

## Протокол № 09

вскрытия конвертов с тендерными заявками по закупке медицинских изделий к объявлению № 08 по закупкам способом тендера медицинских изделий (системы цифровой рентгенографии) «20» апреля 2021 года 11 часов 30 минут

п. Качар

КПП «Качарская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области РК Костанайская область, г. Рудный, п. Качар, микрорайон 1, строение 44

### 1. Тендерная комиссия в составе:

**Зацепин Александр Александрович** Заместитель главного врача, председатель тендерной комиссии;

**Маметов Сатжан Усенович** Главный бухгалтер, член тендерной комиссии.

**Зоробьева Вера Валерьевна** Главная медсестра, член тендерной комиссии.

**Бутакова Татьяна Евгеньевна** Бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии




20 апреля 2021 года в 11.00 часов произвели процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками на участие в тендере по закупке товаров, в соответствии с Правилами «Организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, по адресу: РК Костанайская область, г. Рудный, п. Качар, микрорайон 1, строение 44, КПП «Качарская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, кабинет бухгалтерии.

Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

№ п/п	Критерий	Описание
1	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Система цифровой рентгенографии
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Не является средством измерения

Подписи членов комиссии:

Требования к комплектации	Наименование комплектующего к МИ TCO (в соответствии с государственным реестром МИ TCO )	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ TCO	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие:			
1	Детектор	<p>Современный цифровой плоскопанельный детектор на основе аморфного кремния/иодида цезия, выдает разрешение снимков порядка 9,2 МП, дает превосходное качество изображения.</p> <p>FPD_SGG 1717</p> <p>Цифровой плоскопанельный детектор</p> <p>Тип Аморфный кремний TFT/ иодид цезия (CSI)</p> <p>Площадь диагностики (размеры панели) 17" x 17" (43x43 см)</p> <p>Шаг пикселя 127 мкм</p> <p>Активная матрица детектора 3328x3328</p> <p>Глубина оцифровки 14 бит</p> <p>Квантовая эффективность 65%</p> <p>Обработка и вывод изображения - 3 секунды</p> <p>Интервал между снимками изображения - 7 секунд</p> <p>Пространственная разрешающая способность 3,9 пар линий/мм</p>	1 шт.
2	Напольно-рельсовая стойка с подъемной детекторной стойкой	<p>Перемещение стоек осуществляется с помощью системы магнитных тормозов.</p> <p>Напольно-рельсовая стойка рентген трубки:</p> <p>Высота – 2075 мм</p> <p>Ширина – 2700 мм</p> <p>Горизонтальное перемещение Диапазон – 800мм:</p> <p>От 1000 – до 1800 мм</p> <p>Угол поворота трубки +/- 135°</p>	1 шт.

Подписи членов комиссии:   



		<p>Вертикальная стойка Букки          Диапазон перемещения стойки:          - угол поворота до 90° (изменение          расположения от вертикального до          горизонтального)          перемещение с помощью магнитных          тормозов; диапазон перемещение по          вертикали 1490 мм:          От 400 мм (минимальное положение          стойки) до 1890 мм (максимальное          положение стойки).          HVC Высоковольтный кабель соединения          рентгенографической установки с сетью          электропитания в комплекте 10 м.          Материал:</p>	1 шт.
3	Передвижной 4-роликковый стол	<p>Мобильный стол          - грузоподъемность 220 кг;          - низкая поглощающая способность          рентгеновских лучей;          - алюминиевый фильтр 1,2 мм.          - длина x ширина x высота – 2000 x 630 x          690 мм.          Механизм передвижения - мануальный, с          помощью роликов.</p>	1 шт.
4	Системный компьютер/монитор	<p>Системный компьютер, клавиатура, мышь          Операционная система Windows 7          Процессор intel Pentium core i5 3450 3.10 ghz          Оперативная память - 4 Гигабайт          Жесткий диск 500 Гигабайт          Записывающие устройство CD/DVD          Сеть карта для высокоскоростной сети          Ethernet          Монитор 24"          Разрешение 1920 x 1080          Частота: 3.10 ГГц          Видеокарта:</p>	1 шт.

