

ПРОТОКОЛ №20

итогах по закупкам лекарственных средств, изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год.

КГП «Областной противотуберкулезный диспансер» УЗКО

**01.09.2020 год.
12:30 часов**

Закуп в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию бесплатного гарантированного объема медицинской помощи» (далее Правила).

Комиссия в составе:

1	Исмаилов К.О.	Директор КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, председатель тендерной комиссии
2	Шаймерденова А.К.	Заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, заместитель председателя тендерной комиссии
Члены комиссии:		
1	Пирманова С.У.	Главный бухгалтер КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
2	Кутулуцкая Т.В.	Заведующая лабораторией КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
3	Агибаев А.С.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
4	Рязанец Д.А.	Заведующий отдела лекарственного обеспечения, клинический фармаколог КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
5	Акпанбаева Г.М.	Главная медсестра КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО

Секретарь комиссии:

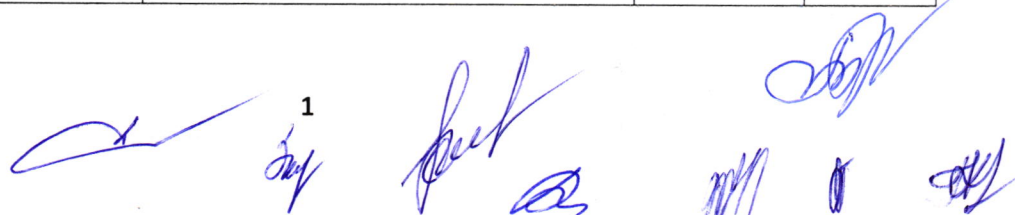
1.Толеубаева Д.Д. – специалист по государственным закупкам.

Провела закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2020 год способом запроса ценовых предложений, согласна Объявления № 7 о проведении закупок товаров, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений от «25» августа 2020 года.

Сумма, выделенная из бюджета **23 488 446,74** (двадцать три миллиона четыреста восемьдесят восемь тысяч четыреста сорок шесть тенге) тенге **74** тын.

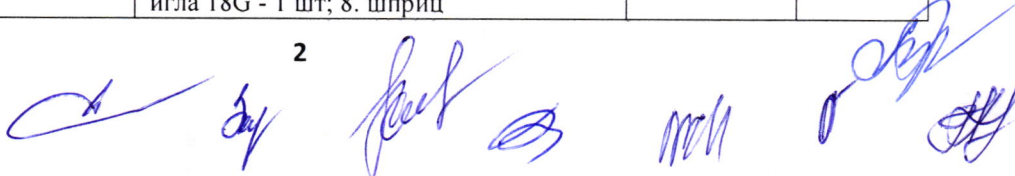
№ Л О Т а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
Медицинские изделия				
1	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	шт	100
2	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	шт	100

1



	стерильный	стерильный для катетеризации центральных вен Состав: 1. салфетка 75 x 90 см - 1 шт; 2. салфетка 33 x 33 см - 1 шт; 3. зажим медицинский - 1 шт; 4. тампон нетканый - 5 шт; 5. салфетка 75 x 90 см с отверстием 10 см – 1 шт; 6. игла 22G - 1 шт; 7. игла 18G - 1 шт; 8. шприц		
--	------------	---	--	--

2



		инъекционный 10 мл - 1 шт; 9. шприц инъекционный 20 мл - 1 шт; 10. скальпель хирургический - 1 шт; 11. емкость-контейнер 60-250 мл - 1 шт; 12. держатель медицинский - 1 шт; 13. ножницы медицинские - 1 шт; 14. зажим медицинский - 1 шт; 15. салфетка 7,5 x 7,5 см - 6 шт; 16. салфетка 5 x 5 см - 5 шт; 17. повязка адгезивная фиксирующая 10 x 15 см - 1 шт.		
15	Набор хирургических инструментов общего назначения	Щипцы для перевязочного материала и тампонов	шт	1
16	Набор хирургических инструментов общего назначения	Диссекторы	шт	2
17	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6x14	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6x15	шт	3
18	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	шт	32 000
19	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	шт	1 100
20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	600
21	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	шт	100 000
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	шт	5 000
23	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	шт	32 000
24	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	шт	110 000
25	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	шт	10 000
26	Марля медицинская отбеленная в рулонах	Марля медицинская отбеленная в рулонах плотность 30-33	метр	15 000

