медицинской техники 2, 26 и 3 классов безопасности осуществляется: либо с привлечением третьих компетентных лиц.	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485. Сервисное обслуживание медицинской техники 2, 26 и 3 классов безопасности осуществляется: либо с привлечением третьих компетентных лиц.

- замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники.

<p><b>Требования к специалистам</b></p> <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) оборудования данной таблита. 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.</p> <p><b>Заказчика</b> Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет</p> <p><b>заказнику</b> все сервис-каналы для доступа к программному обеспечению товара, отвечающие 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 поступках по внесению в реестр тарифов, проходящие в стандартные сроки (ширина 80 сантиметров, высота проявления стойких монтажных работ с предыдущей полиграфической поштучной). Поставщик с привлечением специалистов, соответствующими требованиям, производит установку, настройку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппаратура-тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждющего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>	<p>- настройку и регулировку медицинской техники, специфические для данной медицинской техники работы и т.п.</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переворотку основных механизмов и узлов.</p> <p>Удостоверяю, что в настоящий момент я, ФИО: _____, входит в состав медицинской техники его составных частей (с частичной бионичной зоновой разборкой).</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации и операции специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>
<p>7</p>	<p>_____</p>

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

3. Телеграммы заказчиков потенциальных поставщиков не вскрытыми не возбраняется, по истечении срока подачи не представляться.

4. Телеграммы заказчиков отчины всем присутствующим и содержат документы согласно приложению №1.

5. При вскрытии конвертов заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: ТОО «ДСС – ФАРМАЦИЯ» Висток И. ИП «Байдаканова Ж.А.» Савченко Г.И. ТОО «ОригаМед Костанай» Шлагер С.В. ИП «GOLD EXPORT» Нуралиев Е.Х.

6. Установлено согласие к телеграммам (перечень закупаемых товаров). Оплата производится по фактический полученный товар после предоставления счета-фактуры. Накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

П.о. главного врача	Патерникова В.В.
Юрист	Залесский В.В.
Заведующий отделением анестезиологии-реанимации	Уколов Г.А.
Заведующий отделением лучевой диагностики	Гайдом Т.В.
Менеджер	Сагумбеков М.М.
Секретарь генеральной комиссии:	Букейбай Е.Т.

Тендер по закупке медицинского оборудования.  
Компетенция лотов - 3  
Условия поставки: согласно приложению I к тендерной документации (перечень закупаемых товаров).

**Написование потенциального поставщика: ИП «АЙМЕД – LINE»,  
Адрес потенциального поставщика: г.Астана, ул.Ишимбайская, дом 1;**

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем написан 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	Тапон	№ KZ45UCA00026488 от 16.04.2023	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Отсутствует	Электронная копия	5-6
3	Гарантийное письмо	От 02.09.2024 г	Об отсутствии лицензии, не подлежит банкротству, не является некомпетентным поставщиком	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	7-8
4	Листон Регистрации ИП	Уникальный номер KZ89TWWQ0284970 От 05.04.2023	Об отсутствии лицензии, не подлежит банкротству, не является некомпетентным поставщиком	Директор Мухамеджанова А.Е	Электронная копия	9-10
5	Удостоверение личности	Уникальный номер 058133802	Министерство внутренних дел РК МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РК ИНН 040319650473	отсутствует	Электронная копия	11-12
6	Сведения об отсутствии задолженности (кабинет налогоплательщика)	Уникальный код 2408251DР00330 от 25.08.2024	Об отсутствии (наличии) 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 «АЙМЕД-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	Тапон	Б/н	Лот № 2	Директор Мухамеджанова А.Е.	Оригинал	27-28
<b>Написование потенциального поставщика: ИП «ТД МЕДТЕХНИКА ОЗАОСТАН», Адрес потенциального поставщика: г.Кокшетау, ул.Бебирай Атылесарина 15А, кабинет 8;</b>						
№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем написан 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 прилагаемых документов	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» ОЗАОСТАН» Шымуратин М.В.	Оригинал	1-4

