

Протокол №6

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

г. Петропавловск

24 февраля 2020 года
16 часов 00 минут

1. Комиссия в составе:

Ташетова А.Ж. - председатель комиссии, главный врач КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3»;
 Кабошева К.Д. - член комиссии, главная медсестра КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3»;
 Разумная А.В. – член комиссии, фармацевт КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3»;
 Кабиденнова К.Т. - секретарь комиссии, специалист по ГЗ КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3».

«18» февраля 2020 года в 17 часов 30 минут местного времени в здании КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3» КГУ «УЗ акимата СКО» по адресу: г.Петропавловск, ул. Ж.Кизатова, 7А, каб. 308 произведена процедура вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представленными потенциальными поставщиками для участия в закупе лекарственных средств и медицинских изделий.

Сумма, выделенная для закупки:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена за ед., тенге	Сумма за ед., тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Мочевая полоска, одноразовая диагностическая для проведения анализа проб мочи	Мочевая полоска, одноразовая диагностическая для проведения и оценки результата качественного и полуколичественного анализа проб мочи. Комплект тест полосок для экспресс определения 14 показателей в моче. В комплект входит считыватель результатов с распечаткой и памятью на 5000 результатов. Упаковка - удобный, влагозащитный тубус. Каждая тест полоска одновременно определяет 14 показателей: - билирубин, - глюкоза, - белок, - кровь, - уровень рН, - нитриты, - лейкоциты, - удельный вес мочи- уробилиноген, - кетоны,- креатинин, -микроальбумин, -аскорбиновая кислота,-кальций. Тест полоска позволяет в автоматическом режиме считывателю результатов выводить соотношение альбумина к креатинину. Упаковка 100 шт.	уп	60	15000,00	900000,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
2	Тест-полоски, №150	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 рН, 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. 150 тест- полос в пенале. Время определения- 1 мин. 11 определяемых параметров: билирубин, уробилиноген, кетоны, аскорбиновая кислота, глюкоза, белок (альбумин), кровь, рН, нитриты, лейкоциты и удельный вес.	уп	100	17500,00	175000,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.

3	Контрольные материалы для гематологии НАЕМ 8 CONTROL (L,N,H; 3*2,5 ml)	контрольная кровь для гематологических анализаторов НАЕМ 8 CONTROL L 1x2,5мл+НАЕМ 8 CONTROL H 1x2,5мл+НАЕМ 8 CONTROL N 1x2,5мл (комплект). Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения, расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов; предназначена для контроля качества измерений , проводимых на гематологическом анализаторе ВС-3000. В уп. 3 флакона.	ком пле кт	4	61300, 00	245200 ,00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
4	Лизирующий реагент (500мл/бут)	Лизирующий реагент используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты); Для гематологического анализатора ВС-3000. (500мл/бут)	фл.	10	18730, 00	187300 ,00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
5	Дилуэнт ВС-3000 (20л)	дилуэнт, изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуэнт предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Он обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. 20 литров. Для гематологического анализатора ВС-3000.	кан ист ра	15	27750, 00	416250 ,00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
6	Моющий раствор ВС-3000 (20л/кан)	моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. 20 литров, канистра. Для гематологического анализатора ВС-3000.	кан ист ра	10	25100, 00	251000 ,00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.

7	Энзиматический очиститель ВС-3000 (100мл/бут)	Энзиматический очиститель. Данный раствор используется для очистки системы. Содержание энзима уменьшает отложение белка в системе анализаторов. 100 мл. Для гематологического анализатора ВС-3000.	фл.	7	8900,0 0	62300, 00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
8	С реактивный белок	Набор реагентов «CRP-Latex» для определения С-реактивного белка методом латексагглютинации на 100, 250, 500 определений. Состав: CRP-Reagent– взвесь частиц латекса, рН 8,2, азид натрия 0,95 g/l, CRP-PositiveControl – человеческая сыворотка, CRP> 20 mg/l, азид натрия 0,95 g/l. CRP-Negative Control – хлориднатрия 9 g/l, азиднатрия 0,95 g/l. Diluent – хлорид натрия 9 g/l, азид натрия 0,95 g/l. Слайд многоразового использования. Палочки для смешивания, двусторонние. Инструкция.	уп	50	8000,0 0	400000 ,00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
9	Ревматоидный фактор	Набор реагентов «RefaTex-DAC» для определения ревматоидного фактора методом латексагглютинации на 100, 250, 500 определений. Состав: RF-Reagent– взвесь частиц латекса, рН 8,2, азид натрия 0,95 g/l. RF-PositiveControl – человеческая сыворотка, RF> 30 IU/ml, азид натрия 0,95 g/l. RF-Negative Control – хлориднатрия 9 g/l, азид натрия 0,95 g/l. Diluent – хлорид натрия 9 g/l, азид натрия 0,95 g/l. Слайд многоразового использования. Палочки для смешивания, двусторонние. Инструкция.	уп	45	8000,0 0	360000 ,00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
10	Чистящий раствор КХ 21N (1000мл/бут)	Очиститель Чистящий раствор, чистящий реагент, очиститель. 1 литр. Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Это сильное щелочное чистящее средство, предназначенное для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000	фл.	1	19200, 00	19200, 00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.

