

**Протокол вскрытия конвертов № 24 к объявлению № 8 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (расходные материалы для анализатора КЩС ABL 80 Basic, для анализатора электролитов КЩС Opti CCA-TS-2, для системы КЩС анализа крови для анализатора Ерос) на 2022 год.**

г. Петропавловск

13 апреля 2022 года

1. Тендерная комиссия в составе:

**Дюсенов А.К.** – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

**Перепелкин П.В.** – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

**Малков О.А.** – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

**Ращупкина И.А.** – и.о. главной медицинской сестры, член тендерной комиссии;

**Ширин В.А.** – врач анестезиолог-реаниматолог, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

**Фомичева А.Н.** – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

В 15:30 часов местного времени 06 апреля 2022 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (расходные материалы для анализатора КЩС ABL 80 Basic, для анализатора электролитов КЩС Opti CCA-TS-2, для системы КЩС анализа крови для анализатора Ерос) на 2022 год.

В тендерную документацию изменения не вносились.

Конверты с тендерными заявками вскрывались тендерной комиссией по времени и в месте, определенных тендерной документацией, с применением аудио - и видеofиксации.

2. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «MEDOPTIMUM»	РК, г. Астана, р-н САРЫАРКА, жилой массив Коктал, ул. Кайнар, дом 30/1. 010000	31.03.2022 г. 16:40
2	ТОО «Med-M»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, дом 7, кв.34	31.03.2022 г. 15:06

вскрыты и они содержат перечень документов:

**ТОО «MEDOPTIMUM»**

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в тендере ТОО «MEDOPTIMUM»	б/н, от 29.03.2022 г.	Заявка на участие в тендере ТОО «MEDOPTIMUM»	Директор ТОО «MEDOPTIMUM» Элмаханұлы А.	Оригинал	2
2	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	№ 1010057439 1418 Дата: 29.03.2022г.	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Управление регистрации ФНАО «ГК «Правительство для граждан» по г. Нур-Султан	Электронный документ	1
3	Устав юридического лица ТОО «MEDOPTIMUM»	б/н, от 17.06.2016 г.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «MEDOPTIMUM»	Единственный участник товарищества Элмаханұлы Абылайхан	Копия	6
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ23UCA0 0004768 Дата: 16.08.2017 г	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	УЗ г. Астаны Акима г. Астаны	Электронный документ	1



5	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 28.03.2022г.	220328TDR 04691 Дата: 28.03.2022 г.	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 28.03.2022г.	УГД по Сарыаркинскому району	Электронный документ	4
6	Ценовое предложение по лоту № 14	б/н, от Дата: 29.03.2022г.	Ценовое предложение по лоту № 14	Директор ТОО «MEDOPTIMUM» Элмаханұлы А.	Оригинал	2
7	Гарантийное письмо	№53/1 Дата: 29.03.2022 г.	Гарантийное письмо	Директор ТОО «MEDOPTIMUM» Элмаханұлы А.	Оригинал	1
8	Гарантийное письмо	№53/2 Дата: 29.03.2022 г.	Гарантийное письмо	Директор ТОО «MEDOPTIMUM» Элмаханұлы А.	Оригинал	1
9	Договор субаренды коммерческих (нежилых) помещений (Акт приема-передачи коммерческого (нежилого) помещения)	№ 00-1 от 05.01.2022 г.	Договор субаренды коммерческих (нежилых) помещений (Акт приема-передачи коммерческого (нежилого) помещения)	Субарендодатель: Директор ИП Ескараев Мәди Элмаханұлы Ескараев М.Ә. Субарендатор: ТОО «MEDOPTIMUM» Элмаханұлы А.	Копия	5
10	Техническая спецификация по лоту № 14	б/д, б/н	Техническая спецификация по лоту № 14	Директор ТОО «MEDOPTIMUM» Элмаханұлы А.	Оригинал	2
11	Регистрационное удостоверение	РК-МИ- (in vitro)- №022982 от 18.10.2021 г.	Регистрационное удостоверение	МЗ РК Руководитель гос.органа Байсеркин Б.С.	Электронный документ	5
12	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МИ- (in vitro)- №022982 от 18.10.2021 г.	б/н, от 18.10.2021 г.	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МИ- (in vitro)- №022982 от 18.10.2021 г.	МЗ РК Руководитель гос.органа Байсеркин Б.С.	Электронный документ	4
13	Платежное поручение по лоту № 14	№ 52 от 28.03.2022 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лоту № 14	Директор ТОО «MEDOPTIMUM» Элмаханұлы А.	Оригинал	1
14	CD-диск	-	Опись документов, предоставляемых ТОО «MEDOPTIMUM»	-	Электронный носитель	1

