

**Протокол итогов №2019-9
по запуску лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг
способом запроса ценовых предложений**

Заказчик и организатор закупок: КГП «Центральная больница №1 г.Сатпаев» управления здравоохранения Карагандинской области.

Почтовый адрес заказчика и организатора закупок: 101301, Карагандинская обл., г.Сатпаев, ул.А.Кусаинова, д.9.

Согласно п.103 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила) Организатором закупок проведен закуп способом запроса ценовых предложений.

Согласно п.п. 106, 107 Правил для проведения закупок Организатор запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет-ресурсе организатора.

Предметом проводимой закупки являются:

№ лота	Наименование закупаемых товаров, медицинских изделий	Описание требуемых характеристик	Ед. изм.	кол-во	Планируемая цена, тг.	Сумма, тг., выделенная для закупа
1	Бумага фильтровальная лабораторная	Бумага фильтровальная лабораторная марки "Ф" (средней фильтрации для общелабораторных работ) в соответствии с ГОСТ-12026-76. Бумага должна быть нарезана листами размером 21см x 21см.	кг	1	1 800,00	1 800,00
2	Изотонический разбавитель Sysmex cellpack pk-20L	Изотонический разбавитель cellpack pk-20 L для гематологического анализатора "Sysmex KX-21N". Каждая упаковка содержит 20 литров разбавителя.	упаковка	15	35 120,00	526 800,00
3	Лампа галогеновая	Лампа галогеновая для биохимического анализатора BioSystems A25	штг	1	45 780,00	45 780,00
4	Лизирующий раствор Sysmex stromatolyser-wh	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-WH для гематологического анализатора "Sysmex KX-21N". Каждая упаковка содержит 1500 мл раствора.	упаковка	2	100 270,00	200 540,00
5	Мультикалибратор лиофильно высушенный	Мультикалибратор лиофильно высушенный. Набор состоит из 5-х флаконов по 5 мл. Набор должен быть предназначен использования на биохимическом анализаторе BioSystems A25.	набор	1	37 840,00	37 840,00
6	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к ВГА в сыворотке (плазме) крови. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы. Для исследования небольших партий проб возможны 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контрольные образцы. Объем анализируемого образца: 10 мкл; Чувствительность и специфичность: 100%. Набор укомплектован разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Суммарное время инкубации: 175 мин.	набор	1	36 500,00	36 500,00
7	Набор для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Ghlamydia trachomatis	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Ghlamydia trachomatis. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, двухстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Специфическая активность - тест-система должна иметь показатели чувствительности и специфичности 100% при проверке ее стандартной панели положительных и отрицательных сывороток ОСО 42-28-313-00. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Набор укомплектован разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.	набор	1	33 000,00	33 000,00

8	Набор для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С. Один набор рассчитан на 48 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 1 анализируемого образца до 45). Чувствительность и специфичность 100%. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Набор укомплектован разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Суммарное время инкубации: 1ч 20 мин.	набор	1	32 400,00	32 400,00
9	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С. Количество определений: 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольших партий проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Длительность анализа: 80 минут. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Набор укомплектован разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.	набор	4	18 200,00	72 800,00
10	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Метод: твердофазный иммуноферментный анализ. Набор рассчитан на проведение 96 анализов сывороток, включая контроли или 12 независимых постановок по 8 определений, включая контроли. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Чувствительность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ -100%. Специфичность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ - 100%. Набор укомплектован разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.	набор	1	40 000,00	40 000,00
11	Набор для иммуноферментного определения Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка)	Набор реагентов для выявления HBsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм (в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях) методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор рассчитан на проведение 192 анализов, включая контроли (по 4 лунки в каждой постановке). Возможны 12 независимых постановок анализа в ручном режиме (процедуры 1, 2, 3) или 2 постановки по 96 анализов с использованием автоматических ИФА-анализаторов открытого типа (процедуры 1, 2). Объем анализируемого образца: 100 мкл; Длительность анализа: 90 минут. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Набор укомплектован разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.	набор	2	30 900,00	61 800,00
12	Набор для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Метод: твердофазный иммуноферментный анализ. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 40 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей.	набор	1	46 100,00	46 100,00
13	Набор для определения активности АЛат в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения активности АЛат в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 500 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	5	5 870,00	29 350,00
14	Набор для определения активности АЛат в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом	Набор для определения активности АЛат в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 100 определений на биохимическом анализаторе BioSystems A25.	набор	10	7 240,00	72 400,00
15	Набор для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче	Набор для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 120 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	2	5 150,00	10 300,00
16	Набор для определения активности АСаТ в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения активности АСаТ в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 500 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	5	7 240,00	36 200,00
17	Набор для определения активности АСаТ в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 100 определений на биохимическом анализаторе BioSystems A25.	набор	10	5 870,00	58 700,00

