

Протокол №3

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника до подведения итогов тендера по объявлению №27 от 18.04.2024 года

г. Караганда

25 апреля 2024 года

1. На основании подпункта 3) пункта 83 главы 4 приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 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» (далее – Правила) и приказа КГП «Областная клиническая больница» УЗКО 140 - ө от 18 апреля я 2024 года «О проведении закупа из одного источника по запуску изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.».

25 апреля 2024 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н.Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от № 140 - ө от 18 апреля я 2024 года «О проведении закупа из одного источника по запуску изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор, председатель тендерной комиссии;
2. Жумакаева Ж. К. Заместитель директора по стратегическому развитию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок;
4. Агибаев А.С. Юрисконсульт;
5. Бейсембаева Г.А. Заведующая ЦЛ.

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
	Реагенты к автоматизированному коагулометру закрытого типа, модели С3100						
1	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	набор	12	40 500,00	486 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	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	набор	12	28 980,00	347 760,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 ml	Раствор CaCl для реагента для определения активированного частичного тромбопластинового времени/ АЧТВ (АРТТ). Материалы, поставляемые в наборе: 10 x 4 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	набор	10	17 460,00	174 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Реагент для определения фибриногена/ Фбг (FIB)	Реагент для определения Фибриногена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 x 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	набор	12	99 000,00	1 188 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Реагент для определения Д-Димер / D-Dimer	Реагент для определения Д-Димер (D-Dimer) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе D-Dimer Assay kit DD latex 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл; DD Diluent 2 x 6 мл. Количество тестов в упаковке = 50. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	набор	10	176 400,00	1 764 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Набор контролей Д-Димер / Dimer control (Контроль Д-Димер - I D-Dimer control - I 10 x 1 ml Контроль Д-Димер -	Контрольная плазма для реагента D-Dimer control-1, control-2 (Норма и Патология) аттестована по всем параметрам тестов, производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 2*5*1 мл. (5 флаконов с контролем Норма х 1 мл., 5 флаконов с контролем Патология х 1 мл.). Совместим с	набор	2	144 000,00	288 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	II D-Dimer control - II (10 x 1 ml)	анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.					
7	Промывочный раствор - 1 Cleaning Solution-1 10 x 15ml	Раствор, представляющий собой смесь соляной кислоты (1%) в воде, для промывки автоматического анализатора факторов свертываемости крови. Материалы, поставляемые в наборе: 50 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	упаковка	3	32 220,00	96 660,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
8	Промывочный раствор - 2 Cleaning Solution-2 1 x 2500ml	Раствор, представляющий собой смесь соляной кислоты (1%) в воде, для промывки автоматического анализатора факторов свертываемости крови. Материалы, поставляемые в наборе: 1x2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	упаковка	3	69 480,00	208 440,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Авто кюветы	Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки, для работы на автоматическом коагулометре на 1мл - 1x1000шт. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	упаковка	10	204 840,00	2 048 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	Контрольная плазма - 1 10 x 1 ml	Контрольная плазма - Норма (Normal Control) (PT, АРТТ). Контрольная плазма N (норма) - аттестована по всем параметрам тестов, производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом x 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	упаковка	2	123 660,00	247 320,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	Контрольная плазма - 2 10 x 1 ml	Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, АРТТ). Контрольная плазма Р (патология) - аттестована по всем параметрам тестов, производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом x 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	упаковка	2	123 660,00	247 320,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для биохимического анализатора BS-240рго							
13	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдаются при различных заболеваниях печени, включая гепатит, мононуклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240рго. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 600 исследований.	упаковка	2	18 700,00	37 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень), АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и, соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240рго. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 600 исследований.	упаковка	2	18 700,00	37 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Колориметрический фотометрический для количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Основные причины повышения количества общего билирубина в крови: поражение клеток печени (гепатиты, цирроз), усиленный распад эритроцитов (гемолитические анемии), нарушение оттока желчи (например, желчнокаменная болезнь). Для использования на биохимическом анализаторе BS-240рго. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 400 исследований.	упаковка	5	27 800,00	139 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах.	упаковка	3	27 800,00	83 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		Только для диагностики in vitro. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 430 исследований.					календарных дней)
