

**Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (медицинское оборудование).**

03.07.2023 года, 11.00 ч.

г.Костанай

**Тендерная комиссия в следующем составе:**

Ушенин Выходило Думенибеки – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;  
Шалимбетов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работ.  
Закеский Вильгельм Вальтеревич – юрист.

Дулегетова Светлана Камбаровна – и.о. заведующей отделением лучевой диагностики;  
Шалавазова Юлия Вальтеревна – главная медицинская сестра.

03.07.2023 года в 11.00 ч. в КПП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Лесеркинского, 9, административному корпусу,

экономическом отделе проведены вскрытия конвертов с тендерными заявками.  
1. Тендерная документация, сличенная с сайта (<https://dada.kz>) следующими потенциальными поставщиками:

1.1. ТОО «Sanoou KZ», г.Усть - Каменогорск, ул.Астана, 16 А;

1.2. ТОО «OralMed Костанай», г. Костанай, ул.Карбышева, дом 2.

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

2.1. ТОО «Sanoou KZ», г.Усть - Каменогорск, ул.Астана, 16 А;

№ дог.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма		
2	Амбулаторный монитор артериального давления	штук	5	980 000,00	4 900 000,00		
Итого:							
№ п/п	Критерии	Описание					
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Дог №2 – Амбулаторный монитор артериального давления Комплекс точного мониторинга АД Валиента Производитель: ООО «Компания Нео», Россия Регистрационное удостоверение: РК-МП-7№007195 Дата регистрации: 07.06.2022 г. Дата истечения: бессрочно					
2	Требования к комплектации	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель/марка, конструктивный номер, критерия технического характера/технические характеристики к медицинской технике				
		Основные комплектующие					
		1	Регистрирующий блок АД				
		Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батареи AA Дисплей: Жидкокристаллический Способ измерения АД: Осцилометрический Датчик давления: пьезоэлектрический Диапазон измерения АД: 20-280 мм рт. ст., ЧСС 40-200 уд./мин. Точность измерения АД: не хуже 3 мм рт. ст. ±2%, ЧСС ±3% Хранение данных: 600 измерений, позволяет мониторировать более 72 часов, твердотельная энергозависимая память Интерфейс для передачи данных: USB разъем Точность измерения артериального давления: точность и высокая достоверность показаний гарантирована стандартом ESH, которому «Валиента» полностью соответствует. Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением. Определение размера манжеты: автоматическое (от преднатяжной до большой) Надежность измерений: максимальное давление 280 мм рт. ст., клапан аварийного спуска для случая неупругости в системе питания Понижение давления воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления Габариты: 135 x 70 x 25 мм Масса: 180 г. Носитель данных с новейшей программным обеспечением и пользовательской документацией.				1 шт.	

		<p>Программное обеспечение, предназначенное для вставки суточной записи АД и документирования результатов. Комплект обработки данных обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отображение регистрируемых сигналов и результатов измерения на экране монитора ПК.</li> <li>- Измерение сигналов.</li> <li>- Автоматизированную обработку сравнительных и ПК данных, формирование и распечатку итогового документа.</li> <li>- Хранение и просмотр данных выполненных ранее исследований.</li> </ul> <p>Программное обеспечение комплекса совместно с программным обеспечением имеющегося у заказчика Комплекса программного обеспечения ПК обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- суточный профиль АД, тренд среднего и пульсового АД, ЧСС;</li> <li>- отображение границ норм АД;</li> <li>- средние значения АД и ЧСС;</li> <li>- историю суточного и распределение систолических и диастолических значений АД.</li> </ul> <p>Анализ вариабельности АД.</p> <p>Анализ утренней динамики АД по результатам оценки значений и скорости подъема АД.</p> <p>Параметры суточного профиля АД:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Суточный индекс (степень ночного снижения);</li> <li>- Хронобологический анализ (САД, ДАД и СРАД).</li> </ul> <p>Корреляционный анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коэффициент корреляции;</li> <li>- Линейная регрессия;</li> <li>- Стандартное отклонение.</li> </ul> <p>Динамика (сравнительный анализ исследований одного пациента):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбор любого исследования для сравнения;</li> <li>- Визуальное (графическое) сравнение трендов АД;</li> <li>- Численное и графическое сравнение основных параметров АД.</li> </ul> <p>Сравнение заключений исследований.</p> <p>Таблица с расчетными статистическими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общая (со словесной интерпретацией результатов);</li> <li>- Статистика за сутки;</li> <li>- Статистика за день;</li> <li>- Статистика за ночь;</li> <li>- Статистика на отд. интервале;</li> <li>- Нагрузка давлением;</li> </ul> <p>Формирование итогового документа по заданному шаблону. Возможность печатать только определенные пункты отчета по выбору. Мастер заключения.</p> <p>Интеграция программного модуля АД с модулем ЭКГ для проведения бифазноциклографического исследования.</p> <p>Возможность обновления программного обеспечения.</p> <p>Поддержка сетевых решений.</p> <p>Сопроводительная документация (руководство пользователя, инструкции по монтажному применению) на русском языке.</p> <p>Комплекс мониторингов АД и ЭКГ могут быть обеспечены в единую систему, которая поддерживает работу с общей базой данных.</p> <p>Возможность программирования монитора АД без использования персонального компьютера при использовании дополнительного опционального мобильного приложения, работающего под управлением операционной системы «Андроид».</p>	1 компл.
2	<p>Программное обеспечение баз данных пациентов.</p> <p>Программный модуль "СМ АД"</p>		
3	<p>Руководство по эксплуатации аппарата</p>	<p>Руководство по эксплуатации аппарата «Валет» СМАД</p>	
4	<p>Маникеша взрослых 11</p>	<p>Маникеша, специализированная для длительного ношения фольгиз. размеры: обхвата 26-34 см. Написание инструкционного листа, выполненного из акрилового пластика, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время измерения.</p>	