1	ТАЛОН № KZ05TAWQ00670905	№ KZ05TAWQ00670905 от 01.03.2019г.	Уведомление о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя	УГЛ по г. Кокшетау
2	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№KZ86UJBMW00006945 От 01.03.2019г.	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ
3	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления определенных действий или определенных действий	№KZ44UCA00009822 от 01.03.2019г.	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления определенных действий или определенных действий	№KZ21UBS00009506 от 01.03.2019г.	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления определенных действий или определенных действий	№KZ87UBC00013882 от 01.03.2019г.	Управление здравоохранения Акмолинской области	Электронный документ
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления определенных действий или определенных действий	№ 00460380-16 выдан 12.06.2019г. МВД РК	Удостоверение личности директора ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шымуратин М.В	Удостоверение личности директора ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» Шымуратин М.В
7	Удостоверение личности	№ 00460380-16 выдан 12.06.2019г. МВД РК	МВД РК	Копия
8	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№ 101060070590610 от 23.08.2024г.	РПУ «Управление государственных доходов по городу Кокшетау Департамента государственных доходов по Акмолинской области Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан»	РПУ «Управление государственных доходов по городу Кокшетау Департамента государственных доходов по Акмолинской области Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан»
9	Таблица цен	Ллт № 2	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» ПМуратин М.В	Оригинал
10	Гарантийное обеспечение	№ 287 от 29.08.2024г.	Банк отправителя: АО «Народный Банк Казахстана»	Оригинал 1 лет
11	Письмо-гарантия	Без номера	Письмо о соответствии требований указанных в п.13 Правил закупа ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»	Оригинал 41-48
12	Доверенность	№ 24 от 29.08.2024г.	Доверенность на представление интересов ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» ПМуратин М.В	Оригинал 49-50