**ТОО «Med-M»**

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в Тендере по закупке медицинских изделий (расходные материалы для анализатора КИЦС ABL 80 Basic, для анализатора электролитов КИЦС Opti CCA-TS-2, для системы КИЦС анализа крови для анализатора Ерос) на 2022 год, в соответствии с приложением №2 к Тендерной документации.	30.03.2022, б/н	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	2
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица.	№10100377 597645 от 16.01.2020г.	Справка о государственной перерегистрации документы	Отдел регистрации прав на недвижимое	Электронный документ	1



				им-во юр. лиц ф-ла НАО «ПК «правительство для граждан » по СКО		
3	Копия Устава юридического лица ТОО«Med-M» (рус., каз.)	б/н, от 15.12.2021 г.	Устав юридического лица ТОО«Med-M». Правоустанавливающие документы	Участник Товарищества Позолотин М.Н.	копия	3
4	Решение №3 единственного участника Товарищества	№3 от 06.01.2020 года	Решение №3 единственного участника Товарищества о внесении изменений в устав	Участник Товарищества Шевчук О.В.	копия	1
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (рус., каз.)	регистрационный номер KZ83UCA0 0003300 от 29.12.2016г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН	Управление здравоохранения СКО	Электронный документ	1
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (рус., каз.)	регистрационный номер KZ42UBW0 0002790 от 29.12.2016г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МТ	Управление здравоохранения СКО	Электронный документ	4
7	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 29 марта 2022 года	Уникальный код документа 220329TDR 00851 от 29.03.2022г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 29 марта 2022 года	УГД по г. Петропавловск	Электронный документ	2
8	Сведения о наличии и количестве специалистов.	от 30.03.2022г., б/н	Сведения о наличии специалистов	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
9	Сведения о квалификации.	от 30.03.2022г., б/н	Сведения о квалификации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
10	Ценовое предложение по лоту № 10 согласно приложения №4 к тендерной документации	от 30.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 10 согласно приложения №4 к тендерной документации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
11	Ценовое предложение цен по лоту №11 согласно приложения №4 к тендерной документации	от 30.03.2022г., б/н	Ценовое предложение цен по лоту №11 согласно приложения №4 к тендерной документации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
12	Ценовое предложение по лоту №12 согласно приложения №4 к тендерной документации	от 30.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту №12 согласно приложения №4 к тендерной документации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	2
13	Ценовое предложение по лоту №13 согласно приложения №4 к тендерной документации	от 30.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту №13 согласно приложения №4 к тендерной документации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
14	Сведения о сопутствующих услугах	от 30.03.2022г., б/н	Сведения о сопутствующих услугах	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
15	Платежное поручение	29.03.2022г., №110	Гарантийное обеспечение тендерной заявки по лотам № 10,11,12,13	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
16	Копия сопроводительного письма РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля	от 27.01.2022г., №25-26-3.02-12/80	Сопроводительное письмо.	Заместитель руководителя РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по г.	копия	1







который оглашен всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.  
Отзыв и изменение тендерных заявок потенциальными поставщиками не производились.  
При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков присутствовали: ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.