	5	Интерфейс оптического соединения с ПК	USB-кабель соединения с ПК	1 шт.
	6	Устройство зарядное А.Д.	Устройство зарядное для осуществления зарядки аккумулятора пиломатериала А.Д.	1 шт.
	7	Манжета взрослого т2	Манжета, специализированная для длительного ношения бинта, размеры обхвата 32-44 см. Наличие внутреннего рукава, выполненного из лайкра/нейлона, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время извлечения.	1 шт.
	8	Трубки удлинительные с переходниками	Набор из 2-х трубок. Внутренний диаметр: не менее 4 мм. Внешний диаметр: не менее 6 мм. Остатки со стыковочными приспособлениями пиломатериалами. Длина: не менее 400 и не менее 760 мм.	1 комплект.
	9	Датчик тонкой Короткова	Материал: ПВХ.	1 шт.
	10	Тонкомер		1 шт.
	Расходные материалы и расходные материалы:			
	1	Руководство пользователя	Руководство по эксплуатации	1 шт.
	2	Сафетки	Одноразовая гигиеническая прокладка (сафетка) из спанбонда используется в гигиенических целях, рекомендуется прокладывать между манжетой и рукой пациента. Размер: 20 x 60 см.	1 уп.
3	3	Элемент питания	Аккумуляторы металлогидридные. Типоразмер: АА. Номинальное напряжение: 1,2 В. Номинальная емкость: не менее 2300 мА*ч.	4 шт.
	Условия работы. Температура окружающей среды: от 10 до 45°C. Влажность: от 10 до 95 %. Атмосферное давление: от 70 до 106 кПа. Условия хранения: Температура окружающей среды от 20 до 50°C. Влажность: от 10 до 95%.			
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020). DDP пункт назначения			
5	Срок поставки медицинской техники и место доставки. 90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Державинского, 9			



		<p>Гарантийный срок на товар – 12 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание предоставляется и осуществляется в соответствии с требованиями приказа МСР от 15 декабря 2020 года №КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских техники в Республике Казахстан»</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и послегарантийный период является обязательным условием ее безотказной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, с целью ее сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники персоналом, не имеющим специального образования, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>Субъектами здравоохранения, поставками и шлите специалистов (специалисты) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее – субъекты). Сервисными службами.</p> <p>3. При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>Сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>Действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя);</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 класса безопасности осуществляется:</p> <p>Сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидесяти рабочих дней с даты выявления сервисной службы причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей)</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания использования запасных частей, а том числе расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</p> <p>Гарантирует предоставление планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Гарантирует выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену расходных материалов, ресурс остальных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- наладку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации организации, специфические для конкретного типа изделия.</li> </ul>		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетенций лиц			
7	Требования к сопровождающим услугам	<p>Гарантирует, что поставленные товары будут новыми и ранее неиспользованными, произведенными на последние двадцать четыре месяца на момент поставки. Гарантирует, что каждая комплект Товара будет снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственной и русский языки. Гарантирует, что все и реализация будут осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Гарантирует, что комплект поставки описан с указанием точных технических характеристик товаров и всех комплектующих отдельно для каждого товара (комплекта или единицы оборудования), данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, эксплуатационное питание будет 220В без дополнительных подключений или трансформатора. Гарантирует, что при приеме обеспечения поставщиком, будет совместимым с проводимым товаром. Гарантирует сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами, имеющими документально подтвержденные на обучение курсы для работы на данном товаре, упаковке, наладке и пользовании товаром. Гарантирует предоставление о предоставлении всевозможные консультации, относящиеся к среднему и высокому уровню знаний оборудования, необходимого для успешного запуска оборудования на площадке, чем за 40 календарных дней до поставки оборудования. Гарантирует, что обучение оборудования, не прошедшее проверку, специалисты монтажных работ с передовой технологической подготовкой персонала по внешним параметрам будет проходить в стандартные сроки (длится 80 см., в среднем 200 см.). Гарантирует осуществлять доставку к рабочему месту, ремонту оборудования, ремонту, установке, наладку и пуску прибора, проверке их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (полнота, функциональность, производительность и т.д.) и обучение медицинского персонала (аппаратной тренинг) и технического (базового уровня обслуживания), персонала с выдачей подтверждающего документа.</p>		