13	Реквизиты	Без номера	Реквизиты	ИП «ТД «МЕЛТЕХНИКА» ОАЗАОСТАН» Пимурахан МВ	Оригинал	51-52
14	Опись документов	Без номера	Опись документов, приставляемых к заявке потенциального поставщика	ИП «ТД «МЕЛТЕХНИКА» ОАЗАОСТАН» Шимуратан МВ	Оригинал	53-56
15	Листок документации	Без номера	Опись, техническая спецификация	-----	Электронный постель	1 штука
16	Титульный лист	Без номера	технической спецификации и регистрационного удостоверения товаров	-----	Оригинал	1-2
17	Техническая спецификация	Лоты №2	Характеристика поставляемого товара	ИП «ТД «МЕЛТЕХНИКА» ОАЗАОСТАН» Шимуратан М.В	Оригинал/ Электронный носитель	3-10
18	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№020837	Товар зарегистрирован и разрешен к применению в Республике Казахстан	Уполномоченное лицо	Оригинал/ Электронный носитель	11-24
19	Письмо	Письм. №07/24 от 29.08.2024	о не подтверждении внесенного в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан.	ИП «ТД МЕЛТЕХНИКА» ОАЗАОСТАН»	оригинал	25-26
<b>Наименование потенциального поставщика: ТОО «QUORU», Адрес потенциального поставщика: г. Астана, район Аманда, ул. Жандосова, дом 41, к.п. 205;</b>						
#	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Номер страницы
			Основная часть			
	Заявка на участие в тендере по форме	27.08.2024 г. без номера	ТОО «QUORU» предлагает осуществить поставку товаров в соответствии с ТД по: Лот. № 3. Аптечный витрореактивный – 8 шт. Тендерная заявка содержит необходимые документы.	Директор ТОО «QUORU» Тураев И.Д.	оригинал	1-4
	Справка о государственной регистрации юридического лица	26.08.2024 г. 101000070979539	ТОО «QUORU» зарегистрировано в качестве юридического лица 01.02.2018 года и имеет право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами и в рамках Законодательства РК	Портал электронного правительства	Копия электронного документа	5-8
	Устав ТОО «QUORU»	20.06.2023 г.	Типовой устав ТОО	Единственный участник товарищества Тураев И.Д.	Копия	9-18
	Решение единственного участника	02.09.2021 г.	О назначении директора	Единственный участник товарищества Тураев И.Д.	Копия	19-20
	Приказ	02.09.2021 г. №47	О вступлении в должность директора	Директор ТОО «QUORU» Тураев И.Д.	Копия	21-22
	Талоны о приемке уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий.	05.07.2023 г. KZ17USCA00027380	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой 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 отсутствии (наличии) налоговой задолженности ТОО «ДОК-ФАРМАЦИЯ» в виде электронной заявки	26.08.2024 г. ицк № 240828-01	ТОО «QUORU» не имеет налоговой задолженности и за то же время по обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям	Портал электронного правительства	Копия электронного документа	27-44
Письмо о соответствии квалификационным требованиям	от 28.08.2024 г. ицк № 240828-02	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор ТОО «QUORU» Тураев И.Д.	Оригинал	45-46
Письмо о соответствии МИ требованиям	от 28.08.2024 г. ицк № 240828-03	Письмо о соответствии МИ требованиям	Директор ТОО «QUORU» Тураев И.Д.	Оригинал	47-48
Письмо о субподряде (соглашении)	от 28.08.2024 г. ицк № 240828-03	ТОО «QUORU» не будет привлекать субподрядные организации	Директор ТОО «QUORU» Тураев И.Д.	Оригинал	49-50
Ценовое предложение, по лоту № 3	27.08.2024 г.	Стоймость предлагаемых товаров, включая все фактические затраты и стоимость сопутствующих услуг.	Директор ТОО «QUORU» Тураев И.Д.	Оригинал	51-54
<b>Техническая часть</b>					
Техническая спецификация по лоту № 3	-	Технические и качественные характеристики (характеристики и функции), комплектация предлагаемого товара	Директор ТОО «QUORU» Тураев И.Д.	Оригинал	1-16
Регистрационное удостоверение на медицинскую технику с приложением	РК-МИ (МП)-№013611	Документ, подтверждающий регистрацию медицинской техники, имеющей медицинское назначение, предлагаемых в данном тендере, в РК	Уполномоченное лицо	Копия	17-26
Письмо о непринадлежности СИ	№ 97 от 12.05.2021 г.	Письмо о непринадлежности СИ	Директор ТОО «БАРК Технологии»	Копия	27-30
14. Обеспечение тендерной заявки в виде банковской гарантии	№ 032910016164, 2024 от 23.08.2024 г.	Обеспечение тендерной заявки в виде банковской гарантии	Уполномоченное лицо	Оригинал	
<b>Написование потенциального поставщика: ТОО «ДОС – ФАРМАЦИЯ».</b>					
Адрес потенциального поставщика: г.Планктон, пр.Речной просп. 40;	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, ксерокопия, копия засыпалестрованная	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 Правительство Джалал-Абадской области»	Копия	7-8
3. Справка о государственной регистрации юридического лица	Уч. №:номер 101000070532137 от 23.08.2024г	Осуществляет деятельность на основании типового устава	Электронная копия	Электронная копия	9-12
4. Сведения о зарегистрированном юридическом лице	№ запроса 101000070529068 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 корпоративных 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»	200740018314 от 20.03.2023г	Устав товарищества с ограниченной ответственностью субъекта юридического лица: ТОО «Дос-Фармация»	Единственный участник товарищества Орынбасар Да О	Копия	29-48
7. Гатот	№кз7611СА0002959	О приеме участия в аукционе о продаже осуществления определенного	Электронная копия	Электронная копия	49-54

