

Протокол вскрытия конвертов № 32 к объявлению № 14 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке ИМН (реагенты для коагулометра НТИ TS-4000) на 2024 год.

г. Петропавловск

04 мая 2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Кусемисов К.Т. – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

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

Малкина Н.Т. – главная медицинская сестра, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

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

В 15:00 часов местного времени 02 мая 2024 года в кабинете директора произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке ИМН (реагенты для коагулометра НТИ TS-4000) на 2024 год.

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

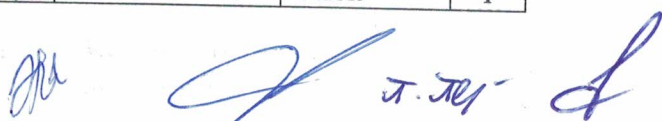
2. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Med-M»	СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч.Валиханова, дом 7, кв. 34	16.04.2024 г., 12:08

вскрыты и они содержат перечень документов:

ТОО «Med-M»

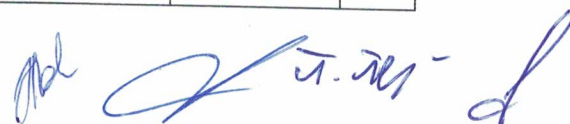
	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в Тендере №14 от 11.04.2024 года, о проведении закупки ИМН (реагенты для коагулометра НТИ TS-4000) на 2024 год по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9 в соответствии с приложением №2 к Тендерной документации.	От 15.04.2024, б/н	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	3
2	Справка о государ-	№101006	Справка о госу-	Отдел г. Пе-	Элек-	1



	ственной перерегистрации юридического лица.	8127188 6 от 10.11.20 23г.	дарственной перерегистрации юридического лица.	тропавловска по регистрации и земельному кадастру ФНАО ГК «Правительство для граждан» по СКО	тронный документ	
3	Устав юридического лица ТОО «Med-M»	б/н от 15.12.20 16г.	Устав юридического лица ТОО «Med-M»	Участник Товарищества Позолотин М.Н.	копия	3
4	Решение №5 единственного участника Товарищества	№5 от 28.10.20 23 года	Внесение изменений в устав	Участник Товарищества Акжигитова Н.К.	копия	1
5	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	б/н от 15.04.20 24г.	Состав участников	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	регистрационный номер KZ83UC A000033 00 от 29.12.20 16г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН	Управление здравоохранения СКО	Электронный документ	1
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	регистрационный номер KZ42UB W000027 90 от 29.12.20 16г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности потовой реализации МТ	Управление здравоохранения СКО	Электронный документ	1
8	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 15 апреля 2024 года	Уникальный код документа 240415T DR01527 от 15.04.20 24г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 15 апреля 2024 года	УГД по г. Петропавловск	Электронный документ	2
9	Сведения о наличии и количестве	От 15.04.20	Сведения о наличии специали-	Директор ТОО «Med-	оригинал	1

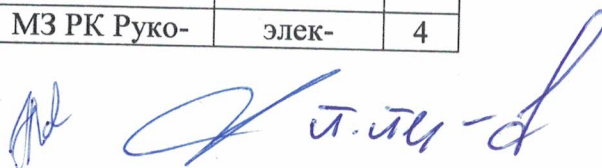
	специалистов	24г., б/н	стов	М» Бондаренко Ю.Н.		
10	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №1 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.20 24г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №1 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
11	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №2 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.20 24г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №2 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
12	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №3 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.20 24г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №3 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
13	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №4 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.20 24г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №4 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
14	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №5 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.20 24г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №5 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
15	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №6 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.20 24г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №6 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
16	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №7 согласно приложения №3	15.04.20 24г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №7 согласно	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1

	к тендерной документации		приложения №3 к тендерной документации			
17	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №8 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.2024г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №8 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
18	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №9 согласно приложения №3 к тендерной документации	15.04.2024г., б/н	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №9 согласно приложения №3 к тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
19	Сведения о сопутствующих услугах	15.04.2024г., б/н	Сведения о сопутствующих услугах	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
20	Платежное поручение	15.04.2024г., №88.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	Электронный документ	1
21	Письмо подтверждение	от 15.04.2024г., б/н	Письмо подтверждение ответственности товара требованиям тендерной документации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
22	Письмо -гарантия	от 15.04.2024г., б/н	О квалификации	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
23	Информационное письмо	от 15.04.2024г., б/н	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	2
24	Письмо согласие	от 15.04.2024г., б/н	Согласие на расторжение договора закупа	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
25	Договор аренды склада	от 10.01.2024г., №3	Договор аренды склада	Арендатор: Директор Бондаренко Ю.Н., Арендодатель ИП	копия	2