2.2. ТОО «ЮридМед Костанай», г. Костанай, ул.Карабышева, дом 2.

№ лота	Наименование	Единица	Кол-во	Цена	Сумма
1	Амбулаторный респиратор ЭКГ по Холтеру, модели CardIUP 12, Meditech Ltd.	штук	5	900 000.00	4 500 000.00
2	Амбулаторный монитор артериального давления АДРМ-05, Meditech Ltd.	штук	5	1 030 000.00	5 150 000.00
3	Спиртоград в комплекте с электроскалографом 12-канальным	штук	2	1 950 000.00	3 900 000.00
Итого:					13 550 000.00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственными стандартами МТ с указанием модели, наименования производителя страны)	Лот №1 - Амбулаторный респиратор ЭКГ по Холтеру, модели CardIUP 12, Meditech Ltd.			
2	Наименование МТ, относящегося к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя страны)	Амбулаторный респиратор ЭКГ по Холтеру, модели CardIUP 12, Meditech Ltd.			

	№ или государственный реестром МН	Назначение комплектующего к МН (в соответствии с государственным реестром МН)	Модель, марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МН	Требуемое количество (в указании единицы измерения)
		Основные комплектующие		
3	Требования к комплектации	1	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру CardUp <sup>®</sup>	1 шт.
		Основные комплектующие		
		Память внутренняя Период записи до 168 часов (7 суток) Размеры 67 x 93 x 21 мм ЖК дисплей 48 x 28 мм Вес 92 гр. (без батареи и ЭКГ кабеля) Кнопки управления: 3 кнопки управления меню, 1 – сбросить Питание: батарея AA – 1 шт Частота дискретизации: 300, 600, 1200 Гц, 12 бит Распознавание кардиостимулятора апириетное Связь с ПК через мини USB Количество каналов 3 или 12 (7 или 10 проводов) Носитель данных не менее с возможностью программным обеспечением и пользоваться лоской документацией		
		Дополнительные комплектующие		
		2	ЭКГ кабель	1 шт.
		3	USB кабель	1 шт.
		4	Набор одноразовых электродов для ЭКГ	1 упаковка
		5	Сумка для проводов	1 шт.
		Расходные материалы и принадлежности		
		6	Батареи типа AA	1 шт.
		7	Руководство по эксплуатации	1 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	Условия работы: темп. окружающей среды +10 до +45 °С Влажность 10 до 95 % Атмосферное давление 70 до 106 кПа Условия хранения: темп. окружающей среды -20 до +50 °С Влажность 10 до 95 %		
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: пункт назначения		
6	Срок поставки МИ и место доставки	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ 37 месяцев</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 отсутствующих ресурсов составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переоборудованию основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его отдельных частей (с частичной бытово-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.</li> </ul> <p>Правильное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-2/30/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в республике Казахстан».</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и послегарантийный периоды является обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p>		

Дет №2 - Амбулаторный монитор артериального давления АВРМ-05, Meditech Ltd.		
Наименование комплектующего к МН (в соответствии с государственным реестром МН)	Модель/марка, комплектный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МН	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
<p>Амбулаторный монитор артериального давления АВРМ-05, Meditech Ltd.</p>		
<p>Прибор Амбулаторный монитор артериального давления АВРМ-05</p>	<p>Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батареек AA</p> <p>Дисплей: жидкокристаллический</p> <p>Способ измерения АД: осциллометрический</p> <p>Детчик давления: пьезоэлектрический</p> <p>Диапазон измерения АД: 20-280 мм рт.ст. ЧСС: 40-160 уд./мин.</p> <p>Точность измерений АД: <math>\pm 3</math> мм рт.ст. <math>\pm 2\%</math> ЧСС: <math>\pm 5\%</math></p> <p>Хранение данных: более 600 измерений АД, позволяет мониторировать более 48 часов, 1 вербальная энергиясь-визуальная память</p> <p>Интерфейс для передачи данных: серийный вход RS232, через оптоволоконный кабель, для большой длины пациента и помехозащитности</p> <p>Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД имеет соответствие стандарту BHS аналогично прибору АВРМ-04</p> <p>Назначение: компрессор с автоматическим управлением</p> <p>Определение размера манжеты: автоматическое (от педиметрической до большой)</p> <p>Надежность измерений: максимальное давление при наплетании 300 мм рт.ст.</p> <p>Краткая характеристика: прибор для случаев непереносимости в системе питания (например, при низком уровне батареек)</p>	<p>1 шт.</p>