		5 от 16.01.2024г №КЗСИУБС004033 2 от 15.01.2024г	Действия - Уведомления об оценке реальной медицинских изделий	Электронная копия	Электронная копия	55-60
9	Таков	КЗ12УР60058255 от 16.01.2024г	О привлечении к ответственности за несанкционированное осуществление деятельности по изъятию - Учтывая санкции об ограничении деятельности медицинских организаций в целях предотвращения распространения незначительной эпидемической опасности	Электронная копия	Электронная копия	61-68
10	Решение единственного участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Лос-Фармация»	№ 1 от 17.03.2023г	Решение	Единственный участник Товарищества Орынбасар Л. О.	Копия заверенные печатью	69-70
11	Решение единственного участника Товарищество с ограниченной ответственностью «Лос-Фармация»	№ 2 от 17.03.2023г.	Решение	Единственный участник Товарищества Орынбасар Л. О.	Копия заверенные печатью	71-72
12	Решение единственного участника Товарищество с ограниченной ответственностью «Лос-Фармация»	№ 3 от 17.03.2023г.	Решение	Единственный участник Товарищества Орынбасар Л. О.	Копия заверенные печатью	73-74
13	Приказ	№ 1 от 17.03.2023 года	О вступлении в должность директора ТОО «Лос-Фармация»	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О.	Копия заверенные печатью	75-76
14	Выписка о текущем составе участников или акционеров юридического лица и его полномочий поставщика	Без номера от 29.08.2024г. БИЛ: 200740008514	Выписка о текущем составе участников или акционеров юридического лица и его полномочий поставщика включая приятие решений исполнительным органом ТОО «Лос-Фармация»	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О.	оригинал	77-78
15	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, счет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 23.08.2024г	ЧН. Номер 101000070529795 от 23.08.2024г	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, счет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 23.08.2024г	Сформирован электронным правлением РК Госудкз	Электронная версия	79-92
16	Целевые предложения по тому № 2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления по приложению 2	Без номера от 29.08.2024г.	Претендует на получение поставщика ТОО «Лос-Фармация» по лоту № 2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О	оригинал	93-94
17	Письмо гарантия	Исх №36 от 29.08.2024г	ТОО «Лос-Фармация» Перечень гарантий	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О	оригинал	95-100
18	Письмо об отсутствии аффилированности	Исх №36 от 29.08.2024г	ТОО «Лос-Фармация» об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О	оригинал	101-102
19	Письмо о правоспособности	Исх №36 от 29.08.2024г	ТОО «Лос-Фармация» грачевской правоспособности	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О	оригинал	103-104
20	Письмо подтверждение	Исх №36 от 29.08.2024г	ТОО «Лос-Фармация» подтверждение о матем предпринимательстве	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О	оригинал	105-106
21	Письмо о наличии ресурсов	Исх №36 от 29.08.2024г	ТОО «Лос-Фармация» наличие необходимых финансовых, материальных и трудовых ресурсов	Директор ТОО «Лос-Фармация» Орынбасар Л.О	оригинал	107-108

22	Письмо о платежеспособности	Исп №36 от 29.08.2024г	ТСО «Дос-Фармация» платежеспособны	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар ЛО	оригинал	109-110
23	Перечень и образцы закупаемой медицинской техники по приложению 1	Без номера и без Даты	Перечень по закупку медицинской техники	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар ЛО	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 требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики по лоту №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар ЛО	оригинал	1-15
2.	Регистрационное удостоверение с приложением № РК-МТ-5 №0020837 от 12.08.2020г.. №№031211	Исп № 36 от 29.08.2024г	Регистрационное удостоверение на Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ТК-100- «СЗМО»	ФИО руководителя гос.зарегистрированного органа Ахметинова Даура Мустафаевна	Электронная Копия	16-29
3	Письмо о СН	№ 725 от 27.08.2024г.	О том что Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ТК-100- «СЗМО», не относится к средствам измерения	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар ЛО	оригинал	30-31
1	Платежное поручение	Гарантийное обещание тендерной заявки 1% на тот № 2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления» 160 704,00 тенге	Директор ТОО «Дос-Фармация» Орынбасар ЛО	Электронная версия		

<b>Напоминание потенциальному поставщику: ИП Баймаканова Ж.А..</b> <b>Адрес поставщика: г. Алматы, ул. Гоголя 122;</b>						
№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, копия изделия/изделия	Номер страницы
1.	Заявка на участие в тендере ИП «Баймаканова Ж.А.» по приложению 1	Без номера от 02.09.2024г.	Перечень предоставляемых документов для участия в тендере	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова 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	7-10	
3.	Копия удостоверения личности	№ 041851211 от 20.07.2017 Кем пущен МВД РК	Удостоверение личности на Баймаканову Жумагул Абубакировну	копия	копия	11-12
4.	Талон	№ KZ66UBC004035 3 от 16.01.2024г.	О приеме уведомления о начале осуществления определенного действия - уведомления об остановке определенного изделия	Электронная копия	Электронная копия	13-18
5.	Талон	№ KZ71UCA0002960 9 от 16.01.2024г. № KZ16UW10008185 2 от 16.01.2024г.	О приеме уведомления о начале осуществления определенного действия - уведомления о начале осуществления деятельности по объекту медицинской эпидемической значимости	Электронная копия	Электронная копия	19-24
6.	Талон	Серия 5901 № 0058115 от	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Электронная копия	Электронная копия	25-32