3

	тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН	скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН, 100шт.уп		
Наборы контрольных материалов и калибраторы:				

4

ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)				
34	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Гематология / 6 месяцев, 2 раза в месяц	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Гематология. Длительность: 6 месяцев. Периодичность отправки результатов: 2 раза в месяц. Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 11.	набор	1
35	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Клиническая химия / 6 месяцев, 2 раза в месяц	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Клиническая химия. Длительность: 6 месяцев. Периодичность отправки результатов: 2 раза в месяц. Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 10.	набор	1
ЛОТ: Внутренний контроль качества клинико-диагностической лаборатории				
36	Контрольная сыворотка нормальный уровень	6x5 мл	упак	4
37	MICROALBUMIN CALIBRATOR SERIES/Серия калибраторов микроальбумина	уп(6x2)	упак	4
38	HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2 /Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 2	уп(20x5)	упак	1
ЛОТ: Наборы для биохимических исследований				
39	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	1
40	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Колоримет. метод Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевина 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы.	набор	1
41	Набор для определения Г Г ТП - 1	Набор для определения Г Г ТП - 1 (гамма - глютамин трансферазы) 200 опр. Наб. для опр-я активности гамма-	набор	2

		<p>глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови униф. колор. методом, 200 опр. (при объеме пробы 3,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбоксо-п-нитроанилид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 - калибратор: п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 нмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.</p>		
42	Железо , 2х 100 мл.	<p>колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-RAPS, без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -2×95 мл. 2. Реагент 2 - 2×5мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев.</p>	набор	1
43	Альфа - амилаза на 200 опр.	<p>Альфа - амилаза на 200 опр. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче методом по Каравею, 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 моль/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С , фотометрирование против воды.</p>	набор	2
44	Креатинин на , 200 опр.	<p>Креатинин на , 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", реакция Яффе, с депротейн., 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроокись натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин, 177 мкмоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.</p>	набор	2
45	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	2
46	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.)	уп	2

47	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	1
48	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротейн., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	набор	3
49	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 мл. Набор для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилизат. 4. Реагент 4 - калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	5
50	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности)	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности) 2x50 мл. Набор для опр-я конц. липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации (с осаждением), 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - осаждающий реагент, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: холестерин 1,29 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	1
51	LDL-холестерин низкой плотности	LDL-холестерин низкой плотности 100 опр.	набор	1
52	HDL-калибратор	HDL-калибратор	набор	1
53	Хлориды	Хлориды (2 x 100 мл) колориметрический метод. Набор для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	2

54	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	2
55	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	2
Наборы для коагулологии				
56	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1 фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл	уп.	10
57	Набор реагентов для определдения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10
58	АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., CaCl ₂ (10мл) – 3 фл.	набор	10
59	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений.(состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фл, стабилизатор (1 мл) - 1 фл.,	уп	10
60	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл x2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флx5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	10
61	Набор для определения растворимых фибрин - мономерных комплексов (РФМК) 400 опр	Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100	уп	10

		мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.		
62	Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	10
ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex KX-21N " Япония				
63	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	5
64	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	2
65	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20.	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	3
66	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	рол	1
67	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	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.	фл	16
68	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	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	фл	16
69	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	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.	фл	16
ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XS-500 i" Япония				

70	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	5
71	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	уп	5
72	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	уп	2
73	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	уп	2
74	Очищающий раствор 50 мл	Очищающий раствор (Reagent Code) (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	уп	2
75	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень H)	Контрольная кровь E-CHECK-H (XS) H, 1.5ml L3	уп	4
76	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень N)	Контрольная кровь E-CHECK-N (XS) N, 1.5ml L2	уп	4
77	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень L)	Контрольная кровь E-CHECK-L (XS) L, 1.5ml L1	уп	4
ЛОТ:Расходный материал для биохимического анализатора "А-15", "А-25" BioSystems, Испания.				
78	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2
79	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	наб	1
80	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	1
81	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	наб	1
82	TRANSFERRIN TURBIDIMETRY 1x50	TRANSFERRIN TURBIDIMETRY 1x50	наб	1
83	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1
84	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5