Подписи членов комиссии:

*С.В. Сидорова*

*С.В. Сидорова*

*С.В. Сидорова*

*Сидорова*

<p>-Intel Integrated HD Graphics 630          -Intel Integrated HD Graphics 610          -Опционально NVIDIA® GT730 2GGDDR3          -Опционально NVIDIA® GT730 1GGDDR5          Поддержка I/O:          Передние I/O порты          4 x USB 3.0          Cardreader (опция)          2 x audio          Задние I/O порты          2 x USB 3.0          2 x USB 2.0          VGA          HDMI          DP          1 x последовательный порт, 1 x опционально последовательный порт          Опционально параллельный порт          LAN          2 x audio          Сертификаты и соответствие стандартам:          EnergyStar 6.1          GREENGUARD®          EPEAT® Gold          RoHS/WEEE/REACH</p>		<p>1 шт.          1 шт.</p>
	<p>5 Поглощающая решетка          6 Коллиматор</p>	<p>Решетка: пропорция 10:1. 150 см          Коллиматор          Ручное управление; с линейкой разметки          Опционально: Дополнительный фильтр Al или Cu          светодиодная регулируемая подсветка</p>
	<p>7 Программное обеспечение: Worklist, DICOM архиватор, Worklist Management</p>	<p>1 комплект          Лицензионное ПО для обработки изображений          - База данных рентгенографических параметров по обследуемым частям тела и габаритам пациентов</p>

Подписи членов комиссии: *Юли*

*Савицкий*

*Савицкий*

*Трун*

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматическая установка экспозиции для равномерной плотности рентгенограммы</li> <li>- Подготовка к рентгеновской съемке и съемка</li> <li>- Просмотр данных о пациенте и данных обследования</li> <li>- Ручная настройка параметров</li> <li>- Вывод снимка на экран сразу после рентгеновской съемки</li> <li>- Функция изменения линейных размеров</li> <li>- Формат (1x1, 1x2, 2x1, 2x2)</li> <li>- Регулирование окон/уровней</li> <li>- Увеличение/уменьшение масштаба</li> <li>- Панорамирование (перемещение изображений)</li> <li>- Увеличительное стекло</li> <li>- Вписывание в размер окна</li> <li>- Измерение угла/длины</li> <li>- Изображение указателей и меток</li> <li>- Инвертирование изображений</li> <li>- Технология обработки изображений</li> <li>- Печать в формате DICOM</li> <li>- Отправка данных в формате DICOM на сервер PACS и сохранение на локальном диске</li> <li>- Изображение необработанных снимков или снимков в формате DICOM из локальной базы данных</li> <li>- Предварительный просмотр изображения</li> <li>- Отправка данных в формате DICOM на сервер PACS</li> <li>- Резервное копирование изображений на другие устройства хранения данных</li> </ul>	1 шт.
		8	<p>Генератор</p> <p>Максимальная мощность: 50 кВт          Электропитание: 400В +/- 10%, 50/60 Гц, 3-фазное</p>	1 шт.

ДПИСИ членов комиссии:   



		<p>Диапазон изменения времени экспозиции: 0,001-10 секунд Диапазон изменения напряжения: 40 – 150 кВ, шаг 1 кВ Управление генератором с рабочей станции Миниконсоль встроенная в генератор</p>	1 шт.
9	Рентген трубка	<p>Блок рентгеновской трубки Вращающийся анод Номинальное напряжение 150 кВ Номинальное фокусное пятно 0,6 / 1,2 мм Теплоёмкость трубки: 300 КНУ (тысяч тепловых единиц) Угол анода 12° Потребляемая энергия: 32/77 кВт Скорость поворота анода &gt;=9700 об./мин Выходная мощность анода 32/77 кВт Курсовой угол 12° Собственная фильтрация 0.9 ммAl/80кВ</p>	1 шт.
10	Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений Drystar 5302	<p>Цифровой настольный медицинский принтер с 2 (двумя) лотками – два формата плёнки в одновременном доступе. Технология печати: прямая термографическая печать (DDI: DirectDigitalImaging). Связь с сетевым окружением: Ethernet/соединители витая пара RJ45 для 10/100Base-TX; последовательный интерфейс/кабель RS232. Сетевые протоколы: (TCP/IP) FTP, Telnet, HTTP, SNMP, SMTP, LPD. Стандартное оснащение: оперативная память (ОЗУ) 512 Мб, внешнее запоминающее устройство - флэш-карта формата CF, 64 Мб. Производительность: 8 x 10 дюймов – 130 пленок в час,</p>	1 шт.