		01.12.2022г.			
8.	Ценовое предложение по лоту №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Без номера от 02.09.2024г	Предлагаем цена на оборудование потенциального поставщика ИП «Баймаканова Ж.А.» по лоту №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал
9.	Логотип	№06 от 01.01.2024г.	О наименование юридического лица, состоящих на балансе ТОО ПМ Южекспрет	Арендатор Баймаканова Ж.А.	Копия заверенные печатью
10.	Сведения об отсутствии (наличии) заработка, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 27.08.2024г.	ЕИН 55013040411 от 27.08.2024г.	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности, учет по которой ведется в органах государственных доходов по состоянию на 27.08.2024г., от уч.нод 240827DR06616	Сформированы портативный Кабинет налогового контроля	электронная версия 43-50
11.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика	Без номера от 02.09.2024г. БИН: 55013040411	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, включила на практике решений потенциального поставщика ИП «Баймаканова Ж.А.»	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 51-52
12.	Письмо об отсутствии аффилированности	Их №07 от 02.09.2024г.	Письмо об отсутствии аффилированности.	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 53-54
13.	Письмо подтверждение	Их №07 от 02.09.2024г.	Письмо подтверждение о том что нет аффилированности.	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 55-56
14.	Письмо о платежеспособности	Их №07 от 02.09.2024г.	Письмо о платежеспособности ИП «Баймаканова Ж.А.» о платежеспособности	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 57-58
15.	Письмо гарантия	Их №07 от 02.09.2024г.	Письмо гарантии ИП «Баймаканова Ж.А.» о гарантировании	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 59-62
16.	Письмо о наличии ресурсов	Их №07 от 02.09.2024г.	Письмо о наличии ресурсов ИП «Баймаканова Ж.А.» о наличии необходимых финансовых, материальных и трудовых ресурсов	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 63-64
18.	Письмо о правостособности	Их №07 от 02.09.2024г.	Письмо о правостсобности ИП «Баймаканова Ж.А.» о правостсобности	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 65-66
17.	Письмо разъяснение	Их №07 от 02.09.2024г.	Письмо разъяснение ИП «Баймаканова Ж.А.» Разъяснение к потенциального поставщика ИП «Баймаканова Ж.А.» Решение к спрямке с налогового комитета	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 67-68
19.	Перечень и объемы закупочной медицинской техники по приложению 1	Без номера и без даты	Перечень по закупку медицинской техники	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 69-70
Техническая часть тендера заявки:					
1.	Техническая спецификация на лот №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	№РК-ЛП-55№020837 от 12.08.2020г.	Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики на лот №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления»	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал 1-8

2.	Информационное письмо	Меморандум от 02.09.2024г.	Информационное письмо для генеральной комиссии	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.»	оригинал	9-12
3.	Графическое документ с приложением	№РК-АП-5-М/С/Г-2 №№01211 от 12.08.2020г.	«Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»	Руководитель государственного органа Ахметширова Ларса Мусатдинова	Копия Эскриматура	13-26
4.	Перечень медицинских изысканий, являющихся средством измерения	№756 от 24.11.2009г.	Перечень медицинских изысканий, являющихся средством измерения	Министерство здравоохранения Республики Казахстан	копия	27-34
5.	Информационное письмо	Меморандум №07 от 02.09.2024г.	Информационное письмо о том, что Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО» не относится к средствам измерения	Директор ИП «Баймаканова Ж.А.» Баймаканова Ж.А.	оригинал	35-36
1.	Платежное поручение	№ 108 Од 29.08.2024 года	Гарантийное обесечение телеграфной заявки 1% на лот №2 «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления» 160 704,00 тен.	Лицей ИП «Баймаканова Ж. А.» Баймаканова Ж. А.	Электронная версия, заверенная печатью	

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Ордамед Костанай»,  
Адрес потенциального поставщика: г.Костанай, ул.Карбышева, дом 2.