85	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5
86	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2
87	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2
88	CHOLESTEROL STANDART HDL/LDL 1x1мл	CHOLESTEROL STANDART HDL/LDL 1x1мл	наб	1
89	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	наб	2
90	КАЛИЙ 2x 50 мл	КАЛИЙ 2x 50 мл	наб	2
91	Гликолизированный гемоглобин	Гликолизированный гемоглобин	наб	5
92	Пробозаборник А-25 BioSystems	Пробозаборник А-25 BioSystems	шт	1
93	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	фл.	2
94	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	фл.	2
95	BOTTL. WITH STOPPER 20ml Емкость пластиковая 20 мл	BOTTL. WITH STOPPER 20ml Емкость пластиковая 20 мл	шт	1
96	Кюветы для образцов Sample Wells (1000 units) BioSystems	Кюветы для образцов Sample Wells (1000 units) BioSystems	уп.	1
97	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	шт	1
ЛОТ: Диагностика гепатита В				
ЛОТ: Диагностика гепатита С				
98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген- антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Набор рассчитан на 192 анализа, включая контроли (по 5 лунок в каждой постановке). Возможны 12 независимых постановок анализа в ручном режиме или 2 постановки по 96 анализов с использованием автоматических ИФА- анализаторов открытого типа. Объем анализируемого образца: 40 мкл;	набор	10

		<p>Длительность анализа: 80 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;</p>		
Гормоны ИФА тест -системы:				
99	Тест-система для количественного определения Ферритина	Набор реагентов предназначен для количественного определения ферритина, методом иммуноферментного анализа, (96 опред.)Срок хранения 12 месяцев.	набор	1
100	Тест-система для количественного опр. тироксина св. Т4 (свободный Т-4, 96)	<p>Набор реагентов предназначен для количественного определения свободного Т-4 в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. (96 опр.) Количество анализируемой сыворотки 20 мкл, метод анализа - одностад. конкурентн.. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0-100 пмоль/л, чувств. 1 пмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв. ТМБ готовый, 1-компонентный, 1фл 14 мл. Калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0;3,4 ;6,1; 12,8; 31,2;160) пмоль/л.Контрольная сыворотка готовая жидкая. Анализируемое сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С. Промывочный буфер 20X14 мл,храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл (со встряхиванием). Срок годности набора 12 месяцев.</p>	набор	10

10 1	Тест-система для количественного опр. антител к териопероксидазе (Ат ТПО)	Количество анализируемой сыворотки 50 мкл (разведенной в 100 раз сыворотки). Метод анализа - двухстадийный сэндвич. Чувствительность метода, Ед/мл 10. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0-500 Ед/мл, чувств. 10 Ед/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв. ТМБ готовый, однокомпонентный, 1 фл 14 мл. Калибраторы 6 фл по 0,5 мл, готовые, жидкие (0;25;50;100;250;500 Ед/мл). Анализируемые сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С. Буфер для разведения 1 фл 50 мл. Промывочный буфер 2 фл по 14 мл 20(Х), храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 5 раз по 300 мкл (со встряхиванием) +5 раз по 300 мкл (со встряхиванием). Аналитический буфер А 14 мл (при первой инкубации). Ср. годн. наб. 12 месяцев.	набор	10
Тест-полоски для экспресс- метода				
10 2	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина I качественный	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина I качественный 25 тестов в уп	уп	2
Вспомогательные средства				
10 3	Пергамент растительный в листах	Пергамент растительный в листах 42x70см	кг	10
10 4	Гель для УЗИ MEDISON	5 кг	канистра	5
10 5	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	5
10 6	Парафиновая среда Histomix	Парафиновая среда Histomix 5 кг	уп	3
10 7	Парафин лабораторный	Парафин лабораторный	кг	24
Химические реактивы				
Индикаторы				
10 8	Эозин водный 1000 мл	Эозин водный 1000 мл	л	1
Красители				
10 9	Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	10
11 0	Набор для окраски мазков по Циль Нильсену	Набор для окраски мазков по Циль Нильсену (готовые р-ры) на 100 предм. стекло	шт.	150
11 1	Набор для окраски мазков по Граму (с фуксином или сафраном)	Набор для окраски мазков по Граму (с фуксином или сафраном) готовые р-ры на 100 предм. стекло	шт.	2