18	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 410 исследований.	упаковка	3	15 800,00	47 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Повышение уровня ЩФ отмечено при заболеваниях гепатобилиарной системы, при первичных заболеваниях костей, таких как остеомаляция, несовершенный остеогенез, недостаточность витамина D и первичные опухоли костей, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, множественная миелома, акромегалия, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, эктопическое окостенение, саркоидоз, туберкулез костей, а также при заживлении переломов. При заболеваниях костей, таких как болезнь Педжета, рахит, вызванный дефицитом витамина D, и метастазах в кости, активность ЩФ является хорошим признаком костной активности при отсутствии хронических заболеваний печени. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 600 исследований.	упаковка	1	14 500,00	14 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Кинетическое определение гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Очень высокие значения ГГТ наблюдаются в случаях внутрипеченочной и пост-печеночной билиарной обструкции. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 600 исследований.	упаковка	1	26 700,00	26 700,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	C-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	Количественное определение C-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. Уровень С-РБ может резко возрасти в результате перенесенного инфаркта миокарда, травмы, инфекции, воспалительного процесса, хирургического вмешательства или опухолевой пролиферации. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Фасовка не менее: 1*40+1*10. В упаковке не менее 150 исследований.	упаковка	9	42 600,00	383 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
26	Моющий раствор CD80 (1л*1)	Моющий раствор CD80 (1л*1). Предназначен для промывки внутренних систем биохимического анализатора BS-240pro.	штука	2	31 400,00	62 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для мочевой станции							
29	Тест-полоски iChemVelocity 100 шт. (iChemVelocity Urine Chemistry Strips 100 pcs.)	Тест-полоски iChem VELOCITY Для быстрого выявления билирубина, уробилиногена, кетонов (ацетоуксусной кислоты), аскорбиновой кислоты, глюкозы, белка (альбумина), крови, pH, нитрита и лейкоцитов в моче. Только для in vitro диагностики. Предполагаемое использование: тест-полоски iChem VELOCITY предназначены для использования только медицинскими работниками на системе для химического анализа мочи iChem VELOCITY. Результаты качественных и полуколичественных измерений могут использоваться совместно с другими методами оценки нарушений функции почек, мочевыводящего тракта и метаболизма. Тест-полоски	упаковка	50	21 300,00	1 065 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		упакованы в пластиковые контейнеры с крышкой по 100 шт. Каждый контейнер упакован в картонную коробку.					
30	Промывочный раствор (iChem Wash Solution)	Промывочный раствор является буферным раствором для стандартной промывки системы химического анализа мочи iChem VELOCITY. Является готовым к использованию раствором, специально разработанным для использования в системе химического анализа мочи iChem VELOCITY. Индивидуальная картонная коробка с 2мя пластиковыми канистрами по 7 л каждая	упаковка	5	153 200,00	766 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	Контроли «IRISpecCA/CB/CC» (IRISpec CA/CB/CC)	Контроли «IRISpecCA/CB/CC» IRISpecTM CA/CB/CC являются материалом контроля качества для мониторинга анализов и систем химического анализа мочи, согласно перечню: Билирубин, Уробилиноген, Кетон, Аскорбиновая кислота, Глюкоза, Белок, Кровь, pH, Нитрит, Лейкоциты, Плотность. Индивидуальная картонная коробка с 9ю флаконами из боросиликатного стекла по 100 мл.	упаковка	2	295 800,00	591 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Набор калибраторов CalChek (iChem VELOCITY CalChek kit)	Набор калибраторов CalChek состоит из: 1. Набора растворов, предназначенных для калибровки и проверки работы блока определения плотности, цвета и прозрачности на системе для химического анализа мочи iChem VELOCITY. Плотность: определяется путем рефрактометрического анализа в анализаторе. Цвет и прозрачность: измеряется напрямую при помощи пучка рассеянного света, направленного на образец, и оценивается с использованием специальных алгоритмов системы. 2. Индикаторных полосок iChem VELOCITY CalChek Strips, предназначены для мониторинга и проверки измерений, выполненных при помощи системы для химического анализа мочи iChem VELOCITY. Реагенты iChem VELOCITY CalChek поставляются в индивидуальной картонной упаковке, включающей 10x10 мл флаконов из пластика с буферными растворами и 2 пластиковые емкости с 5 индикаторными полосками (в каждой)	упаковка	1	300 900,00	300 900,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
33	Влагопоглотитель для США iChem Velocity (iChem Velocity Urine Chemistry Desiccant)	Влагопоглотитель используется для поддержания тест-полосок в сухой среде на борту анализатора. Новый влагопоглотитель закладывается каждый раз при открывании модуля подачи тест-полосок / загрузки тест-полосок и т.д. 30 индивидуальных пакетиков в картонной коробке	упаковка	2	60 600,00	121 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	Раствор для создания ламинарного потока Ламина (iQ Lamina)	Раствор Ламина используется в анализаторах осадка мочи модели IQ200 для гидродинамического позиционирования потока образцов в измерительной ячейке анализатора, а также обеспечивает ламинарное течение посредством очистки всего гидравлического тракта анализатора. Только для диагностики in vitro. Поставляется готовым к использованию в единой картонной упаковке. Индивидуальная картонная коробка с 2-мя пластиковыми канистрами по 7 л каждая, запасной фильтр.	упаковка	10	283 000,00	2 830 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Калибровочный раствор (iQ Calibrator Pack)	Калибровочный раствор - набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (калибраторов). Только для диагностики in vitro. *Используется для автоматической калибровки анализатора осадка мочи модели IQ200. Ожидаемые значения нанесены на каждый баркод этикеток вместе с информацией о номере лота и сроке годности. Поставляется готовым к использованию в единой картонной упаковке. Картонная коробка с 4-мя пластиковыми флаконами по 125 мл каждый. + набор баркод-этикет	упаковка	1	148 800,00	148 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Набор реагентов для фокусировки микроскопа и контроля качества Контроль/Фокус (iQ Control / Focus Set)	Набор реагентов для фокусировки микроскопа и контроля качества используется для настройки оптической системы и проверки точности анализов, выполняемых на анализаторах осадка мочи модели IQ200. Только для диагностики in vitro. Поставляется готовым к использованию в единой картонной упаковке. Индивидуальная картонная коробка с пластиковыми флаконами: 1 флакон (125 мл) Негативный контроль (IQ Negative Control), 1 флакон-125 мл Позитивный контроль (IQ Positive Control), 2 флакона по 125 мл Фокус (IQ Focus); набор баркод-этикеток	упаковка	3	125 900,00	377 700,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупок или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