		<p>Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для ручного сброса давления</p> <p>Таблица: 70 x 99 x 30 мм</p> <p>Масса 240 г (вместе с элементами питания)</p> <p>Носитель данных не менее с новыми программным обеспечением и пользовательской документацией</p>	
Дополнительные комплектующие			
2	Сумочка для аппарата	Сумочка для транспортировки аппарата	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления АВРМ-05	1 шт.
4	Миниета нормальных размеров	Определение размера миниеты: автоматическое (от диспетчерской до больницы)	1 шт.
5	Интерфейс оптического соединения с ПК	Надежность измерения: максимальное давление при нажатии 300 мм рт.ст.	1 шт.
Расходные материалы и канцелярские услуги:			
6	Батареи типа АА	Батареи питания	
7	Руководство пользователя	Руководство по эксплуатации	
4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °C</p> <p>Влажность 10 to 95 %</p> <p>Атмосферное давление 70 to 106 кПа</p> <p>Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °C</p> <p>Влажность 10 to 95 %</p>	
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: пункт назначения	
6	Срок поставки МИ и место доставки	90 календарных дней со дня подписания договора	
7	Условия гарантийного обслуживания обслуживаемого МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ 37 месяцев</p> <p>Работа по техническому обслуживанию выполняется в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должна выполняться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отслуживших ресурс составных частей;</li> <li>- доработку или восстановление отдельных частей МИ;</li> <li>- доработку и регулировку изделий; специфические для данного изделия работы и т.д.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной отгонкой радиаторов);</li> <li>- нанесение в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul> <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинского техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2010 года № КТ-ДСМ-273/2010 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и послегарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, с целью ее сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники персоналом, не прошедшим специальной подготовки, не прошедшим обучения по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на специализированных-привокальных соответствующих видов (аттестационный) медицинской техники или в организации, имеющей право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты);</p> <p>сервисными службами.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p>	



		сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485, действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя).
№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственными реестрами медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Дат №3 - Электродкардиограф модели Cardio 7 Производитель – Bionet Co. Ltd, Республика Корея
2	Требования к комплектации	<div> <div> <p>Наименование климатического к медицинскому изделию (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>Модель и (или) марка, конструктивный номер, краткая техническая характеристика климатического к медицинскому изделию</p> <p>Требуемое количество (с указанием единиц измерения)</p> </div> <div> <p>Экран</p> <p>Цветной TFT ЖК-дисплей, 7 дюймов, 800х480 пикселей</p> <p>Одномерный проектор 12 каналов</p> <p>Дисплей Частота сердечных ритма, ID, дата, состояние питания или батареи, чувствительность, скорость, количество сохраненных данных, режим печати, ведущий ритм</p> <p>Пользовательский интерфейс Сенсорный экран (буквенная и цифровая клавиатура или отдельная цифровая клавиатура), кнопки и вращающийся переключатель</p> <p>Информация о пациенте ID, имя, возраст, пол, рост, вес, раса, уровень</p> <p>Основные измерения Частота сердечных ритмов, PR, QRS, QT/QTc, ось P-R-T</p> <p>Защита от воздействия</p> <p>Термостойкость, дурнопахнущая, бумажная для отчетов: ширина A4: 210 мм или 8,5", длина A4: 300 мм или 11"</p> <p>разрешение: вертикальная ориентация: 8 точек/мм, горизонтальная – 16 точек/мм</p> <p>Размеры 296(Ш) x 305,5(В) x 92,5(Г) мм, вес приблизительно 3,5 кг</p> <p>Записываемые каналы 3, 6, 12 каналов при 10-ти секундной записи и отчете по сердцебиению/ 1 канал при 60-ти секундной и 5-ти минутной записи</p> <p>Чувствительность 2,5, 5, 10, 20, автоматическая (I-аVF: 10, VI-V6: 5) мм/мВ</p> <p>Скорость печати 12,5, 25, 50 мм/сек</p> <p>Фильм Пульс сети (50/60 Гц, -20 дБ и выше) / Пульс мышц (25-35 Гц, -3 дБ и выше). Дрейф электрокардиографической линии (0 ПП, -3 дБ и выше) / Сигнал низких частот отключен, 40 Гц, 100 Гц, 150 Гц</p> <p>Электрические характеристики</p> <p>разрешение: 500 записей/сек.</p> <p>Внутренний шум: 20 мкВ (макс)</p> <p>Входное полное сопротивление: <math>\geq 10 \text{ M}\Omega</math></p> <p>Диапазон входного сигнала: <math>\geq \pm 5 \text{ мВ}</math></p> <p>Подавление синфазных сигналов: <math>&gt; 100 \text{ дБ}</math></p> <p>Компенсаторное напряжение смещения постоянного тока: <math>\geq \pm 300 \text{ мВ}</math></p> <p>Временная константа: 3,2 сек</p> <p>Ток утечки на пациента: <math>&lt; 10 \text{ нА}</math></p> <p>Частотная характеристика: 0,05 ~ 150 Гц</p> </div> </div>