11 2	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	15
11 3	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	1
11 4	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	30
11 5	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	комплект	31
11 6	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	1
11 7	Гемотоксилин Майера 1 л	Гемотоксилин Майера 1 л	л	1
11 8	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	3
11 9	Глюкоза х.ч.	Глюкоза х.ч.	кг	1
12 0	Дибутилфталат	Дибутилфталат	л	1
12 1	Калий фосфорнокислый 1 - замещенный ч.д.а.	Калий фосфорнокислый 1 - замещенный ч.д.а.	кг	2
12 2	Лимонная кислота ч.д.а.	Лимонная кислота ч.д.а.	л	1
12 3	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	кг	2
12 4	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	1
12 5	Ксилол	Ксилол	кг	15
12 6	Люголя водный р-р (иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	Люголя водный р-р (иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	кг	1
12 7	Натрий гидроокись ч.д.а.	0,6кг	кг	9
12 8	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	1
12 9	Натрий лимонно - кислый 1 - но замещенный ч.д.а.	Натрий лимонно - кислый 1 - но замещенный ч.д.а.	кг	1
13 0	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	1
13 1	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	кг	10
13 2	Хлороформ ч.д.а.	Хлороформ ч.д.а.	кг	10
13 3	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	фл	5
13 4	Натрий хлористый		кг	1
Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество				
13 5	Банки пр/кр для шовн мат	Банки пр/кр для шовн мат	шт.	5
13 6	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 2л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 2л	шт	3
13 7	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт	2

138	Бутыль стеклянная емк. 20 литров	Бутыль стеклянная емк. 20 литров	шт.	2
139	Воронка лабораторная 100 x 150 мм ХС	Воронка лабораторная 100 x 150 мм ХС	шт.	5
140	Воронки пластмассовые Д - 150 мм	Воронки пластмассовые Д - 150 мм	шт.	5
141	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический	шт.	50
142	Груша резиновая с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	Груша резиновая с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	10
143	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	50
144	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	шт.	5
145	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000 (на 1000 мл с делениями)	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000 (на 1000 мл с делениями)	шт.	6
146	Колба коническая плоскодонная КН-2-2000 (на 2000 мл с делениями)	Колба коническая плоскодонная КН-2-2000 (на 2000 мл с делениями)	шт.	4
147	Колба мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	Колба мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	шт.	6
148	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	20
149	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	10
150	Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм	Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм	шт.	110
151	световоды для аппарата "Мулат"	световоды для аппарата "Мулат"	шт	1 200
152	Спиртометр от 0 до 100 градусов	Спиртометр от 0 до 100 градусов	шт.	2
153	Стакан мерный высокий с носиком на 100 мл с меткой	Стакан мерный высокий с носиком на 100 мл с меткой	шт.	30
154	Стакан мерный высокий с носиком на 250 мл с меткой	Стакан мерный высокий с носиком на 250 мл с меткой	шт.	5
155	Стакан мерный высокий с носиком на 400 мл со шкалой	Стакан мерный высокий с носиком на 400 мл со шкалой	шт.	10
156	Стаканы стекл термостойкие низкие на 250 мл с делениями	Стаканы стекл термостойкие низкие на 250 мл с делениями	шт.	10
157	Стаканы стекл термостойкие низкие на 400 мл с делениями	Стаканы стекл термостойкие низкие на 400 мл с делениями	шт.	10
158	Стаканы стекл химические термостойкие на 1 литр	Стаканы стекл химические термостойкие на 1 литр	шт.	4
159	Стекла покровные 18 x 18 мм № 100	Стекла покровные 18 x 18 мм № 100	уп.	50
160	Стекла покровные 24 x 24 мм № 100	Стекла покровные 24 x 24 мм № 100	уп.	100
161	Стекла покровные к камере Горяева	Стекла покровные к камере Горяева	шт.	5
162	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	уп.	100
163	Стекло предметное с лункой	Стекло предметное с лункой	шт.	100