Подпись членов комиссии: 





		<p>14 x 17 дюймов – 75 пленок в час.          Время получения первого изображения: ~ 77 секунд.          Разрешение при печати: геометрическое – 320 точек на дюйм;          Контрастное разрешение: 12 бит (4096 оттенков серого цвета в каждой точке);          Область печати:          8 x 10 дюймов – 2376 x 3070 пикселей,          10 x 12 дюймов – 3070 x 3653 пикселей,          11 x 14 дюймов – 3348 x 4358 пикселей,          14 x 17 дюймов – 4358 x 5232 пикселей.</p> <p>Габариты (в распакованном виде): Ширина 728 мм x Длина 715 мм x Высота 536 мм (с выходным лотком 676 мм).          Вес (в распакованном виде): 90 кг.          Русскоязычный интерфейс пользователя.          Питание: рабочее напряжение 100-120 В; 220-240 В; переменный ток.          Потребляемая мощность: во время работы 250 Вт, максимум 530 Вт, в режиме ожидания 70 Вт.          Соответствие международным стандартам по безопасности: IEC 60601-1.</p>
11	<p>Стабилизатор</p> <p>Тип стабилизатора: электромеханический          Количество фаз: Три          Габариты, мм длина 650 ширина 540 высота 1090          Класс защиты: IP20 (негерметизирован)          КПД не менее, %: 97          Масса, кг: 205          Мощность, ВА: 60000          Мощность, кВт: 60          Относительная влажность, %: 80          Разъёмы: клеммная колодка</p>	

ПИСИ членов комиссии: *С.А.В.*

*В.В.В.*

*А.А.А.*

*Б.Б.Б.*



			<p>Выходное напряжение, В: 380  Входная частота, Гц: 50  Охлаждение: естественное  Форма выходного сигнала: чистый синус  Диапазон входных напряжений(пределный), В: 240 – 430  Процент отклонения выходного напряжения, %: 2  Дополнительно: номинальная мощность равная 60 кВа при входном напряжении не ниже 190 вольт 60 кВт  Термозащита: есть  Выходная частота, Гц: 50  Выходное напряжение, В: 380  Диапазон температуры окружающей среды, °С: от 0 до 45  Способ размещения: напольный  Системы защиты: высоковольтная защита (В) 260±5  Скорость переключения одного канала, мс: 10</p>
Требования к условиям эксплуатации			<p>Напряжение сети: Трехфазное (плюс нейтраль плюс заземление), 400В;  Автоматическая компенсация напряжения сети: +5 %, -10 % при 400В для генератора 50 кВт;  Потребляемая мощность: 24 кВА; 89 А (0,2 с) (генератор 50 кВт);  Минимальная высота потолка: 2500 мм (98,43 дюйма).</p>
Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)			<p>DDP Адрес: Казахстан, Костанайская область, город Рудный, поселок Качар, микрорайон 1, строение 44  90 календарных дней</p>
Срок поставки МИ ТСО и место дислокации			<p>Адрес: Адрес: Казахстан, Костанайская область, город Рудный, поселок Качар, микрорайон 1, строение 44</p>
Условия гарантийного сервисного обслуживания			<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p>

Дписи членов комиссии: *Е.А.Б.*

*С.А.С.*

*А.С.С.*

*А.С.С.*



МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц

Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей;
- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;
- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

2. Сумма выделенная для закупки - 43 550 000, 00 ( сорок три миллиона пятьсот пятьдесят тысяч)тенге 00 тиын.

3. Тендерные заявки на участие в тендере не вскрытыми не возвращались.

4. Тендерные заявки на участие в тендере следующих поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок на участие в тендере:

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН)	Адрес	Дата и время подачи заявки
1	Товарищество с ограниченной ответственностью «АстаМед»»	180340016309	Казахстан, город Нур-Султан, район Сарыарка, улица Бейбітшілік, дом 25, офис 27, почтовый индекс 010000	16.04.2021 год 15 часов 10 минут
2	Акционерное общество « Orgamed»	060440004007	Республика Казахстан, 110000, город Алматы, ул. Дуйсенова 25/202	20.04.2021 года 09 часов 10 минут

5. При процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками присутствовали: представитель АО «Orgamed» - Шенгоф Сергей Викторович 1988 года рождения, действующий на основании Доверенности от 12 апреля 2021 года, удостоверение личности № 034989218 от 04.05.2013 года, выдано МВД РК.