		<p>Изолировано и защищено от дефибриляции</p> <p>Контроль качества сигнала    Ондаружение    отсоединяющиеся    отрезания,    обмороженные    сигналы</p> <p>экстрасердечный датчик</p> <p>Хранение данных ЭКГ    Хранение до 120 ЭКГ (на внутренней флэш-памяти)</p> <p>Питание</p> <p>Питание: источник переменного тока или аккумуляторная батарея 95 ~ 240 В/АЧ, 50/60 Гц, 1,0 ~ 0,5 А, 60Вт макс</p> <p>Батарея (Ni-MH) 1 час нормальной эксплуатации (около 100 отсчетов ЭКГ)</p> <p>Подключение    Подключение к конъюнктеру через порт RS232 или LAN</p> <p>Класс безопасности Класс, тип ВР</p> <p>Изготовлен из металлического корпуса и обшитый пластиком</p>	
Дополнительные комплектующие			
2	Кабель пациента	Кабель для передачи сигналов с электродов аппарату изготовлен из 10 проводов, общей длиной 3 метра (6 проводов для грудных электродов, 4 провода для электродов конечностей)	1 шт.
3	Спирометрический блок	Габариты: 47(В) x 200(Н) x 34(Д) мм, прибл. Измерение показателей: FVC, FVC 1.0, FEV 1/VC, FEV 0.2 -2L, FEV 25-75%, FEV 75-85%, FEV 25%, FEV 50%, FEV 75%, FIVC, FIVC 50%, PIF, FEV 100% SVC, SVC, ERV, IRV, TV, VC, IC, RC, MVV, MVV, FB, TV, RR Диагностика измерений: Поток: 0.14 л/с Проницаемость: от 0 = 1 л/л Поток импеданс: <0.2м бар/л на 12 ве Нормы отбора: 260 эс/сек Формулы: Motys-Royle, ECCS-Quinlet, Kinkor-ITS	1 шт.
4	Электроды конечностей	Электроды конечностей (многоразовые) в виде «прищипки», для регистрации показаний. 1 комплект состоит из 4 штук Изготовлено из пластика с металлическими пластинами. Размер 14 x 3,2 x 6 см.	1 комп.
5	Грудные электроды	Грудные электроды (многоразовые), в виде «прищипки», в количестве 6 штук, для регистрации показаний. 1 комплект состоит из 6 штук	1 комп.
6	Батарея Li-Ion	Тип Батареи: Литий - ионная Состоит из электродов (катодного материала на алюминиевой фольге и анодного материала на медной фольге), разделённых пористым сепаратором, пропитанным электролитом.	1 шт.
7	Одноразовый мунштук	Мунштук одноразовый от спирометра SPM 300 фирмы Вюлет представляет собой картонную трубочку, предназначенную для измерения диаметров способностей пациента. 27 мм – внутренний диаметр, 120 мм – длина, 1,0 мм – толщина стенки	100 шт.
Расходные материалы и запасные части:			
	8	Бумага для регистрации данных	1 шт.
	9	Гель для ЭКГ	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Технические характеристики монитора Рекомендуемая влажность: 30-85% / Рекомендуемая температура: 10 ~ 40°С / Атмосферное давление: 70 ~ 106 кПа	
4	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИСТОПЕРМС 2010)	ДДР: пункт назначения	
5	Срок поставки МИ и место доставки	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костайа, ул. Дерябинского, 9	

Условия гарантийного сервисного обслуживания МП поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц

Гарантийное сервисное обслуживание МП 37 месяцев  
Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны выполняться в с/сб.

- замену отработавших ресурс составных частей;
- замену или восстановление отдельных частей МП;
- наладку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, жира, следов коррозии и обожжения с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- нанесение узла в эксплуатацию документальной операции, специфические для конкретного типа изделия

Гарантийное сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЧС от 15 декабря 2010 года № КР ДСМ-273/2010 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания машинной техники в Республике Казахстан».

