

ПРОТОКОЛ № 2

заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №27 от 18.04.2024 г.

г. Караганда

13.05.2024 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместителя директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – юрист-консульт юр.отдела;

- Алькенов М. Д. – заведующий отделением ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

Член комиссии заместитель директора по стратегическому развитию Жумакаева Ж.К. в связи с ее нахождением в очередном отпуске принять участие в заседании не смогла (приказ ОКБ №225-ед от 15.04.2024 г.).

2. Сумма, выделенная для закупки 33 157 270,00 (тридцать три миллиона сто пятьдесят семь тысяч двести семьдесят) в тенге по каждому лоту отдельно:

Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия 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	33	1 336 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (АРТТ)	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного 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	33	956 340,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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 тромбопластинного 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	17	296 820,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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	33	3 267 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

					Карагандинской области	
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.	17	2 998 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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 - II D-Dimer control - II 10 x 1 ml)	Контрольная плазма для реагента D-Dimer control-I, 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 x 1 мл., 5 флаконов с контролем Патология x 1 мл.). Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	3	432 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
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	7	225 540,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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	7	486 360,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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	20	4 096 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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	3	370 980,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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	3	370 980,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

12	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	15 000	2 312 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для биохимического анализатора BS-240 pro						
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-240pro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 600 исследований.	7	130 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Кинетическое определение аспаратаминотрансферазы, (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-240pro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 600 исследований.	7	130 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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-240pro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 400 исследований.	10	278 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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. 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.	8	222 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Меропенем	Меропенем 1 000 мг кристаллический порошок от белого до светло-желтого цвета, с содержанием активного вещества меропенема тригидрата не менее 1140,8мг. Обладает широким спектром растворимости (совместить с 0,9 натрия хлорида; 5 и 10% глюкозы, 2,5 и 10% маннитола) При необходимости готовый раствор может быть использован в течение часа с момента приготовления.	200	796 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 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.	8	126 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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.	1	14 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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 внутривенной и постпеченочной билиарной обструкции. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Фасовка не менее: 4*35+2*18. В упаковке не менее 600 исследований.	2	53 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Мультикалибратор 10x3 мл	Мультикалибровочный стандарт, предназначенный для применения в калибровке широко распространенных параметров клинической химии. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Только для диагностики in vitro.	1	117 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
22	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	Всеобъемлющий контрольный материал уровень 1, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне анализаторов. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Только для диагностики in vitro.	1	131 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	Всеобъемлющий контрольный материал уровень 2, предназначенный для применения в рутинном контроле точности и правильности. Этот продукт содержит специфические заданные значения веществ на широком диапазоне анализаторов. Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Только для диагностики in vitro.	1	155 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	Количественное определение С-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.	10	426 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Специализированный стандарт, предназначенный для применения калибровки специфических белков (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM). Для использования на биохимическом анализаторе BS-240pro. Только для диагностики in vitro.	1	140 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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-240рго.	3	94 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Лампа галогеновая для биохимического анализатора BS-240рго	Лампа галогеновая для использования на биохимическом анализаторе BS-240рго. Лампа предназначена для фотометрии образцов.	1	106 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
28	Дыхательный контур реанимационный 1,2м, для новорожденных, с обогревом влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, камерой увлажнителя и подачи оксида азота, для аппаратов Draeger - Babylog 8000 в комплекте.	<p>Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока.</p> <p>Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком), и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями 15M на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22M-22F и 10M-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10M-15M - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10M-10M с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Каждая упаковка контура содержит зубную ирригационно-аспирационную щетку для ухода за ротовой полостью новорожденных.</p>	55	1 508 650,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для мочевой станции						
29	Тест-полоски iChem Velocity 100 шт. (iChem Velocity Urine Chemistry Strips 100 pcs.)	<p>Тест-полоски iChem VELOCITY</p> <p>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.</p> <p>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 упакованы в пластиковые контейнеры с крышкой по 100 шт. Каждый контейнер упакован в картонную коробку.</p>	150	3 195 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

30	Промывочный раствор (iChem Wash Solution)	Промывочный раствор является буферным раствором для стандартной промывки системы химического анализа мочи iChemVELOCITY. Является готовым к использованию раствором, специально разработанным для использования в системе химического анализа мочи iChemVELOCITY. Индивидуальная картонная коробка с 2мя пластиковыми канистрами по 7 л каждая	8	1 225 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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 аналитов 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 борсиликатного стекла по 100 мл.	3	887 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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 iChemVELOCITY. 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 iChemVELOCITY CalChek Strips, предназначенных для мониторинга и проверки измерений, выполненных при помощи системы для химического анализа мочи iChemVELOCITY. Реагенты iChemVELOCITY 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)	1	300 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
33	Влагопоглотитель для США iChemVelocity 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	5	303 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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.	17	4 811 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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	1	148 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	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	4	503 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

37	Ирис разбавитель (Iris Diluent Pack)	Ирис Разбавитель - системный реагент для анализаторов осадка мочи модели IQ200. Только для диагностики in vitro. Поставляется готовым к использованию в единой картонной упаковке. Используется для разведения образцов и при проведении автоматической очистки от загрязнений тракта образца анализатора. картонная коробка с 4-мя пластиковыми флаконами по 475мл и 4 пластиковые крышки	1	88 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Ирис системный очиститель (Iris System Cleanser Pack)	Ирис Системный Очиститель - системный реагент специально разработанный для анализаторов осадка мочи модели IQ200. Только для диагностики in vitro. Поставляется готовым к использованию в единой картонной упаковке. Используется как дополнительный материал (чистящий раствор) при проведении автоматической очистки от загрязнений тракта образца автоматического анализатора осадка мочи модели IQ200. картонная коробка с 4-мя пластиковыми флаконами по 425мл и 4 пластиковые крышки	1	73 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
39	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	2	10 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	Носовая кислородная магистраль взрослая стандарт 2100 мм	Носовая кислородная магистраль взрослая стандарт 2100 мм	100	28 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б., офис 75
2.	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.
3.	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204.
4.	ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.

4. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	Лоты № 9 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил). В предоставленном документе подтверждающим ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, а именно декларации на товары №5531/110422/0021536 получатель товаров указано ИП «MEDICAL SYSTEMS»

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (второй абзац п. 66 параграфа 4 главы 2 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).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
	Реагенты к автоматизированному коагулометру закрытого типа, модели С3100			
1	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	1	40 500,00	Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (РТ)
2	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25	2	28 980,00	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (АРТТ)

	кв. (офис) 16.			
3	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	3	17 460,00	Раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 ml
4	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	4	99 000,00	Реагент для определения фибриноген/ Фбг (FIB)
5	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	5	176 400,00	Реагент для определения Д-Димер / D-Dimer
6	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	6	144 000,00	Набор контролей Д-Димер / Dimer control (Контроль Д-Димер - I D -Dimer control - I 10 x 1 ml Контроль Д-Димер - II D -Dimer control - II 10 x 1 ml)
7	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	7	32 220,00	Промывочный раствор - I Cleaning Solution-I 10 x 15ml
8	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	8	69 480,00	Промывочный раствор - 2 Cleaning Solution-2 1 x 2500ml
9	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	9	204 840,00	Авто кюветы
10	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	10	123 660,00	Контрольная плазма - I 10 x 1 ml
11	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	11	123 660,00	Контрольная плазма - 2 10 x 1 ml
Реагенты для биохимического анализатора BS-240 pro				
13	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	13	18 700,00	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
14	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	14	18 700,00	Аспаргатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
15	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	15	27 800,00	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
16	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	16	27 800,00	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
17	ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	17	3 980,00	Архимакс Меропенем 1 000 мг кристаллический порошок от белого до светложелтого цвета, с содержанием активного вещества меропенема тригидрата не менее 1140,8мг. Обладает широким спектром растворимости (совместиться 0,9 натрия хлорида; 5 и 10% глюкозы, 2,5 и 10% маннитола) При необходимости готовый раствор может быть использован в течение часа с момента приготовления.
18	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	18	15 800,00	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
19	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	19	14 500,00	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
20	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	20	26 700,00	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
21	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	21	117 000,00	Мультикалибратор 10x3 мл
22	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	22	131 500,00	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл
23	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	23	155 600,00	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл
24	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	24	42 600,00	C-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл
25	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	25	140 000,00	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)
26	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25 кв. (офис) 16.	26	31 400,00	Моющий раствор CD80 (1л*1)
27	ТОО «Сог МТ», г. Астана, ул. Проспект, АЛ-ФАРАБИ, д. 25	27	106 200,00	Лампа галогеновая для биохимического анализатора BS-240pro

	кв. (офис) 16.			
28	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б., офис 75	28	24 536,00	Дыхательный контур реанимационный 1,2м, для новорожденных, с обогревом влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, камерой увлажнителя и подачи оксида азота, для аппаратов Draeger - Babylog 8000 в комплекте.
	Реагенты для мочевои станции			
29	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	29	21 300,00	Тест-полоски iChemVelocity 100 шт. (iChemVelocity Urine Chemistry Strips 100 pcs.)
30	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	30	153 200,00	Промывочный раствор (iChem Wash Solution)
31	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	31	295 800,00	Контроли «IRISpecCA/CB/CC» (IRISpec CA/CB/CC)
32	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	32	300 900,00	Набор калибраторов CalChek (iChem VELOCITY CalChek kit)
33	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	33	60 600,00	Влагопоглотитель для США iChemVelocity (iChemVelocity Urine Chemistry Desiccant)
34	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	34	283 000,00	Раствор для создания ламинарного потока Ламина (iQ Lamina)
35	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	35	148 800,00	Калибровочный раствор (iQ Calibrator Pack)
36	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	36	125 900,00	Набор реагентов для фокусировки микроскопа и контроля качества Контроль/Фокус (iQ Control / Focus Set)
37	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	37	88 700,00	Ирис разбавитель (Iris Diluent Pack)
38	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204	38	73 100,00	Ирис системный очиститель (Iris System Cleanser Pack)

3) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 12, 39, 40 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

4) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 9 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

5) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 16.05.2024 г.

6) Отделу государственных закупок ОКБ в срок до 17.05.2024 г. заключить договор о закупках с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии (в отпуске)

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии


 Нурлыбаев Е. Ш.
 * Жумакаева Ж. К.
 Сыздыкова А.К.
 Алькенов М. Д.
 Агибасев А.С.
 Штенская Н.И.