

Протокол № 3

Заседания комиссии

по запуску лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской
помощи в системе медицинского страхования способом тендера
на 2024 год

КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау»

10.02.2024 год

Комиссия в составе:

1	Базарова У.Ю.	Заместитель директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Шиманская И.В.	Заведующая лабораторией
4	Цыцура А.Н.	Провизор
5	Маловичко И.А.	Председатель профсоюзного комитета
6	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
7	Абдрахманов А.Т.	Юристконсульт
8	Нагаева А.С.	Экономист, секретарь комиссии

Закуп лекарственных средств и медицинских изделий проводился способом тендера в соответствии с главой 2 раздела 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

31.01.2024 года в 15-00 часов тендерная комиссия провела заседание по вскрытию конвертов с тендерными заявками по закупке лекарственных средств, медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

Сумма, выделенная на закупку медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования 32 146 922,00 тенге (тридцать два миллиона сто сорок шесть тысяч девятьсот двадцать две тенге 00 тиын) по каждому лоту отдельно:

№ лота	наименование медицинских изделий	характеристика	единица измерения	планируемая цена на 2024 год	планируемое количество на 2024 год	планируемая сумма на 2024 год
Реагенты для гематологического анализатора МЕК 1305						
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами	канистра	53 600,00	34	1 822 400,00

AMR *ASR* *ASR* *ASR* *ASR* *ASR* *ASR*

		ми рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.				
2	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксизтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 3 л.	бут.	64 700,00	4	258 800,00
3	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310)	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 250 мл.	бут.	47 000,00	19	893 000,00
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	бут.	28 400,00	9	255 600,00
5	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии MEK с встроенным принтером	Для распечатки результатов исследования. Фасовка: рулон - 10 штук.	упаковка	6 700,00	9	60 300,00
6	Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции 3*2 ml (1L, 1N, 1H)	упаковка	105 300,00	4	421 200,00
7	Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тefлона длиной 12 см с фиксирующими кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	штука	154 400,00	1	154 400,00
8	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	штука	8 400,00	5	42 000,00

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

Реагенты для мочевого анализатора 77 Elektronika Kfk., Венгрия

9	Тест-полоски LabStrip U11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	Тест-полоски LabStrip U11 Plus, представляют собой скрининговые тесты для диагностики заболеваний печени, билиарной или печеночной обструкции, диабета, гемолитических, урологических и нефрологических заболеваний, ассоциированных с гематурией и гемоглинурией, заболеваний почек и мочевого тракта, патологических сдвигов значений pH, а также для исследования осадка мочи. Тест-полоски содержат дополнительное поле без реагента, которое используется для компенсации естественного цвета мочи. Тест-полоски представляют собой пластиковую полоску, на которой крепятся тестовые зоны с нанесенными на них реактивами. Полоски упакованы в пластиковый пенал, в крышке которого находится осушитель. Пенал дополнительно упакован в полиэтилен. Фасовка: упаковка 150 штук	упаковка	17 000,00	25	425 000,00
---	---	--	----------	-----------	----	------------

Реагенты на Автоматизированный анализатор коагуляции крови С3100 (Mindray)

10	Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (РТ)	Реагент для проведения протромбинового теста, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 4 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	уп	84 000,00	12	1 008 000,00
11	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени/ АЧТВ (АРТТ)	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих -кода для идентификации реагента	уп	61 600,00	12	739 200,00
12	Раствор CaCl (R2)	Раствор CaCl для реагента для определения активированного частичного тромбопластинового времени/ АЧТВ (АРТТ). Материалы, поставляемые в наборе: 10 х 4 мл. Рассчитан на 720 определений. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих -кода для идентификации реагента	уп	30 800,00	8	246 400,00
13	Реагент для определения фибриногена/ Фбг (FIB)	Реагент для определения Фибриногена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 х 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 75ml IBS buffer. Количество тестов в упаковке = 480. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих -кода для идентификации реагента.	уп	202 800,00	10	2 028 000,00

Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom of the page.

14	Реагент для определения тромбинового времени/ ТВ (ГТ)	Реагент для определения тромбинового времени для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 250. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих -кода для идентификации реагента	уп	42 700,00	8	341 600,00
15	Контрольная плазма - Норма (Normal Control) (РТ, АРТТ)	Контрольная плазма N (норма) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих -кода для идентификации реагента.	уп	192 800,00	4	771 200,00
16	Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (РТ, АРТТ)	Контрольная плазма Р (патология) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп	192 800,00	4	771 200,00
17	Раствор чистящий	Раствор, предназначен для погружения и очистки зондов анализатора коагуляции, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сурфактант, консервант, щелочи. Материалы, поставляемые в наборе: 10 х 15 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих -кода для идентификации реагента.	уп	46 100,00	8	368 800,00
18	Раствор промывочный	Раствор, применяется к анализатору коагуляции для очистки жидкостных каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сурфактант ≤0,5%, консервант ≤0,3%. Материалы, поставляемые в наборе: 1х2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих -кода для идентификации реагента	уп	100 400,00	12	1 204 800,00
19	Авто кюветы, уп (1х 1000 шт)	Реакционные кюветы, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки объемом - 1мл, Предназначены для работы на автоматическом анализаторе коагулометре модели С3100, закрытого типа. Фасовка: упаковка 1х1000шт. Упаковка кюветы должна представлять собой кюветный лоток круглой формы. Кюветный лоток содержит специальную карту для интеграции с аппаратом. Данная карта с интегральной схемой, считывается с помощью штрихкода и не позволяет запустить систему работы прибора в случае ее отсутствия. Также данная карта необходима для идентификации реагента на борту кюветного лотка, отслеживания и его контроля. Наличие	уп	310 500,00	8	2 484 000,00

		документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК				
--	--	--	--	--	--	--

Реагенты к анализатору КЩС ABL80 без Glu (Basic)

20	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	100 тестов/60 дней полная панель	уп	708 375,00	5	3 541 875,00
21	Калибровочный блок для ABL 80 Basic	Калибровочный блок для ABL 80 Basic	уп	237 101,00	5	1 185 505,00

Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XP-300" Япония

22	Изотонический раствор	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	52 278,00	12	627 336,00
23	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	150 562,00	3	451 686,00
24	Бумага для принтера анализатора	Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll	рол	760,00	42	31 920,00

Реагенты для Автоматического гематологического анализатора серии XN-L модель XN-330

25	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-9000, XN-9100 (20 л) +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, Германия)	Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на Автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550	уп	43 791,00	33	1 445 103,00
26	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из	Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе Sysmex XN -330.	уп	66 249,00	21	1 391 229,00

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

	комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L для моделей XN-330, (2л) +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, Германия)	Упаковка 2л.				
27	FLUOROCELL WNR (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN для моделей XN-330 (2x22мл) +2 +35 C (Sysmex Corporation, Япония)	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматического гематологического анализатора XN-330. Упаковка 2x22 мл. упак	уп	112 440,00	4	449 760,00
28	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-330 (1x500мл) +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, Германия)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия- 1,7 г/л	уп	26 550,00	21	557 550,00
29	Cellclean (очищающий раствор Cellclean), из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, Германия)	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	49 693,00	7	347 851,00
30	XN Check L1 из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN L для моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	шт	60 209,00	8	481 672,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

31	XN Check L2 из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN L для моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	шт	60 209,00	8	481 672,00
32	XN Check L3 из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN L для моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	шт	60 209,00	8	481 672,00

Реагенты для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400

33	ОБЩИЙ БЕЛОК, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	1x60мл+ 1x20 мл t +15 +30 C	уп	10 125,00	42	425 250,00
34	Na ⁺ электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Na ⁺ электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп.	472 393,00	1	472 393,00
35	K ⁺ электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	K ⁺ электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп.	472 393,00	1	472 393,00
36	Референтный электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Референтный электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп.	472 393,00	1	472 393,00
37	Cl ⁻ электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Cl ⁻ электрод из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп.	472 393,00	1	472 393,00
38	Упаковка реагентов Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺	Упаковка реагентов Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп.	304 259,00	10	3 042 590,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

	из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ					
39	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Набор для очистки электролитного модуля из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +4 +25 С (МЕДИКА Корпорейшн, США) (МЕДИКА Корпорейшн, США)	уп.	154 192,00	1	154 192,00
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора i-CHROMA Reader / i-Chroma II						
40	i-CHROMA™ PSA (Prostate Specific Antigen) специфический антиген простаты	25 тестов	набор	82 643,00	9	743 787,00
Реагенты для серологических исследований						
41	Баранья кровь дефибринированная 50 мл	Донорская кровь овец (лошади) асептически упакованная, стерильная. Не содержит в составе добавок и консервантов. Имеет стандартизованный показатель гематокрита – не менее 30% (диапазон 30-40%), что дает возможность получать стандартные и воспроизводимые результаты (внешний вид колоний, диаметр и внешний вид зоны гемолиза) и минимизирует число ошибок при интерпретации результата, полученного с использованием сред, приготовленных из различных партий товара. Срок годности на момент поставки не менее 35 дней	фл	15 100,00	8	120 800,00

Заявки на участие в тендере в установленные сроки до истечения окончательного срока предоставления тендерных заявок предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы-поставщика	Адрес	Номера телефонов
1	26.01.2024	18 ч. 05 мин.	ТОО «EASTMED»	г. Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Орбита-2, дом 4	8(705) 727-96-68
2	29.01.2024	11 ч. 00 мин.	ТОО «ЛюксТест»	г. Караганда, р-н им. Казыбек-би, ул. Муканова, стр.18/7	8-777-040-10-56
3	29.01.2024	11 ч. 00 мин.	ТОО «БионМедСервис»	г. Караганда, р-н им. Казыбекби, пр. Строителей, стр.6	8 (7212) 35-03-57
4	29.01.2024	15 ч. 00 мин.	ТОО «ОрдаМед Караганда»	г. Караганда, пр. Бухар-Жырау, 49/6	8 (7212) 42-65-59
5	29.01.2024	17 ч. 45 мин.	ТОО «InNext»	г. Астана, район Есиль, ул. Турара Рыскулова, д. 5/2	8-707-248-42-84

				офис 44	
6	29.01.2024	17 ч. 46 мин.	ТОО « Центр профессионального обучения « Аманат »	г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, д. 34, офис 44	8-701-996-83-87

Отзыв и изменения тендерных заявок в сроки, указанные в тендерной документации, не производилось.