1. Сервисное обслуживание машинной техники в гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация машинной техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатации машинной техники без наличия специализированной подготовки, не прошедших обучения по использованию машинной техники.

2. Сервисное обслуживание машинной техники в Республике Казахстан осуществляется: оборудованием, имеющим в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию машинной техники, прошедшим обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (вариантов) машинной техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов машинной техники (далее - сервисы).

При осуществлении сервисных работ сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:

сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;

действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя);

Сервисное обслуживание машинной техники 24, 26 и 3 классов безопасности осуществляется:

сервисными службами производителя машинной техники;

сервисными службами, имеющими документально подтверждение от производителя машинной техники на право проведения сервисного обслуживания;

3. В целях обеспечения простоты обслуживания ремонта машинной техники не превышает пятидневный рабочий день с даты заявления сервисной службой поставщика машинной техники (при необходимости замены запасных частей ремонта машинной техники не превышает пятидневный рабочий день с даты заявления сервисной службой поставщика машинной техники)

4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя)

Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.

Работа по техническому обслуживанию выполняется в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должна выполняться в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей;
- замену или восстановление отдельных частей машинной техники;
- наладку и регулировку машинной техники, специфические для данной машинной техники работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, жира, следов коррозии и обожжения с наружных и внутренних поверхностей корпуса машинной техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа машинной техники

3. Текущие заявки потенциальных поставщиков не рассматриваются, по истечении срока подачи не представлялись.
4. Текущие заявки возврата, отпущения всем присутствующим и содержат документацию согласно приложению №1.
5. При вскрытии тендерных заявок представляются потенциальных поставщиков не присутствовали.
6. Условия поставки и оплаты: 90 календарных дней со дня подписания договора. Оплата производится по фактическим поставленным товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Зачислений по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Председатель  
тендерной комиссии:

Заместитель председателя  
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Улиев Б.Д.

Шайматбеков М.С.

Залесский В.В.

Шаймалова И.В.

Давыдова С.К.

Буркитан Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии:

Тендер по закупке медицинских изделий (медицинское оборудование).  
Количество лотов - 3  
Условия поставки: по заявке заказчика в течении 90 календарных дней.

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Satory KZ»  
Адрес потенциального поставщика: г.Усть - Каменогорск, ул.Астана, 16 А

№ п/п	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	б/н от 26.06.2023 г.	Приложение 2 к Приказу	Директор Федорова Н.В.	оригинал	1-4
2	Гарантийное письмо	б/н от 26.06.2023 г.	о соответствии предъявленным квалификационным требованиям	Директор Федорова Н.В.	оригинал	5-6
3	Справка	10100663185186 от 13.06.2023 г.	о государственной перерегистрации юридического лица	электронно-цифровая подпись	оригинал	7-8
4	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Серия 18001 № 0024500 от 08.11.2013 г.		Руководитель налогового органа	копия	9-10
5	Устав	б/н от 21.07.2020 г.		Учредитель товарищества Федорова Н.В.	копия	11-22
6	Выписка	б/н от 26.06.2023 г.	о текущем составе участников		оригинал	23-24
7	Решение единственного учредителя	№ 3 от 17.07.2020 г.	о продлении полномочий директора	Участник Н.В.Федорова	копия	25-26
8	Приказ	№ 01-ЛС от 17.07.2020 г.	о вступлении в должность директора	Директор Федорова Н.В.	копия	27-28
9	Талон	KZ50UC.A00022906 от 04.07.2022 г.	о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	электронно-цифровая подпись	оригинал	29-30
10	Уведомление	KZ50UC.A00022906 от 04.07.2022 г.	о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	электронно-цифровая подпись	оригинал	31-32
11	Сведения	10100663185638 от 13.06.2023 г.	об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	электронно-цифровая подпись	оригинал	33-42
12	Ценовое предложение	б/н от 26.06.2023 г.	Лот 2 Приложение 4 к Приказу	Директор Федорова Н.В.	оригинал	43-44
13	Письмо	б/н от 26.06.2023 г.	о предлагаемых сопутствующих услугах	Директор Федорова Н.В.	оригинал	45-46
14	Перечень	б/н от 26.06.2023 г.	предлагаемого к поставке товара	Директор Федорова Н.В.	оригинал	3-4
15	Техническая спецификация с фото	б/н б/д	Лот 2 Приложение 2 к ТД	Директор Федорова Н.В.	оригинал	5-18
16	Доверенность	№ 7631 от 20.12.2018 г.	об официальном представительстве и наличии сервисного центра	Генеральный директор ООО «Компания Нео» Рахман М.Л.	копия	19-20
17	Сертификат	б/н б/д	на инженера Ситникова А.В.	Генеральный директор ООО «Компания Нео» Рахман М.Л.	копия	21-22
18	Регистрационное удостоверение с приложением	РК-МТ-7М-007195 от 07.06.2022 г.	о регистрации и разрешении к применению в медицинской практике на территории РК	электронно-цифровая подпись	оригинал	23-28
19	Сертификат	№ 34 от 03.05.2019 г.	об утверждении типа средств измерений	электронно-цифровая подпись	оригинал	29-30
20	График поставки	б/н от 26.06.2023 г.	предлагаемый график поставки	Директор Федорова Н.В.	оригинал	31-32
21	Ответ РГУ «Усть-Каменогорское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Комитета санитарно-эпидемиологического контроля ВКО МЗ РК»	№ 03-03/5128 от 06.10.2022 г.	об отсутствии регламента выдачи акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» в складе оптовой реализации медицинских изделий	И.о. руководителя Сагындыков А.Б.	копия	33-36
22	Письмо	б/н от 26.06.2023 г.	о Товарах, не относящихся к медицинским изделиям, требующим соблюдения условий «холодовой цепи»	Директор Федорова Н.В.	оригинал	37-38
23	Гарантийное письмо	б/н от 26.06.2023 г.	о соответствии медицинских изделий требованиям главы 4 Правил	Директор Федорова Н.В.	оригинал	39-40
24	Платежные поручения	№ 74 от 23.06.2023 г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде гарантийного денежного вноса	Директор Федорова Н.В.	оригинал	