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, ксерокопия, копия нотариально заверенная	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	26.08.2024 г.	Заявка на участие в тендере	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	№ 101000070607541 от 23.08.2024г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Отдел города Костаная 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»	Представитель единственного участника, действующий на основании доверенности Димбетова 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 «Ордамед» в лице Президента Димбетова 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 «Ордамед» Аюбина 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» Айнуримова 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 ТОО «Ордамед Костанай»	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал	37-38
9	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по реализации медицинских изысканий	KZ071UBC00030066 от 18.03.2022 г.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по реализации медицинских изысканий	Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области"	Оригинал	39-40

	Медицинские изделия				
10	Татаро-примечательность о западе или прекращение осуществления деятельности по штатной реализации медицинских изделий	КЗ24УСАМН001725 от 18.03.2022 г.	Такон о приеме №25 от 29.03.2022 г. о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Министерство здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области	Оригинал 41-42
11	Сведений об отсутствии (валичи) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№ 10100070607414 от 23.08.2024 г.	Сведений об отсутствии (валичи) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 23.08.2024 года	УД по г. Костанай Анкудилова Л.С.	Оригинал 43-56
12	Доверенность на право подачи	16.08.2024 г.	Доверенность на право подачи на Донец О.Н.	Генеральный директор ТОО «Ордамед Костанай»	Копия 57-58
13	Гарантийное письмо	26.08.2024 г.	Гарантийное письмо о подтверждении калификации производителя	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 59-60
14	Гарантийное письмо	26.08.2024 г.	Гарантийное письмо о соответствии требованиям к медицинским изделиям	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 61-64
15	Ценовое предложение	26.08.2024 г.	Ценовое предложение по лоту №1	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 65-66
16	Ценовое предложение	26.08.2024 г.	Ценовое предложение по лоту №2	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 67-68
17	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация от ТОО «Ордамед Костанай» лота №1	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 1-22
18	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация от ТОО «Ордамед Костанай» лота №2	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 23-32
19	Регистрационное удостоверение	№ РК МИ (МТ)- 03 №024620 от 13.06.2022 г.	Регистрационное удостоверение	Министерство здравоохранения Республики Казахстан руководитель государственного органа (лицуполномоченное лицо): БАЙСЕРГЕН БАЛУБАРЖАН САЛЖАНОВИЧ лота №1	Оригинал 33-44
20	Регистрационное удостоверение	№ РК МТ- 5 №020837 от 12.08.2020 г.	Регистрационное удостоверение	Министерство здравоохранения Республики Казахстан руководитель государственного органа (лицуполномоченное лицо): АХМЕТ НИЗОВА ГЛУРА МАСТАФЕВНА	Оригинал 145-158
21	Сертификат об утверждении типа средств измерений	№ К222УТН0006342 от 29.04.2022 г.	Сертификат №1528 об утверждении типа средств измерений лота №1	Министерство труда и социального развития Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии" Заместитель председателя Шалабаев Каирбек Уланбаевич	Оригинал 159-162
22	Письмо о не отнесении к средствам измерений	26.08.2024 г.	Письмо о не отнесении к средствам измерений лоту №2	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 163-164
23	Информационное письмо	26.08.2024 г.	Информационное письмо от ТОО «Ордамед Костанай»	Представитель по доверенности Донец О.Н.	Оригинал 165-166
24	Письмо-авторизация	15.01.2024 г.	Письмо-авторизация от Samsung Medison Co.,Ltd. для ТОО «Ордамед Костанай» лота №1	Chairman, Y.K. Kim	Копия 167-168
25	Письмо-авторизация	16.08.2024 г.	Письмо-авторизация от АО «Меблобрулавиан» для ТОО «Ордамед Костанай» лота №2	Генеральный директор АО «Меблобрулавиан» Д.Р. Курмас	Копия 169-170
26	Сертификат инженера	-	Сертификат инженера от Samsung Medison Co.,Ltd. лота №1	Samsung Medison Co.,Ltd.	Копия 171-172
	Сертификат инженера	-	Сертификат инженера от АО		Копия 173-174