1) ТОО «EXTRAMED», расположенный по адресу г. Астана, ул. Жургенова, 18/2. по лотам № 29,30,31,32,33,34,35,36 на общую сумму 6 201 200,00 (шесть миллионов двести одна тысяча двести) тенге 00 тьин.

2) В соответствии с п. 90 главы 4 Правил в связи с непредставлением в установленный срок ТОО «EXTRAMED» ценовых предложений на лоты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 13,14,15,16,18,19,20,24,26 расценить как отказ ТОО «EXTRAMED» от участия в закупе на данные лоты.

Справочно: с п. 90 главы 4 Правил на приглашение заказчика или организатора закупа, направленное согласно настоящей главе, потенциальный поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения направляет заказчику, организатору закупа свое согласие об участии в закупе с приложением документов, предусмотренных в приглашении, либо письмо об отказе в участии в закупе с указанием причин. При этом отсутствие ответа в установленный настоящим пунктом срок расценивается как отказ от участия в закупе.

4. Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям пункта 11 Правил. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктами 8, 9 Правил.

5. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставлении ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, РЕШИЛА:

Произвести закуп способом из одного источника до подведения итогов тендера и заключить договора со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
6.	ТОО «EXTRAMED»	№ 29,30,31,32,33,34,35,36	г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.

1. Нурлыбаев Е.Ш.

2. Жумакаева Ж. К.

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

4. Агибаев А.С.

5. Бейсембаева Г. А.

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.



Директор, председатель тендерной комиссии;

Заместитель директора по стратегическому развитию;

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

Юрисконсульт, член тендерной комиссии;

Заведующая ЦЛ;

Специалист по государственным закупкам, секретарь.