18	Набор для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 250 определений на биохимическом анализаторе BioSystems A25.	набор	1	12 900,00	12 900,00
19	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 280 макро или 560 микро определений ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	15	17 920,00	268 800,00
20	Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 125 определений на биохимическом анализаторе BioSystems A25 и ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	5	12 200,00	61 000,00
21	Набор для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче	Набор для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 100 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	2	6 530,00	13 060,00
22	Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 100 определений ручным методом.	набор	5	23 200,00	116 000,00
23	Набор для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом (о-крезолфталейнкомплексон). Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 100 определений ручным методом.	набор	5	4 110,00	20 550,00
24	Набор для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче	Набор для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом по «конечной точке», реакция Яффе, с депротеинизацией. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 200 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	3	4 050,00	12 150,00
25	Набор для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче	Набор для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим (ксилидиловый синий) методом без депротеинизации. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 25 определений ручным методом.	набор	5	8 100,00	40 500,00
26	Набор для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче	Набор для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 50 определений на биохимическом анализаторе BioSystems A25. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	10	13 800,00	138 000,00
27	Набор для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче	Набор для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/типохлоритным методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 100 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	7	5 120,00	35 840,00
28	Набор для определения концентрации мочевой кислоты	Набор для определения концентрации мочевой кислоты энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 200 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	1	5 200,00	5 200,00
29	Набор для определения концентрации натрия в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения концентрации натрия в сыворотке (плазме) крови энзиматическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом "по конечной точке". Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 80 определений ручным методом.	набор	2	26 040,00	52 080,00
30	Набор для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 100 определений ручным методом. В составе набора обязательно наличие калибратора.	набор	6	4 200,00	25 200,00
31	Набор для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Набор для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 125 определений на биохимическом анализаторе BioSystems A25 и ручным методом.	набор	3	5 070,00	15 210,00
32	Набор для определения протромбинового времени	Набор предназначен для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в комплекте с контрольной плазмой, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 250 макро или 500 микро определений ручным методом.	набор	15	40 500,00	607 500,00
33	Набор для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови	Набор для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 500 определений на биохимическом анализаторе BioSystems A25 и ручным методом.	набор	5	9 950,00	49 750,00