27		«Мебодорудование» лота №2	АО «Мебодорудование» Д.Р. Курханов	
28	Сертификат соответствия системы менеджмента качества	№: KZ-7500293-07-03.0 от 11.07.2024 г.	СТРК ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества. Требования» ТОО «Ордамел Костанаї»	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо Жангизата Жанат Сүлейбетбекова Эксперт-аудитор Сасетова Алия
29	Гарантийное обеспечение	№3896 от 19.08.2024 г.	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения лота №1	Руководитель Линдулова Л.С./Представитель по доверию Донец О.Н.
30	Гарантийное обеспечение	№3897 от 19.08.2024 г.	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения лота №2	Линдулова Л.С./Представитель по доверию Донец О.Н.
31	Техническая спецификация на электронном носителе		Техническая спецификация в формате .docx по логам №1, №2	Электронный носитель СД-диск – 1 шт.
32	Опись документов на электронном носителе		Опись документов в формате .docx	Электронный носитель СД-диск – 1 шт.

Наименование потенциального поставщика: ИП «GOLD EXPORT», Адрес потенциального поставщика: г.Петропавловск, Ул.Песчаная, дом 4.				
№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ
1.	Задача на участие в тендере	Без номера от 02.09.2022г.	Перечень предоставляемых документов для участия в тендере	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.
2.	Тайон	№ KZ591WQ0157833 8 от 01.09.2021 Г.	Дает право осуществлять деятельность в качестве индивидуального предпринимателя	Электронная цифровая подпись
6.	Выписка о текущем составе участников	№74 от 02.09.2022г.	Выписка о текущем составе участников	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.
7.	Тайон и вследомение	№ KZ56UBC00043928 от 02.09.2024	Уведомления об разрывной реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись
9.	Целевое предложение по лоту №2	б/н	Целевое предложение по лоту №2	Электронная копия 9-14
10.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности и налогоплательщика	№ 101000072363626 от 02.09.2022г.	Бланката веб-портала "электронного правительства" об Отсутствии задолженности ИП «GOLD Export» по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям по состоянию на 02 сентября 2024 года	Электронная цифровая подпись
11.	Сопутствующие услуги	№74 от 02.09.2024г.	Сопутствующие услуги	Электронная копия 17-30
12.	Гарантия	0	Письмо гарантия о соответствии квалификационным требованиям	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.

1. Техническая спецификация на лот №2	Без номера и без лоты	Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики на лот № 2	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.	оригинал
2. Регистрационное удостоверение с приложением	РК-МТ-55 №020837 от 12.08.2020	Регистрационное удостоверение на Сертификатор первой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»	Руководитель государственного органа Сертификатор первой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»	Электронная выписка
3. Письмо по СМ	№74 от 02.09.2022г.	ИП «GOLD Export» Информационное письмо	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.	оригинал
4. Гильмо о гарантии на товар	№74 от 02.09.2022г.	ИП «GOLD Export» Информационное письмо	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.	оригинал
Носятель	-	-	-	-
Обеспечие тендерной заявки	Платежное поручение	Обеспечение тендерной заявки	Руководитель ИП «GOLD Export» Женисов А.К.	оригинал

## Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупу медицинского оборудования

**№**  
**Наименование организации подавших**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | ИП «АЙМЕД – LINE», г.Астана, ул.Игилева, 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 «QUORU», г.Астана, район Алатырь, ул.Жүмекен Нәжімеденов, дом 4/1, н.п. 205 |
| 5 | ТОО «ДОС – ФАРМАЦИЯ», г.Шымкент, пр.Республики, 40                              |
| 6 | ИП Баймаканова Ж.А., г.Шымкент, ул.Толстого 122                                 |
| 7 | ТОО «Орламед Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева, дом 2                         |
| 8 | ИП «GOLD EXPORT», г.Петропавловск, ул.Неля Болатбаева, дом 4                    |

### Члены комиссии тендерной документации

Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
Шатриков Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	03.09.2024 г.
Залесский Вячеслав Вальерьевич – 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 Малика маргашовна – член тендерной комиссии	03.09.2024 г.