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупкам, которые были зачитаны при вскрытии конвертов с тендерной документацией в присутствии тендерной комиссии, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по запуску не привлекались.

Тендерная комиссия рассмотрела, оценила и сопоставила тендерные заявки, принятые для участия в тендере критериев, указанных в тендерной документации, соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, соответствие предлагаемого товара технической спецификации заказчика.

Тендерная комиссия, рассмотрев представленные заявки квалификационным и общим требованиям Правил и тендерной документации закупа РЕШИЛА:

Согласно абзаца 2 п. 66 , параграф 4 глава 2 раздел 2 настоящих Правил « В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил» признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков по лотам согласно приложению № 1 :

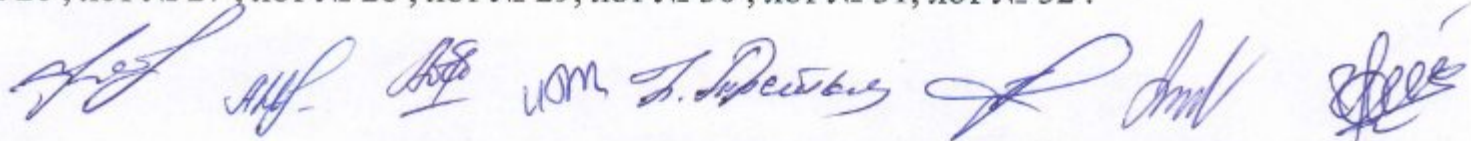
- ТОО «InNext» юридический адрес г. Астана, район Есиль, ул. Турара Рыскулова, д. 5/2, офис 44 тел 8-707-248-42-84 по лот № 1, лот №2 , лот № 3, лот №4 , лот №5 , лот №6 , лот № 7, лот №8 .

-ТОО «ОрдаМед Караганда» юридический адрес г. Караганда, пр. Бухар-Жырау, 49/68 тел (7212) 42-65-59 по лоту №9 .

-ТОО « Центр профессионального обучения « Аманат » юридический адрес г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, д. 34, офис 44 тел 8-701-996-83-87 по лот № 10 , лот № 11, лот № 12, по лот № 13, лот №14 , лот № 15, лот №16 , лот №17 , лот №18 , лот № 19.

-ТОО «EASTMED» юридический адрес г. Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Орбита-2, дом 4 тел 8(705) 727-96-68 по лот № 20 лот № 21 .

- ТОО «БионМедСервис» юридический адрес г. Караганда, р-н им. Казыбекби, пр. Строителей, стр.68 тел (7212) 35-03-57 по лот № 22 , лот № 23, лот № 24, лот № 25 , лот № 26 , лот № 27 , лот № 28 , лот № 29, лот № 30 , лот № 31, лот № 32 .



-ТОО «ЛюксТест» юридический адрес г. Караганда, р-н им. Казыбек-би, ул. Муканова, стр.18/7 тел 8-777-040-10-56 по лот № 33, лот № 34, лот № 35 , лот № 36 , лот № 37 , лот № 38 , лот № 39, лот № 40.

Согласно пп. 1 п. 65, параграф 4 глава 2 раздел 2 настоящих Правил признать лот №41 «Баранья кровь дефибрированная 50 мл » несостоявшимся, ввиду отсутствия тендерных заявок от потенциальных поставщиков.

Организатору закупок: КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области в установленные сроки разместить протокол на интернет-ресурсе.

Заказчику: КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области направить в установленные сроки подписанные договора закупа следующим потенциальным поставщикам:

- ТОО «EASTMED»
- ТОО «ЛюксТест»
- ТОО «БионМедСервис»
- ТОО «ОрдаМед Караганда»
- ТОО «InNext»
- ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ»

Председатель комиссии



[Handwritten signature]

Базарова У.Ю.

Заместитель председателя комиссии

[Handwritten signature]

Третьяк Н.Н.

Члены комиссии:

[Handwritten signature]

Шиманская И.В.

[Handwritten signature]

Маловичко И.А.

[Handwritten signature]

Абеуова Г.Б.

[Handwritten signature]

Абдрахманов А.Т.

[Handwritten signature]

Цыцура А.Н.

Секретарь комиссии:

[Handwritten signature]

Нагаева А.С.