				«Наурузова Г.Г.»		
26	Сопроводительное письма РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по г. Алматы»	от 16.01.2024г., №3Т-2024-0285602 4	Сопроводительное письмо.	РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по г. Алматы» И.о. руководителя Д. Даулетбаев	Электронный документ	1
27	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	от 22.01.2024г.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Главный специалист отдела санитарно-гигиенического надзора Бекмурзаев А.К.	копия	1
28	Техническая спецификация по лоту № 1	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 1	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
29	Техническая спецификация по лоту № 2	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 2	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
30	Техническая спецификация по лоту № 3	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 3	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
31	Техническая спецификация по лоту № 4	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 4	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
32	Техническая спецификация по лоту № 5	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 5	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
33	Техническая спецификация по лоту № 6	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 6	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
34	Техническая спецификация по лоту № 7	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 7	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
35	Техническая спецификация по лоту № 8	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 8	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
36	Техническая спецификация по лоту № 9	б/н, от 15.05.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 9	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
37	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-	МИ, МТ зарегистрированы в РК	МЗ РК Руководитель гос	электронный	1

		5№01787 2 от 23.06.202 3г.		органа Каш- кымбаева Л.Р.	документ	
37	Приложение к ре- гистрационному удостоверению РК-ИМН- 5№017872 от 23.06.2023г.	б/н, от 23.06.202 3 г.	Приложение к регистрацион- ному удостове- рению РК- ИМН-5№017872 от 23.06.2023г.	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	3
38	Регистрационное удостоверение	РК- ИМН- 5№01788 6 от 31.05.202 3г.	МИ, МТ зареги- стрированы в РК	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	1
39	Приложение к ре- гистрационному удостоверению РК-ИМН- 5№017886 от 31.05.2023г.	б/н, от 31.05.202 3 г.	Приложение к регистрацион- ному удостове- рению РК- ИМН-5№017886 от 31.05.2023г.	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	7
40	Регистрационное удостоверение	РК- ИМН- 5№01787 8 от 31.05.202 3г.	МИ, МТ зареги- стрированы в РК	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	1
41	Приложение к ре- гистрационному удостоверению РК-ИМН- 5№017878 от 31.05.2023г.	б/н, от 31.05.202 3 г.	Приложение к регистрацион- ному удостове- рению РК-ИМН- 5№017878 от 31.05.2023г.	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	3
42	Регистрационное удостоверение	РК- ИМН- 5№01786 9 от 31.05.202 3г.	МИ, МТ зареги- стрированы в РК	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	1
43	Приложение к ре- гистрационному удостоверению РК-ИМН- 5№017869 от 31.05.2023г.	б/н, от 31.05.202 3 г.	Приложение к регистрацион- ному удостове- рению РК- ИМН-5№017869 от 31.05.2023г.	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	1
44	Регистрационное удостоверение	РК МИ (in vitro) - 0№02629 9 от 03.05.202 3г.	МИ, МТ зареги- стрированы в РК	МЗ РК Руко- водитель гос органа Каш- кымбаева Л.Р.	элек- тронный документ	1
45	Приложение к ре-	б/н, от	Приложение к	МЗ РК Руко-	элек-	4

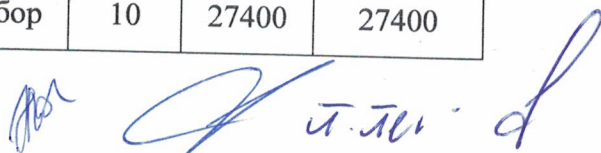


	гистрационному удостоверению РК МИ (in vitro) – 0№026299 от 03.05.2023г.	03.05.2023 г.	регистрационному удостоверению РК МИ (in vitro) – 0№026299 от 03.05.2023г.	водитель гос органа Кашкымбаева Л.Р.	тронный документ	
46	Сертификат соответствия	б/н, от 12.08.2022г.	о том, что прошел обучение у официального представителя завода производителя.	Начальник сервисного отдела ТОО «Интермедика Алматы» Завьялов Е.В.	копия	1
47	Авторизационное письмо производителя	б/н, от 20.03.2022 г.	О том что ТОО «Интермедика Алматы» является официальным представителем на территории РК	Руководитель	копия	1
48	Доверенность поставщика	б/н, от 17.03.2023г.	Авторизационное письмо от официального представителя производителя о том что ТОО «Med-M» является официальным представителем на территории СКО	Директор ТОО «Интермедика Алматы» Талаев В.А.	копия	1
49	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	б/н, от 15.04.2024 г.	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	7
50	Платежное поручение	№ 88 от 15.04.2024 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	электронный документ	1
51	CD-диск	-	Опись документов	CD-диск	электронный носитель	1