Наименование потенциального поставщика: hТОО «ОрдаМед Костанай»  
Адрес потенциального поставщика: г. Костанай, ул.Карбышева, дом 2

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	27.06.2023 г.	Заявка на участие в тендере	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимов Л.С.	Оригинал	1-6
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	№ 10100666453675 от 27.06.2023 г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Отдел города Костанай по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Костанайской области	Оригинал	7-10
3	Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	10.02.2015 г.	Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	Представитель единственного учредителя, действующий на основании доверенности Длимбетов Е.Т.	Копия	11-30
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	31-32
5	Изменения и дополнения в Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	06.09.2019 г.	Изменения и дополнения в Устав ТОО «ОрдаМед Костанай»	Учредитель АО «Ordamed» в лице Президента Длимбетова Е.Т.	Копия	33-34
6	Решение Единственного участника ТОО «ОрдаМед Костанай»	17.10.2022 г.	Решение Единственного участника ТОО «ОрдаМед Костанай»	Единственный участник ТОО «ОрдаМед Костанай» в лице Председателя Правления АО «Ordamed» Анохина Ю.В.	Копия	35-36
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» Анкудимов Л.С.	Копия	37-38
8	Выписка о текущем составе участников или акционеров ТОО «ОрдаМед Костанай»	27.06.2023 г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров ТОО «ОрдаМед Костанай»	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимов Л.С.	Оригинал	39-40
9	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий	KZ07UBC00030066 от 18.03.2022 г.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий	Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области"	Оригинал	41-42
10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	KZ24UCA00021725 от 18.03.2022 г.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Костанайской области"	Оригинал	43-44
11	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах	№ 10100666454437 от 27.06.2023 г.	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на	УГД по г. Костанай	Оригинал	45-58







	государственных доходов		27.06.2023 года			
12	Лицензия на занятие предоставление услуг в области использования атомной энергии	№22000896 от 20.01.2022 г.	Лицензия на занятие предоставление услуг в области использования атомной энергии	Государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля". Министерство энергетики Республики Казахстан Руководитель (уполномоченное лицо) Сергезии Гумар Екпинович	Копия	59-64
13	Гарантийное письмо	27.06.2023 г.	Гарантийное письмо о подтверждении квалификационных требований	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	65-66
14	Гарантийное письмо	27.06.2023 г.	Гарантийное письмо о соответствии требованиям к медицинским изделиям	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	67-70
15	Ценовое предложение	27.06.2023 г.	Ценовое предложение по лоту №1	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	71-72
16	Ценовое предложение	27.06.2023 г.	Ценовое предложение по лоту №2	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	73-74
17	Ценовое предложение	27.06.2023 г.	Ценовое предложение по лоту №3	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	75-76
18	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация от ТОО «ОрдаМед Костанай» лота №1	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	1-12
19	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация от ТОО «ОрдаМед Костанай» лота №2	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	13-26
20	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация от ТОО «ОрдаМед Костанай» лота №3	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	27-44
21	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№019717 от 03.12.2019 г.	Регистрационное удостоверение с приложением лота №1	Министерство здравоохранения Республики Казахстан Руководитель государственного органа (или уполномоченное лицо): БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА	Оригинал	45-56
22	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (МТ) - №114894 от 14.03.2022г.	Регистрационное удостоверение с приложением лота №2	Министерство здравоохранения Республики Казахстан Руководитель государственного органа (или уполномоченное лицо): БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ	Оригинал	57-66
23	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-7№010814 от 16.01.2020г.	Регистрационное удостоверение с приложением лота №3	Министерство здравоохранения Республики Казахстан Руководитель государственного органа (или уполномоченное лицо): АСЫЛБЕКОВ НУРЛЫБЕК АБИДУЛЛАЕВИЧ	Оригинал	67-84
24	Сертификат об утверждении типа средств измерений	KZ26VTN00004427 от 05.05.2020 г.	Сертификат №594 об утверждении типа средств измерений лота №1	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и	Оригинал	85-86