11	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт)	Анти-IgG, -C3d, полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобулину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. 400шт/уп.	уп	1	587338,00	587338,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
12	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией 400 шт	ABO Rh-D/кассета для определения групп крови прямой и обратной реакцией (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/разбавитель для пробы обр. реак), 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив. 400шт/уп.	уп	1	430500,00	430500,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
13	Стандартные 0,8% эритроциты для поиска антител, 3x10 ml,	Трехкомпонентный набор для выявления неожиданных антител. В каждом из флаконов содержится 0,8%-я суспензия эритроцитов группы 0 отдельных доноров в растворе низкой ионной силы. Антигены, присутствующие на поверхности эритроцитов каждого из реагентов, указаны на прилагаемой карточке антигенного профиля.	уп	6	26811,00	160866,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
14	3% стандартные эритроциты для определения группы крови	Для подтверждения прямого определения группы крови по системе ABO. Набор из двух флаконов: по одному, содержащему А1 и В эритроциты. (2 x 3мл)	уп	6	15555,00	93330,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.

15	Пленка для принтеров DRYVIEW DVE Laser Imaging Film. 8x10 дюймов (20x25 см)	Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480x5500 пикс.) Передача полутонов: 14 бит (16384 оттенков серого) Максимальная оптическая плотность: Dmax - 3,0 Количество листов в упаковке: 125 листов в упаковке Срок хранения экспонированных изображений: 100 лет Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца Условия хранения: 4-24 °С, относительной влажности 30–50% в месте, защищенном от рентгеновского и гамма-излучений или проникающей радиации. Пленка предназначена для лазерной печати на принтерах медико-диагностических снимков полученных от компьютерных томографов (КТ), магнитно-резонансных томографов (МРТ), систем компьютерной радиографии (CR)	картридж	40	43500,00	174000,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
16	Фотобумага ролики оригинальная UPP110HG для принтера SONY Япония	Бумага УЗИ HG термобумага глянцевая высокой четкости для термопринтеров Sony. По классификации Sony - Type IV (Тип 4), 110HG - "высоко глянцевая («High Glossy») Совместимые модели принтеров: Sony UP-860, UP-890, UP-895, UP-897, UP-897MD, UP-D860, UP-D890, UP-D895, UP-D897, UP-X898MD; Mitsubishi P93E/93DW/95DE. Поверхность бумаги: белая высокогляцевая. Установка переключателя в принтере: Тип IV. Длина рулона: 18 м (около 190 стандартных отпечатков, максимально - до 240 отпечатков). Ширина бумаги: 110 мм. Разрешение изображения: 325 dpi. Передача полутонов: 8 бит (256 оттенков серого).	рулон	20	8900,00	178000,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
17	Шовный материал (3/0) 70 см игла таперпоинт плюс 22 мм.)	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. M2 (3/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава 40% более устойчива к необратимой деформации, чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы; обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и	шт	20	2500	50000,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.

		<p>облегчения проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 1/2 окружности, 22 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем.</p>						
18	Шовный материал (4/0) 70 см игла тапертпоинт плюс 22 мм.)	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. M1,5 (4/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, 1/2 окружности, 22 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Соединение нити с атравматической иглой должно быть</p>	шт	20	2500	50000,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.

		прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем.						
19	Шовный материал (М 0,7 (6/0) 45 см игла тапертоинт плюс 13 мм)	Синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал. Назначение: применяется в хирургии. Размер нити: USP 6/0 Длина нити: 45 см Игла: колющая игла 13 мм, окружность 1/2. Свойства материала - рассасывающийся. Время рассасывания - 56-70 дней. Материал: -Сополимер (90% гликолид, 10% L-лактид). Запаянная стерильная упаковка, стерилизован газом.	шт	25	3300	82500,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
20	Новокаин 1%, 200 мл, стерильно.	Раствор аптечного изготовления. Фасовка – флакон 200 мл. Срок годности не менее 15 дней.	флакон	300	400	120000,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А (детский корпус, каб.111)	В течение 2020 года, еженедельно, по заявке Заказчика в устной форме

21	Защитная одежда одноразовая	<p>Защитный комплект- комплект специальной одежды одноразового применения, используемый персоналом медицинских учреждений при работе в условиях возможного заражения возбудителями опасных инфекций, состоит из комбинезона с капюшоном прикрывающей волосную часть головы, резиновых сапог, защитных очков, фильтрующего респиратора FFP3,2 пары перчаток, бахил, одноразовой салфетки, упакованный в сумку из спанбонда и инструкции по эксплуатации.</p> <p>Описание комплекта: Защитный комбинезон с капюшоном 1шт. Комбинезон изготовлен из нетканого материала на основе полипропилена с добавлением полиэтилена, ламинированного с одной стороны, обладает очень высокими защитными и прочностными характеристиками; Свойства материала: водоотталкивающее; имеет антистатическую обработку; воздухопроницаемость; Конструкция: Комбинезон не сковывает движения, что особенно важно при работе в сложных условиях с пришитым капюшоном, рукава плотно фиксируются с помощью эластичной тесьмы(резинки), спереди на молнии, молния закрывается клапаном на липучках, очень легкий и гибкий, швы обеспечивают дополнительную защиту и прочность комбинезона, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Бахилы 1 пар. Высота 30 см из спанбонда плотность 60г/м2; из чего изготовлен комбинезон 1 шт, Перчатки нестерильные 2 пары. Одна пара перчаток длинные, прикрывающие кисти рук. Респиратор FFP3- фильтрующий, с клапаном выдоха с высокой степенью защиты. Очки защитные – герметичные, без вентиляционных отверстий. Салфетка одноразовая - размер 45см x45см из нетканого материала. Резиновые сапоги – формовые, высота не менее 26 см. В инструкции по эксплуатации порядок одевания и снятия защитного комплекта, гарантийный срок хранения. Защитный комплект упакован по1 комплекту.</p>	ком пле кт	20	8000	160000 ,00	СКО, г.Петропавло вск, ул.Ж.Кизато ва, 7А (детский корпус, каб.111)	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, с даты получения телефонной заявки от Заказчика.
ИТОГО:						824378 4,00		

2. На участие в закупе лекарственных средств и медицинских изделий были представлены ценовые предложения следующих поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время
1	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	г. Петропавловск, ул Чкалова, д.48	13.02.2020 г. / 11:20
2	ТОО «ДАРЕН МЕД»	г. Шымкент 18 микрорайон, дом 54/2	17.02.2020 г / 09:10
3	ТОО «Компания Коктау»	г. Костанай, ул. Урожайная, 16/309	18.02.2020 г / 09:09
4	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	18.02.2020 г / 14:20

3. Ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока предоставления документов (после 16 ч. 30 мин. 18.02.2020 года) не поступали.

4. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков присутствовали:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Ф.И.О. представителя потенциального поставщика
1	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	г. Петропавловск, ул Чкалова, д.48	Грознов Н.В.

5. Таблица цен потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, выделенная для закупки	ТОО «ОрдаМед Петропавловск	ТОО «ДАРЕН МЕД»	ТОО «Компания Коктау»	ТОО «Альянс»
1	Мочевая полоска, одноразовая диагностическая для проведения анализа проб мочи	уп	60	15000,00	900000,00		13000,00		
2	Тест-полоски, №150	уп	100	17500,00	1750000,00	17400,00			
3	Контрольные материалы для гематологии НАЕМ 8 CONTROL (L,N,H; 3*2,5 ml)	комплект	4	61300,00	245200,00				54900,00
4	Лизирующий реагент (500мл/бут)	фл.	10	18730,00	187300,00				16850,00
5	Дилоэнт ВС-3000 (20л)	канистра	15	27750,00	416250,00				25650,00
6	Моющий раствор ВС-3000 (20л/кан)	канистра	10	25100,00	251000,00				21750,00
7	Энзиматический очиститель ВС-3000 (100мл/бут)	фл.	7	8900,00	62300,00				7400,00
8	С реактивный белок	уп	50	8000,00	400000,00				6560,00
9	Ревматоидный фактор	уп	45	8000,00	360000,00				5520,00
10	Чистящий раствор КХ 21N (1000мл/бут)	фл.	1	19200,00	19200,00				17900,00
11	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт)	уп	1	587338,00	587338,00				
12	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией 400 шт	уп	1	430500,00	430500,00				
13	Стандартные 0,8% эритроциты для поиска антител, 3x10 ml,	уп	6	26811,00	160866,00				
14	3% стандартные эритроциты для определения группы крови	уп	6	15555,00	93330,00				
15	Пленка для принтеров DRYVIEW DVE Laser Imaging Film. 8x10 дюймов (20x25	картридж	40	43500,00	1740000,00				40000,00