34	Набор для определения тимоловой пробы в сыворотке (плазме) крови	Набор для тимоловой пробы. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 500 определений ручным методом.	набор	1	4 250,00	4 250,00
35	Набор для подтверждения присутствия Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка)	Набор для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуоферментного анализа (ИФА). Количество определений: 48. Объем анализируемого образца: 100 мкл. Длительность анализа: 90 минут. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Набор укомплектован разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.	набор	4	26 300,00	105 200,00
36	Набор контрольных растворов гемоглобина	Набор контрольных растворов гемоглобина. Набор состоит из не менее чем трех флаконов, содержащих не менее чем 5 мл контрольного раствора гемоглобина каждый (Флакон 1 - с содержанием гемоглобина 65-75 г/л; Флакон 2 - с содержанием гемоглобина 110-130 г/л; Флакон 3 - с содержанием гемоглобина 145-175 г/л).	набор	1	1 590,00	1 590,00
37	Набор контрольных сывороток (нормальный уровень)	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень). Набор состоит из 2-х флаконов по 5 мл лиофилизированной человеческой сыворотки. Набор должен быть предназначен использования на биохимическом анализаторе BioSystems A25.	набор	2	41 260,00	82 520,00
38	Очищающий раствор Sysmex cellclean cl-50	Очищающий раствор CELLCLEAN CL-50 для гематологического анализатора "Sysmex KX-21N". Каждая упаковка содержит 50 мл раствора.	упаковка	2	33 210,00	66 420,00
39	Пробирка вакуумная	Для исследования сыворотки крови. Без капилляра, с активатором свертывания и гелем. Объем 0,5 мл.	штг	500	46,50	23 250,00
40	Слайд-тест для определения ревматоидного фактора	Слайд-тест для определения ревматоидного фактора (РФ) методом латекс-агглютинации. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 125 определений ручным методом.	набор	2	3 250,00	6 500,00
41	Слайд-тест для определения С-реактивного белка	Слайд-тест для определения С-реактивного белка (СРБ) методом латекс-агглютинации. Набор должен быть предназначен для выполнения не менее 125 определений ручным методом.	набор	2	6 600,00	13 200,00
42	Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP High 2-8C EIGHTCHECK-H	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	1	10 850,00	10 850,00
43	Стандартный контрольный раствор Sysmex Eightchck-3WP Normal 2-8C EIGHTCHECK-N	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	1	10 850,00	10 850,00
44	Стандартный контрольный раствор Sysmex Eightchck-3WP Low 2-8C EIGHTCHECK-L	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	1	10 850,00	10 850,00
45	Тест-полоски ACCU-CHEK-Activ	Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ. Не менее 50 штук в упаковке.	упаковка	5	10 010,00	50 050,00
46	Тест-полоски для анализа мочи	Диагностические тест-полоски для определения глюкозы, белка, PH в моче. Количество полос в тубе не менее 100 штук. Диапазон определяемых концентраций: белка: (0,0 – 10,0 г/л); глюкозы: (0,0 - 112,0 ммоль/л); pH: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц. На тубе должна быть цветовая шкала для определения значения исследуемых параметров.	туба	5	2 680,00	13 400,00
47	Тест-полоски для экспресс-определения тропонина	Тест-полоски для экспресс-определения сердечного тропонина I в сыворотке, плазме или цельной крови. Упаковка должна содержать не менее 25 тест-полосок в индивидуальном блистере с влагопоглотителем, 25 пипеток.	упаковка	1	41 560,00	41 560,00

Заявки на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «ШерКомСервис», БИН 120740005337, г.Алматы, пр-т Райымбек, д.348/4;
2. ТОО «Альянс», БИН 970140000102, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2;
3. ТОО «БионМедСервис», БИН 081040002984, г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6.

Результаты допуска представленных ценовых предложений в разрезе лотов приведены в следующей таблице:

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ценовые предложения, представленные потенциальными поставщиками для участия в закупе, в тенге за единицу		
		ТОО «ШерКомСервис»	ТОО «Альянс»	ТОО «БионМедСервис»
1	Бумага фильтровальная лабораторная			
2	Изотонический разбавитель Sysmex cellpack pk-20L	Отклонено (24862). Не соответствует требуемым характеристикам. Используемый Заказчиком анализатор является «закрытой» системой и предназначен для использования компонентов, изготовленных компанией Sysmex. Одновременно, согласно приложенного к ценовому предложению регистрационного удостоверения, предлагаемый Вами разбавитель предназначен для анализатора MicroCC, производства HTI, США.		28450
3	Лампа галогеновая			24900
4	Лизирующий раствор Sysmex stromatolyser-wh	Отклонено (100000). Не соответствует требуемым характеристикам. Используемый Заказчиком анализатор является «закрытой» системой и предназначен для использования компонентов, изготовленных компанией Sysmex. Одновременно, согласно приложенного к ценовому предложению регистрационного удостоверения, предлагаемый Вами раствор предназначен для анализатора MicroCC, производства HTI, США.		85070
5	Мультикалибратор лиофильно высушенный			19795
6	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови			
7	Набор для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Ghlamydia trachomatis			
8	Набор для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С			32400
9	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С			11990
10	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов			
11	Набор для иммуноферментного определения Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка)			16540

