

Протокол № 2

Заседания комиссии по закупу лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе медицинского страхования из одного источника на 2024 год

КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау»

26.01.2024 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	Касапиди А.В.	Руководитель хирургической службы
4	Никулин Ю.А.	И.о. руководителя СППВК, врач-эпидемиолог
5	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
6	Цыцура А.Н.	Провизор
7	Абдрахманов А.Т.	Юристконсульт
8	Нагаева А.С.	Экономист, секретарь комиссии

В соответствии с пп 3 и 83 гл. 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» в связи с имеющейся потребностью в осуществлении закупа до подведения итогов тендера провели закуп способом из одного источника следующих медицинских изделий:

№ 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 pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	канистра	53 600,00	6	321 600,00

2	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	<p>Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора.</p> <p>Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.</p> <p>Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 3 л.</p>	бут.	64 700,00	1	64 700,00
3	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310)	<p>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.</p> <p>Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 250 мл.</p>	бут.	47 000,00	6	282 000,00
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	<p>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.</p> <p>Применяется для очистки счетных апертур.</p> <p>Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.</p>	бут.	28 400,00	3	85 200,00
5	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии MEK с встроенным принтером	Для распечатки результатов исследования. Фасовка: рулон - 10 штук.	упаковка	6 700,00	1	6 700,00
6	Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в	упаковка	105 300,00	1	105 300,00

	(нормальный), МЕК 3DH (высокий)	гематологических анализаторах на 3 субпопуляции 3*2 ml (1L, 1N, 1H)				
7	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	штука	8 400,00	1	8 400,00

Реагенты для мочевого анализатора 77 Elektronika Kfk., Венгрия

8	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 гемоглобинурией, 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	упаков ка	17 000,00	5	85 000,00
---	--	--	--------------	-----------	---	-----------

Реагенты на Автоматизированный анализатор коагуляции крови C3100 (Mindray)

9	Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (PT)	Реагент для проведения протромбинового теста, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом x 4 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели C3100 с защищенной	уп	84 000,00	3	252 000,00
---	---	---	----	-----------	---	------------

		системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.				
10	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени/ АЧТВ (АРТВ)	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	3	184 800,00
11	Раствор CaCl (R2)	Раствор CaCl для реагента для определения активированного частичного тромбопластинового времени/ АЧТВ (АРТВ). 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	2	61 600,00
12	Реагент для определения фибриноген/ Фбг (FIB)	Реагент для определения Фибриногена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 х 4 ml + 1 х 1ml cal + 2 х 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	2	405 600,00
13	Реагент для определения тромбинового времени/ ТВ (ТТ)	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	уп	42 700,00	2	85 400,00

		считывания штрих -кода для идентификации реагента				
14	Контрольная плазма - Норма (Normal Control) (PT, APTT)	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	1	192 800,00
15	Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, APTT)	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	1	192 800,00
16	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	2	92 200,00
17	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.	уп	100 400,00	3	301 200,00

		Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента				
18	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 документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК	уп	310 500,00	2	621 000,00
Реагенты к анализатору КИЦ АBL80 без Glu (Basic)						
19	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	100 тестов/60 дней полная панель	уп	708 375,00	3	2 125 125,00
20	Калибровочный блок для ABL 80 Basic	Калибровочный блок для ABL 80 Basic	уп	237 101,00	3	711 303,00
Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XP-300" Япония						
21	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	уп	52 278,00	3	156 834,00

		количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85				
22	Бумага для принтера анализатора	Бумага ЧЛ 57 мм.термо Paper Roll	рол	760,00	8	6 080,00
Реагенты для Автоматического гематологического анализатора серии XN-L модель XN-330						
23	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	7	306 537,00
24	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L для моделей XN-330, (2л) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH, Германия)	Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе Sysmex XN-330. Упаковка 2л.	уп	66 249,00	4	264 996,00
25	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	1	112 440,00
26	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	уп	26 550,00	4	106 200,00

		сульфата натрия-1,7 г/л				
27	Cellclean (очищающий раствор Cellelean), 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	2	99 386,00
28	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	2	120 418,00
29	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	2	120 418,00
30	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	2	120 418,00
Реагенты для Анализатора биохимического-турбидиметрического BA400						
31	ОБЩИЙ БЕЛОК, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400. BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	1x60мл+ 1x20 мл (+15 +30 C	уп	10 125,00	8	81 000,00
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора i-CHROMA Reader / i-Chroma II						
32	i-CHROMA™ PSA (Prostate Specific Antigen) специфический антиген простаты	25 тестов	набор	82 643,00	1	82 643,00
Реагенты для серологических исследований						

33	Баранья кровь дефибриниро-ванная 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	2	30 200,00
----	--	---	----	-----------	---	-----------

Организатор закупы запросил у потенциальных поставщиков ценовые предложения и документы в соответствии с п. 84 Правил у следующих поставщиков :

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Номера телефонов
1	ТОО «БионМедСервис»	г. Караганда, р-н им. Казыбекби, пр. Строителей, стр.6	8 (7212) 35-033-57, 35-03-50
2	ТОО «ЛюксТест»	г. Караганда, р-н им. Казыбекби, ул. Муканова, стр.18/7	8 (7212) 25-22-55, 8-777-040-10-56
3	ТОО «ОрдаМед Караганда»	г. Караганда, пр. Бухар-Жырау, 49/6	
4	ТОО «INNASKY»	г. Караганда, р-н им. Казыбекби, ул. Баженова, 3А	8-708-546-97-33
5	ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ»	г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, д. 34, офис 44	8-701-996-83-87
6	ТОО «InNext»	г. Астана, район Есиль, ул. Турара Рыскулова, д. 5/2, офис 44	8-707-248-42-84
7	ТОО «Medconsul Astana».	город Астана, ул. Майлина, д.19, офис 25	8 (7712) 88-05-54, 8-701-206-15-25

Комиссией были рассмотрены представленные документы потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения на соответствие требованиям, предусмотренных пунктами 8, 9, 11 настоящих Правил и в «Правилах» и принято решение:

Решение:

Провести закуп медицинских изделий из одного источника у потенциальных поставщиков согласно приложению 1 к протоколу :

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

по лоту № 8 ТОО «ОрдаМед Караганда» , г. Караганда, пр. Бухар-Жырау, 49/6

по лотам : № 9, №10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16 , № 17 , № 18 у ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ» г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, д. 34, офис 44 тел 8-701-996-83-87

по лотам : № 21, №22 , № 23, № 24, № 25, № 26 , № 27, № 28, № 29, № 30 у ТОО «БионМедСервис» г. Караганда, р-н им. Казыбекби, пр. Строителей, стр.68 тел (7212) 35-033-57, 35-03-50

по лотам : № 31, № 32 у ТОО «ЛюксТест» г. Караганда, р-н им. Казыбекби, ул. Муканова, стр.18/78 (7212) 25-22-55, 8-777-040-10-56

по лоту № 33 у ТОО «INNASKY» г. Караганда, р-н им. Казыбекби, ул. Баженова, 3А тел 8-708-546-97-33

по лотам №19,20 ввиду отсутствия ценового предложения от потенциального поставщика признать закуп из одного источника несостоявшимся.

Председатель комиссии


Базарова У.Ю.

Заместитель председателя комиссии


Третьяк Н.Н.


Члены комиссии:


Касапиди А.В.



Никулин Ю.А.


Абеуова Г.Б.


Абдрахманов А.Т.


Цыцура А.Н.

Секретарь комиссии:


Нагаева А.С.