#### 4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Ед. изм.	Ко-л-во	Цена	ТОО «Med-M»	ТОО «MEDOPTIMUM»
1	Сенсорная кассета на 50 тестов/60 дней полная панель для анализатора КЩС AVL 80 Basic. Электрохимический: потенциометрический (напряжение) – pH, pCO <sub>2</sub> , K, Na, Ca, Cl; амперометрический (ток) – pO <sub>2</sub> ; кондуктометрический метод -Nt. Сенсорная кассета предназначена для работы с цельной кровью или растворами для контроля качества. Внутри нее имеется проточная ячейка малого объема. Все датчики для измерения pH, газов крови, электролитов и глюкозы содержатся в многоцелевом одноразовом блоке кассеты. Кроме того, в проточной ячейке находится референтный электрод для потенциометрических датчиков, встроенный датчик температуры и нагревательный элемент для точной регулировки температуры. Каждая сенсорная кассета содержит микросхему, которая содержит данные отпеч и состоянии сенсорной кассеты. Анализатор автоматически считывает эти данные при установке кассеты. Кроме того, во время работы анализатор записывает дополнительные данные на микросхему. На микросхему записываются следующие данные: • Номер партии • Серийный номер • Список параметров • Возможное количество тестов • Количество оставшихся тестов • Совместимость с конфигурацией анализатора (тип анализатора, в который можно установить эту кассету) • Дата «Установить до» (последний день, когда эту сенсорную кассету можно установить в анализатор) • Дата установки (дата первой установки данной кассеты в анализатор) • Серийный номер анализатора (в котором установлена эта кассета) • Срок годности (дата истечения срока годности этой сенсорной кассеты после ее установки).	шт	4	536 500		
2	Калибровочный блок для анализатора КЩС AVL 80 Basic. Комплект состоит из 4 контейнера (Объем раствора № 1 – 440 мл; Объем раствора № 2,3,4 – 220 мл) с необходимыми жидкостями для калибровки, промывки и контроля качества всех измеряемых параметров. Так же содержит контейнер для отходов. Срок службы после установки на анализатор не менее 30 дней. Снабжен чипом с данными о состоянии блока растворов: Серийный номер блока, номер партии каждого из четырех пакетов с растворами, дата установки, серийный номер анализатора, допустимый срок использования в сутках, калибровочные значения для каждого параметра. Калибровочный блок содержит четыре пакета отслеживаемые Национальным институтом стандартов и технологии США (NIST) растворы с различными концентрациями тонометрированных газов, электролитов и метаболитов: В блок SP80 CO-OX включены красители для использования в оксиметре. В блок SP80 CO-OX для версии OSM включены только красители. Он не содержит тонометрированные газы, электролиты и метаболиты. В пятый пакет собираются все жидкие отходы: внутренние растворы, внешние растворы, включая биологически опасные жидкости организма из проб пациентов. Пакет для отходов содержит присадку, которая превращается в гель при соединении с жидкими отходами. Гель ограничивает разбрызгивание и обеспечивает дополнительный уровень защиты.	шт	4	224 990		
3	Шприцы для аспирации PICO50 (2мл), ( в упаковке 100 шт) для анализатора КЩС AVL 80 Basic. Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 ME (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозу.	упа к	3	59 750		

Т. М. Бондаренко Ю. Н.



	лозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.						
4	Бумага для принтера ABL 80 Basic REF 984-077 (6 рулонов в упаковке) 80 мм. для анализатора КЩС ABL 80 Basic.	упа к	6	43 450			
5	Набор сервисного обслуживания для анализатора ABL80 Basic. Сервисный набор - набор принадлежностей анализатора ABL80 Basic. Включает запасные части, подлежащие ежегодной регламентной замене. Состоит из: головка помпы перистальтического насоса- 1 шт. Насос необходим для регулирования трансфера жидкости в анализатора; комплект соединительных трубок- 1 шт. Состоит из вулканической резины. Сливной коллектор- 1 шт., состоит из пластика	на- бор	1	186 000			
6	Раствор контроля качества S7430 QUALICHEK4+ уровень 1 для анализатора ABL80 Basic. Система автоматического контроля качества QUALICHEK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения - ацидоз.	упа к	1	178 078			
7	Раствор контроля качества S7440QUALICHEK4+уровень 2 для анализатора КЩС ABL 80 Basic. Система автоматического контроля качества QUALICHEK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения - норма.	упа к	1	178 078			
8	Раствор контроля качества S7450QUALICHEK4+уровень 3 для анализатора КЩС ABL 80 Basic. Система автоматического контроля качества QUALICHEK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения - алкалоз.	упа к	1	178 078			
9	Раствор контроля качества S7460QUALICHEK4+уровень 4 для анализатора КЩС ABL 80 Basic. Система автоматического контроля качества QUALICHEK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения - высокое содержание кислорода	упа к	1	178 078			
10	Кассета E-CI Для определения pH, pO2, pCO2, eHb, sO2, Na, K, Cl, 25 шт. в упаковке, для анализатора электролитов портативный КЩС Opti CSA -TS-2. Каждая кассета индивидуально помещена в фольгированную вакуумную упаковку для измерения pH, pO2, pCO2, eHb, sO2, Na, K, Cl. Кассеты для одноразового использования для выполнения анализа. Состав: Водный буферный раствор 0,2 мл, NEPES-бикарбоната биоцидами. Для анализатора электролитов КЩС Opti CSA-TS-2.	упа к	8	173 000	172500		
11	Кассета B-LAC (лактат) для измерения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Lac, 25 шт. в упаковке, для анализатора электролитов портативный КЩС Opti CSA -TS-2. Каждая кассета индивидуально помещена в фольгированную вакуумную упаковку для измерения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Lac. Кассеты для одноразового использования для выполнения анализа. Оптический принцип измерения. Состав: Водный буферный раствор 0,2 мл, NEPES-бикарбоната биоцидами. Для анализатора электролитов КЩС Opti CSA-TS-2.	упа к	2	185 800	185000		
12	Баллон с калибровочным газом для анализатора электролитов портативный КЩС Opti CSA -TS-2. 1 металлический цилиндр в картонной упаковке. 1. Дioxid углерода (120 мл). 2. Азот (1600 мл). 3. Кислород (280 мл). Флаконы с газом для калибровки pH, pO2, pCO2, для анализатора Opti CSA -TS-2. Одноразовый баллон содержит 0,35 литра смеси газов под давлением 28 psi (при 21 градусе). Содержит: лиоксид углерода (6%), кислород (14%), азот (сбалансирован). Размер флакона 130*50 мм. Для анализатора электролитов КЩС Opti CSA-TS-2.	шт	6	97 000	96500		
13	Материал контрольный Opti Check( 3 уровня, 10 ампул/уровень, pH/газы/электролиты/лактат для OPTI CSA, OPTI CSA-TS, OPTI R). Прозрачная жидкость. Объем ампулы: 1,7мл. Вес упаковки: 130 г. Для анализатора	шт	1	165 000	164500		

И.Труфанов

Иванов

А.А.А.

электролитов КЩС Opti SSA-TS-2.					
Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (50 шт/уп), расходный материал для системы КЩС анализа крови для анализатора Ерос. одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (расходный материал для системы КЩС анализа крови для анализатора Ерос). Особенности карт: 1) использование измерительных карт при комнатной температуре; 3) штрих-встроенным микропроцессором). 2) хранение измерительных карт для гарантии качества и удобства хранения информации; 4) большие сроки кодирования измерительных карт для гарантии качества и удобства хранения информации; 5) автоматическая калибровка и контроль качества системы. 6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора. 7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; Измеряемые параметры: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na, K, iCa, Glu, Lac, Hct. Расчетные параметры: TCO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> , BE(ecf), BE(b), sO <sub>2</sub> , Hb. Физические параметры тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6,3 ± 0,3 грамм					
14	шт	6	330 000		325000

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Дюсенов А.К.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Перепелкин П.В.

\_\_\_\_\_ Малков О.А.

\_\_\_\_\_ Рашупкина И.А.

\_\_\_\_\_ Ширин В.А.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Фомичева А.Н.