6. Тендерные заявки вскрыты и они содержат:

подписи членов комиссии: 








№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
1	Опись	от 15.04.2021 года	Опись прилагаемых документов	Раисова Г.К.	Оригинал	1-3
2	Заявка	от 15.04.2021 года	Заявка на участие в тендере ТОО «АстаМед»	Раисова Г.К.	Оригинал	4-5
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	Уникальный номер 10100473671575 от 13.01.2021 года	Справка о государственной регистрации юридического лица	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	6
4	Устав ТОО «АстаМед»	от 12.03.2018 года	Устав ТОО «АстаМед»	Николаев А.С., Чернобаев В.В.	Копия	7-17
5	Приказ ТОО «АстаМед»	№3 от 03.09.2018 года	Приказ ТОО «АстаМед»	Раисова Г.К.	Копия	18
6	Лицензия	20009811 от 08.07.2020 года	Предоставление услуг в области использования атомной энергии	Сергазин Г.Е.	Электронный документ	19-21
7	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники	от 11.06.2018 года	Талон об оптовой реализации МТ	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	22
8	Уведомление №KZ34UBW00005553	от 11.06.2018 года	Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	23-24
9	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	от 18.05.2018 года	Талон об оптовой реализации ИМН	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	25
10	Уведомление №KZ88USA00007090	от 18.05.2018 года	Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	26-27
11	СВЕДЕНИЯ об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах	Уникальный номер 10100494975435 от 13.04.2021 года	Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	28-34



12	Справка об отсутствии просроченной задолженности	301/25-67-1140 от 08.04.2021 года	Справка банка ДБ АО «Сбербанк» в городе Астана	Мухаметжанова Д.К.	Оригинал	35
13	Доверенность	№1345984 от 03.03.2021 года	Доверенность	Сейтхан Д.А.	Копия	36-42
14	Сведения о квалификации ТОО «АстаМед»	от 15.04.2021 года	Сведения о квалификации ТОО «АстаМед»	Раисова Г.К.	Оригинал	43-44
15	Акт приемки-передачи товара	№01 от 24.04.2019 года	Акт приемки-передачи товара	Нуржанова Г.	Копия	45
16	Электронный счет-фактура	№142 от 24.04.2019 года	Электронный счет-фактура	Раисова Г.К.	Электронный документ	46-47
17	Акт приема-передачи оборудования	б/н и даты	Акт приема-передачи оборудования	Раисова Г.К. Нуржанова Ж.С.	Копия	48
18	Электронный счет-фактура	№312 от 02.08.2019 года	Электронный счет-фактура	Раисова Г.К.	Электронный документ	49-50
19	Акт приемки-передачи товара	№293 от 28.10.2019 года	Акт приемки-передачи товара	Шаймардан А.С. Ступалова А.	Копия	51
20	Электронный счет-фактура	№499 от 28.10.2019 года	Электронный счет-фактура	Раисова Г.К.	Электронный документ	52-54
21	Акт приемки-передачи товара	№358 от 12.12.2019 года	Акт приемки-передачи товара	Жукат Н.М. Ильсов С.Ж.	Копия	55
22	Электронный счет-фактура	№562 от 12.12.2019 года	Электронный счет-фактура	Раисова Г.К.	Электронный документ	56-57
23	Информационное письмо о GDP	№2-20-18-09568 от 01.11.2018 года	Информационное письмо о GDP	Р. Алькенов	Электронный документ	58-59
24	Таблица цен лот №1	от 15.04.2021 года	Таблица цен	Раисова Г.К.	Оригинал	60
25	Гарантийное обязательство о сопутствующих услугах	№662 от 15.04.2021 года	Гарантийное обязательство о сопутствующих услугах	Раисова Г.К.	Оригинал	61
26	Гарантийное обеспечение тендерной заявки ТОО «АстаМед»	№240 от 02.04.2021 года	Платежное поручение электронного формата по лоту №1	Раисова Г.К.	Электронный документ	62
27	Информационное письмо ТОО «АстаМед» о правоспособности	№663 от 15.04.2021 года	Информационное письмо ТОО «АстаМед» о правоспособности	Раисова Г.К.	Оригинал	63
28	Информационное письмо ТОО «АстаМед» о не состоянии в перечне недобросовестных поставщиков	№664 от 15.04.2021 года	Информационное письмо ТОО «АстаМед» о не состоянии в перечне недобросовестных поставщиков	Раисова Г.К.	Оригинал	64
29	Информационное письмо ТОО «АстаМед» об отсутствии аффилированности	№665 от 15.04.2021 года	Информационное письмо ТОО «АстаМед» об отсутствии аффилированности	Раисова Г.К.	Оригинал	65