48
 который оглашен всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.
 Отзыв и изменение тендерных заявок потенциальными поставщиками не производились.
 При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»
1	Набор реагентов для определения протромбинового времени 5x2мл. для коагулометра НТИ TS-	набор	10	27400	27400



	<p>4000. Реагент используется для определения протромбинового времени (ПВ) и для определения активности факторов II, V, VII и X. Состав:ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин, бычий сывороточный тромбопластин 0.5%, кальция хлорид 0.015 М, азид натрия 0.2%. Хранение и Стабильность. В закрытом флаконе хранить при температуре от + 2 до + 8°С. Стабильность до вскрытия флакона: 2 года при температуре от + 2 до + 8°С. Стабильность после вскрытия: 30 дней при температуре от + 2 до +8°С. Результаты времени образования сгустка представляются для каждой пробы с точностью до 0,1 секунды. Результаты теста так же могут быть представлены в % от нормы, в протромбиновом отношении (ПО) или в Международном нормальном отношении (МНО). После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1x1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.</p>				
2	<p>Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5x2мл.+ кальция хлорид 5x2мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Реагент предназначен для определения активированного частичного тромбопластинового времени, а также для проведения других АЧТВ-тестов с использованием активатора эллаговой кислоты. Состав: АЧТВ реагент: 0.1% эллаговой кислоты, 0.1% бычий сывороточный альбумин, 0.1% азид натрия и 0.2% фосфолипиды. Кальция хлорид (0,025М). Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°С. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°С. Результаты теста выражаются в секундах с точностью 0,1 с. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1x1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.</p>	набор	8	29500	29500
3	<p>Набор реагентов для определения тромбинового времени 5x2мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Реагент предназначен для определения тромбинового времени в плазме человека. Состав: Тромбин реагент содержит свиной тромбин (приблизительное содержание 10 НИН ед/мл), бычий сывороточный альбумин 0.5%, азид натрия 0.2%. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°С. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°С. Результаты теста выражаются в се-</p>	набор	1	41540	41540

	кундах с точностью 0,1 с. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.				
4	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6x2мл., референсная плазма 1x1мл., буфер имидазоловый 2x75мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме. СОДЕРЖАНИЕ. Тромбин реагент (для определения фибриногена): свиной тромбин (приблизительное содержание 100 NIH ед./мл), бычий сывороточный альбумин 0.5%, азид натрия 0.2%. Референсная плазма (для определения фибриногена): Лиофилизированная человеческая цитратная плазма с добавлением буферов и стабилизаторов (< 1%). Имидазоловый буфер (IBS): Раствор имидазолового буфера, pH 7.35 ± 0.2, содержит 0.1% азида натрия. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в мг/дл (г/л). После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.	набор	4	103050	103050
5	Контроль 1 набор реагентов 1x1мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Контрольные плазмы разработаны для проведения контрольных тестов с целью мониторинга качества выполнения рутинных коагулологических исследований Контроль 1 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, ТТ и фибриногена.. Хранение и стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°C.	флакон	4	24758	24758
6	Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Контрольные плазмы разработаны для проведения контрольных тестов с целью мониторинга качества выполнения рутинных коагулологических исследований Контроль 2 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ и фибриногена.. Хранение и стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°C.	флакон	4	24780	24780
7	Плазма калибратор набор реагентов 1x1мл. для	флакон	1	22950	22950

	коагулометра НТИ TS-4000. Калибровочная плазма предназначена для построения калибровочных кривых в коагулологических тестах. Состав: Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Хранение и стабильность. Закрытый флакон хранить при температуре от + 2 до + 8. После разведения плазма стабильна в течение 8 часов при температуре от +2 до + 8°C. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.				
8	Шарики стальные для коагулометра НТИ TS-4000.упаковке по 700 шт. Шарики для фиксации времени образования сгустка. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарик (диаметр): 0,24 см. Количество штук в упаковке: 700 шт.	упак	5	75400	75400
9	Кювета для коагулометра НТИ TS-4000. Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы: 2,94 г. Вид кювет: соединены по 4 штуки Размеры блока кювет (высота * длина * ширина): 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина): 12 *12 мм. Количество штук в упаковке: 700 шт.	упак	2	173880	173880

Председатель комиссии _____

Кусемисов К.Т.

Члены комиссии: _____

Перепелкин П.В.

Малкина Н.Т.

Секретарь комиссии: _____

Фомичева А.Н.