				метрологии" Заместитель председателя Кусайнов Серик Куанышеввич		
25	Сертификат об утверждении типа средств измерений	KZ31VTN00005113 от 20.04.2021 г.	Сертификат №990 об утверждении типа средств измерений лота №2	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии" Заместитель председателя Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна	Оригинал	87-90
26	Сертификат об утверждении типа средств измерений	KZ34VTN00002440от 17.05.2018 г.	Сертификат №14966 об утверждении типа средств измерений лота №3	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"	Оригинал	91-94
27	Письмо-гарантия от ТОО «ОрдаМед Костанай»	27.06.2023 г.	Письмо-гарантия от ТОО «ОрдаМед Костанай» по лоту №3	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	95-96
28	Информационное письмо	27.06.2023 г.	Информационное письмо от ТОО «ОрдаМед Костанай»	Генеральный директор ТОО «ОрдаМед Костанай» Анкудимова Л.С.	Оригинал	97-98
29	Письмо-авторизация	20.12.2022 г.	Письмо-авторизация от Meditech Kft. для АО «Ordamed» по лотам №1, №2	Meditech Kft./CEO	Копия	99-100
30	Письмо-авторизация	20.12.2022 г.	Письмо-авторизация от Bionet Co., Ltd для АО «Ordamed» лота №3	President Minn Steven Sangwon	Копия	101-102
31	Письмо-авторизация	01.03.2023 г.	Письмо-авторизация от АО «Ordamed» для ТОО «ОрдаМед Костанай» по лотам №1, №2, №3	Директор департамента продаж АО «Ordamed» Касенова Л. К.	Копия	103-104
32	Сертификат инженера	-	Сертификат инженера о прохождении обучения от Meditech Kft. по лотам №1, №2	Meditech Kft./CEO	Копия	105-106
33	Сертификат инженера	-	Сертификат инженера о прохождении обучения от Bionet Co., Ltd лота №3	President Minn Steven Sangwon	Копия	107-108
34	Сертификат соответствия системы менеджмента качества	№ 0117782 от 15.07.2021 г.	Сертификат соответствия системы менеджмента качества ТОО «ОрдаМед Костанай»	ТОО «Business Expert KZ», руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо Жангазина Ж.С., Эксперт-аудитор Сисенова А.К.	Копия	109-112
35	Гарантийное обеспечение	№ 2642 от 16.06.2023 г.	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения по лоту №1	Генеральный директор Анкудимова Л.С.	Оригинал	
36	Гарантийное обеспечение	№ 2643 от 16.06.2023 г.	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения по лоту №2	Генеральный директор Анкудимова Л.С.	Оригинал	
37	Гарантийное обеспечение	№ 2644 от 16.06.2023	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения по лоту №3	Генеральный директор Анкудимова Л.С.	Оригинал	
38	Техническая спецификация на электронном носителе		Техническая спецификация в формате .docx по лотам №1, №2, №3		Электронный носитель CD-диск – 1 шт.	
39	Опись документов на электронном носителе		Опись документов в формате .docx		Электронный носитель CD-диск – 1 шт.	

**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупке медицинских изделий  
(медицинское оборудование)**

№	Наименование организации подавших
1	ТОО «Satou KZ», г. Усть - Каменоторск, ул. Астана, 16 А
2	ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, дом 2

Члены комиссии тендерной документации	Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
Уалиев Бекболат Дукенбаевич — председатель тендерной комиссии	03.07.2023 г.	
Шалимагамбетов Марат Салимжанович — заместитель председателя тендерной комиссии	03.07.2023 г.	
Залесский Владислав Валерьевич — член тендерной комиссии	03.07.2023 г.	
Шаповалова Илона Валерьевна — член тендерной комиссии	03.07.2023 г.	
Даулетова Светлана Камбарбековна — член тендерной комиссии	03.07.2023 г.	