ДПДС членов комиссии: 



30	Информационное письмо о ликвидации банкротства	№666 от 15.04.2021 года	Информационное письмо о ликвидации банкротства	Райсова Г.К.	Оригинал	66
31	Информационное письмо о нарушении патентных и иных прав и притязаний третьих лиц	№667 от 15.04.2021 года	о нарушении патентных и иных прав и притязаний третьих лиц	Райсова Г.К.	Оригинал	67
32	Информационное письмо ТОО «АстаМед» о платежеспособности	№669 от 15.04.2021 года	Информационное письмо ТОО «АстаМед» о платежеспособности	Райсова Г.К.	Оригинал	68
33	Информационное письмо ТОО «АстаМед» об отсутствии установления факта привлечения к ответственности	№670 от 15.04.2021 года	Информационное письмо ТОО «АстаМед» об отсутствии установления факта привлечения к ответственности	Райсова Г.К.	Оригинал	69
34	Информационное письмо о согласии на расторжение договора закупа	№668 от 15.04.2021 года	Письмо о согласии на расторжение договора закупа	Райсова Г.К.	Оригинал	70
35	Договор аренды нежилого помещения	№186-ИН от 01.03.2021 года	Договор аренды нежилого помещения	Райсова Г.К. Кадыров А.А.	Копия	71-86
<b>Техническая часть</b>						
1	Техническая спецификация ТОО «АстаМед»	от 15.04.2021 года	Техническая спецификация ТОО «АстаМед» по лоту №1	Райсова Г.К.	Оригинал	1-9
2	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№019309 от 19.07.2019 года	Регистрационное удостоверение	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	10-14
3	Гарантийное письмо ТОО «АстаМед»	№672 от 15.04.2021 года	Гарантийное письмо ТОО «АстаМед» о маркировке, потребительской упаковке, транспортировке и новом МТ	Райсова Г.К.	Оригинал	15
4	Информационное письмо о СИ	№671 от 15.04.2021 года	Информационное письмо о СИ	Райсова Г.К.	Оригинал	16
5	Сертификат на инженера	0000389 от 01.07.2011 года	Сертификат на инженера	К.К. Кадыржанов	Копия	17
6	Сертификат на инженера о прохождении обучения	б/н от 09.06.2012 года	Сертификат на инженера о прохождении обучения	Deng Guo Yang	Копия	18
7	Сертификат от завода на сертифицированного инженера	б/н от 10.05.2009 года	Сертификат от завода на сертифицированного инженера	Medicon International Co., Ltd.	Копия	19

Подписи членов комиссии: 







Гарантийное обеспечение тендерной заявки						
1	Гарантийное обеспечение тендерной заявки ТОО «АстаМед»	№240 от 02.04.2021 года	Платежное поручение электронного формата по лоту №1	Раисова Г.К.	Электронный документ	1

Акционерное общество «Ordamed» БИН 060440004007

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	12.04.2021 г.	Заявка на участие в тендере	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	№ 10100493089567 от 06.04.2021 г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Управление регистрации прав на недвижимое имущество и ЮЛ филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы	Оригинал	5-6

Подписи членов комиссии: *ефз*

*Савченко*

*Алиев*

*Футу*

3	Устав АО «Ordamed»	12 августа 2020 г	Устав АО «Ordamed»	Председатель Правления АО «Ordamed» Хан А.В.	Копия	7-32
4	Государственная лицензия на предоставление услуг в области использования атомной энергии	№ 20012418 от 26.08.2020 года	Государственная лицензия на предоставление услуг в области использования атомной энергии	Руководитель Алиакпаров Дархан Жуматаевич	Оригинал	33-36
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинской техники	KZ13UBS00010717 от 10.09.2019	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинской техники	Коммунальное государственное учреждение "Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы"	Оригинал	37-38
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники	KZ26UBW00007831 от 10.09.2019	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Коммунальное государственное учреждение "Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы"	Оригинал	39-40
7	Протокол общего собрания участников о преобразовании	15 мая 2019 г.	Протокол общего собрания участников о преобразовании ТОО «ОрдаМед Центральная Азия» в АО «Ordamed»	Председательствующий Собрания Длимбетов Е.Т., Секретарь Собрания Сапарбаев А.Б.	Копия	41-44
8	Протокол общего собрания участников о создании АО	15 мая 2019 г	Протокол общего собрания участников о создании АО	Председательствующий Собрания Сапарбаев А.Б., Секретарь собрания	Копия	45-48