	см)								
16	Фотобумага ролики оригинальная UPP110HG для принтера SONY Япония	рулон	20	8900,00	178000,00				8700,00
17	Шовный материал (3/0) 70 см игла таперпоинт плюс 22 мм.)	шт	20	2500	50000,00			911,00	
18	Шовный материал (4/0) 70 см игла тапертпоинт плюс 22 мм.)	шт	20	2500	50000,00			911,00	
19	Шовный материал (М 0,7 (6/0) 45 см игла тапертоинт плюс 13 мм)	шт	25	3300	82500,00			697,00	
20	Новокаин 1%, 200 мл, стерильно.	флакон	300	400	120000,00				
21	Защитная одежда одноразовая	компле кт	20	8000	160000,00		7980,00		

6. Эксперты не привлекались.

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений решила:

Признать закупку по лоту № 11-14, №20 несостоявшейся в соответствии с п.112 гл. 10 Правил, ввиду отсутствия ценовых предложений;

Признать победителем в закупе лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по следующим лотам:

№ лота	Наименование	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение	Сумма, тенге
1	Мочевая полоска, одноразовая диагностическая для проведения анализа проб мочи	ТОО «ДАРЕН МЕД»	г. Шымкент 18 микрорайон, дом 54/2	780000,00
2	Тест-полоски, №150	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	г. Петропавловск, ул Чкалова, д.48	1740000,00
3	Контрольные материалы для гематологии НАЕМ 8 CONTROL (L,N,H; 3*2,5 ml)	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	219600,00
4	Лизирующий реагент (500мл/бут)	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	168500,00
5	Дилуэнт ВС-3000 (20л)	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	384750,00
6	Моющий раствор ВС-3000 (20л/кан)	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	217500,00
7	Энзиматический очиститель ВС-3000 (100мл/бут)	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	51800,00
8	С реактивный белок	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	328000,00
9	Ревматоидный фактор	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	248400,00
10	Чистящий раствор КХ 21N (1000мл/бут)	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	17900,00

№ лота	Наименование	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение	Сумма, тенге
15	Пленка для принтеров DRYVIEW DVE Laser Imaging Film. 8x10 дюймов (20x25 см)	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	1600000,00
16	Фотобумага ролики оригинальная UPP110HG для принтера SONY Япония	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	174000,00
17	Шовный материал (3/0) 70 см игла таперпоинт плюс 22 мм.)	ТОО «Компания Коктау»	г. Костанай, ул. Урожайная, 16/309	18220,00
18	Шовный материал (4/0) 70 см игла тапертпоинт плюс 22 мм.)	ТОО «Компания Коктау»	г. Костанай, ул. Урожайная, 16/309	18220,00
19	Шовный материал (М 0,7 (6/0) 45 см игла тапертпоинт плюс 13 мм)	ТОО «Компания Коктау»	г. Костанай, ул. Урожайная, 16/309	17425,00
21	Защитная одежда одноразовая	ТОО «ДАРЕН МЕД»	г. Шымкент 18 микрорайон, дом 54/2	159600,00

8. Заказчику КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3» КГУ «УЗ акимата СКО» после предоставления документов в соответствии с п. 113 Правил заключить договор по приобретению лекарственных средств и медицинских изделий с ТОО «ДАРЕН МЕД», ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «Альянс», ТОО «Компания Коктау».

9. Разместить текст данного протокола об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика в сроки установленные Правилами.

Председатель комиссии _____ Ташетова А.Ж.

Члены комиссии _____ Кабошева К.Д.

_____ Разумная А.В.

Секретарь комиссии _____ Кабиденнова К.Т.