12	Набор для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов			
13	Набор для определения активности АЛаТ в сыворотке (плазме) крови			2705
14	Набор для определения активности АЛаТ в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом			2910
15	Набор для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче			
16	Набор для определения активности АСаТ в сыворотке (плазме) крови			2780
17	Набор для определения активности АСаТ в сыворотке (плазме) крови			2910
18	Набор для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови			6310
19	Набор для определения АЧТВ	Отклонено (10824). Не соответствует требуемым характеристикам. Со слов представителя набор предназначен для проведения 200 определений, что значительно меньше требуемого количества 280-560.	15675. Участником предложен набор на 100-200 определений в тройном комплекте, что позволит провести 300-600 определений и соответствует требованию Заказчика. Данный факт указан в ценовом предложении на лот.	16720
20	Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови			6360
21	Набор для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче			3160
22	Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови			15655
23	Набор для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови			2870
24	Набор для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче			2660
25	Набор для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче			5624
26	Набор для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче			2459
27	Набор для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче			3238
28	Набор для определения концентрации мочевой кислоты			4347
29	Набор для определения концентрации натрия в сыворотке (плазме) крови			17580
30	Набор для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови			
31	Набор для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови			4219
32	Набор для определения протромбинового времени	35000	26675	26620
33	Набор для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови			4347
34	Набор для определения тимоловой пробы в сыворотке (плазме) крови		3740	
35	Набор для подтверждения присутствия Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка)			26300
36	Набор контрольных растворов гемоглобина			
37	Набор контрольных сывороток (нормальный уровень)			
38	Очищающий раствор Sysmex cellclean cl-50	Отклонено (29800). Не соответствует требуемым характеристикам. Используемый Заказчиком анализатор является «закрытой» системой и предназначен для использования компонентов, изготовленных компанией Sysmex. Одновременно, согласно приложенного к ценовому предложению регистрационного удостоверения, предлагаемый Вами раствор предназначен для анализатора MicroCC, производства HTI, США.		29750

39	Пробирка вакуумная		44	
40	Слайд-тест для определения ревматоидного фактора			2777
41	Слайд-тест для определения С-реактивного белка			4614
42	Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP High 2-8C EIGHTCHECK-H			10100
43	Стандартный контрольный раствор Sysmex Eightchck-3WP Normal 2-8C EIGHTCHECK-N			10100
44	Стандартный контрольный раствор Sysmex Eightchck-3WP Low 2-8C EIGHTCHECK-L			10100
45	Тест-полоски ACCU-CHEK-Activ			7700
46	Тест-полоски для анализа мочи			1750
47	Тест-полоски для экспресс-определения тропонина		20000	23460

Рассмотрев ценовые предложения потенциальных поставщиков заказчик РЕШИЛ:

1. По лотам №1, 6-7, 10, 12, 15, 30, 36-37 признать закуп несостоявшимся по причине отсутствия представленных ценовых предложений (п.112 Правил).
2. По лотам №2, 4, 19, 38 ценовые предложения ТОО «ШерКомСервис» отклонить в связи с несоответствием предлагаемых изделий требованиям Заказчика и не рассматривать при определении победителя.
3. По лотам №19, 34, 39, 47 признать победителем ТОО «Альянс» и в установленный срок заключить с победителем Договор (п.112 Правил).
4. По лотам №2-5, 8-9, 11, 13-14, 16-18, 20-29, 31-33, 35, 38, 40-46 признать победителем ТОО «БионМедСервис» и в установленный срок заключить с победителем Договор (п.112 Правил).