*С.С.С.*

*С.С.С.*

*С.С.С.*



	«Ordamed»		«Ordamed»	Длиметова А.Ш.	
9	Приказ о вступлении в должность	№ 112 Л/С от 08 сентября 2020 г.	Приказ о вступлении в должность Президента	Председатель Правления АО «Ordamed» Хан А.В.	Копия 49-50
10	Доверенность на осуществление полномочий	№5 от 05.01.2021 г.	Доверенность на осуществление полномочий от АО «Ordamed» выданная Мустафиновой Л.К.	Председатель Правления АО «Ordamed» Хан А.В.	Копия 51-52
11	Гарантийное письмо	12.04.2021 г.	Гарантийное письмо о подтверждении квалификационных требований	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал 53-54
12	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Уникальный код документа: 10100493088491 от 06.04.2021 г.	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	РГУ «Управление государственных доходов по Алмалинскому району ДГД по городу Алматы Комитета государственных доходов МФ РК»	Оригинал 55-68
13	Справка об отсутствии просроченной задолженности	№ 20-02-48/591 от 06.04.2021 года	Справка об отсутствии просроченной задолженности от Алмагинского областного филиала АО «Народный Банк Казахстана»	Начальник Центр бизнеса №2 С.Нурселим, Ведущий специалист Центр бизнеса №2 Н.Алипбаева	Оригинал 69-74
14	Письмо о сопутствующих услугах	12.04.2021 г.	Письмо о сопутствующих услугах	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал 75-76

15	Сведения о квалификации	12.04.2021 г.	Сведения о квалификации поставщика	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	77-86
16	Письмо - гарантия	12.04.2021 г.	Письмо-гарантия об отсутствии аффилированности	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	87-88
17	Письмо - согласие	12.04.2021 г.	Письмо-согласие на расторжение договора	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	89-90
18	Договор аренды	№120920-АО от 01 августа 2021 г.	Договор аренды нежилого помещения	ТОО «Адлер Казахстан» Длиббетов Е.Т., АО «Ordamed» Соловьева М.А.	Копия	91-96
19	Таблица цен	12.04.2021 г.	Таблица цен по лоту №1	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	97-98
20	Техническая спецификация		Техническая спецификация от АО «Ordamed» лота №1	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	1-14
21	Гарантийное письмо	12.04.2021 г.	Гарантийное письмо о соответствии требований медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания	Начальник управления продаж АО «Ordamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	15-16



22	Регистрационное удостоверение с приложением	РК-МТ-7№008665 от 15.08.2018 года	Регистрационное удостоверение с приложением лота №1	Руководитель государственного органа БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА	Копия	17-22
23	Письмо о неподлежании к средствам измерений	12.04.2021 г.	Письмо о неподлежании к средствам измерений лота № 1	Начальник управления продаж АО «Orbamed» Мустафинова Л.К.	Оригинал	23-24
24	Письмо-авторизация		Письмо-авторизация от производителя SG HealthCare Co., Ltd	President KIM JUNG SOO	Копия	25-26
25	Сертификат о прохождении обучения		Сертификат о прохождении обучения от производителя SG HealthCare Co., Ltd	President KIM JUNG SOO	Копия	27-28
26	Гарантийное обеспечение	№ 942 от 08.04.2021 г.	Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения по лоту № 1	Руководитель Хан А.В.	Оригинал	
27	Техническая спецификация на электронном носителе		Техническая спецификация в формате .docx по лоту № 1		Электронный носитель CD-диск – 1 шт.	
28	Опись документов на электронном носителе		Опись документов в формате .docx		Электронный носитель CD-диск – 1 шт.	

дписи членов комиссии: *С.А.А.*

*С.А.А.*

*С.А.А.*

*Трунт*