164	Стекло предметное со шлифованными краями, для мазков, с полосой для записи	Стекло предметное со шлифованными краями, для мазков, с полосой для записи	шт.	54 000
165	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	кг	9
166	Цилиндры мерные на 100 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 100 мл градуированные с носиком	шт.	10
167	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	шт.	5
168	Часы песочные ЧПН-1 мин.	Часы песочные ЧПН-1 мин.	шт.	3
169	Часы песочные ЧПН-2 мин.	Часы песочные ЧПН-2 мин.	шт.	1
170	Часы песочные ЧПН-3 мин.	Часы песочные ЧПН-3 мин.	шт.	3
171	Часы песочные ЧПН-5 мин.	Часы песочные ЧПН-5 мин.	шт.	1
172	Часы песочные ЧПН-10 мин.	Часы песочные ЧПН-10 мин.	шт.	1
173	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	шт.	5 000
174	Шпатель д/растяжки мазков	Шпатель д/растяжки мазков	шт	10
175	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	4
176	Ёмкость стеклянная (контейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под штатив на 30 стекол)	Ёмкость стеклянная (контейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под штатив на 30 стекол)	шт.	1
177	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	шт.	2
178	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	уп.	1
179	Наконечники 50-1000 мкл в штативе 96 шт./уп	Наконечники 50-1000 мкл в штативе 96 шт./уп	уп.	105
ЛОТ: Цоликлоны:				
180	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	6
181	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	уп	6
Медицинские изделия				
182	Бинт эластичный	Бинт эластичный 3м * 60 мм	шт	105
183	Ножницы с острым концом	Ножницы с острым концом	шт	10
184	Зонд пуговчатый	Зонд пуговчатый	шт	50
185	Клеенка медицинская подкладная (в рулоне)	Клеенка медицинская подкладная (в рулоне)	м	200
186	Индикатор стерильности	на 120 градуса № 500	уп	5
187	Индикатор стерильности	на 132 градуса № 500	уп	100
188	Индикатор стерильности	на 180 градусов № 500	уп	50

18 9	Экспресс-тест для диагностики ВИЧ 4 поколения (100 шт/уп)	Высокочувствительный, простой, быстрый иммунохроматографический тест для одновременного выявления антител к ВИЧ 1, включая группу 0 и типа 2в сыворотке, плазме и цельной крови (капиллярной, венозной). Выявляет сероконверсию ко всем известным типам и субтипам ВИЧ. Время постановки 15 мин, чувствительность 100%, специфичность 99,4%	уп	2
19 0	Гемостатический пластырь	36мм, 16мм (3 мм толщина прокладки), стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканного полотна из волокнистой массы и полиэстера, покрытый гиппоаллергенным акриловым клеящим веществом, прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна	шт	800
19 1	Тест полоска для определения беременности	Тест полоска для определения беременности	шт	300
19 2	Антиген кардиолипиновый	Антиген кардиолипиновый для РМП положительный	шт	3
19 3	Антиген кардиолипиновый	Антиген кардиолипиновый для РМП отрицательный	шт	3
19 4	Пробирка с закручивающейся крышкой 16*100 мм	Пробирка с закручивающейся крышкой 16*100 мм	шт	10 000
19 5	Пипетка Пастера	0,1 мл, пластиковая, стерильная, одноразового применения, в индивидуальной упаковке	шт	10 000
19 6	Скобка для сшивающих аппаратов	Скобка для сшивающих аппаратов размером 0,25*4*5,5	шт	5 000
19 7	Загубник для спирографии "Спиро-С-100"	25,8*65*1,0 (наружный дисаметр 27,8) одноразовый стерильный	шт	500

Заявки на участие в закупе в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок предоставили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Тен Л.А.», г. Костанай ул. Тәуелсіздік 1115 кв. 71 заявка предоставлена 27.08.2020г. в 10:56 часов;
2. ТОО «Мединтек-трейдинг», г. Караганда ул. Гастелло, 13 заявка предоставлена 27.08.2020г. в 14:39 часов;
3. ТОО «KazMedEquipment», г. Н-Султан ул. Сыганак 256 этаж, ВП-6 заявка предоставлена 28.08.2020г. в 10:18 часов;
4. ТОО «БионМедСервис», г. Караганда пр-т Строителей стр.6 заявка предоставлена 28.08.2020г. в 10:36 часов;
5. ТОО «Вельд», г. Алматы ул. Масанчи 23 корпус 2 н/п 1 заявка предоставлена 28.08.2020г. в 16:31 часов;
6. ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар ул. Чайковского, д. 5 заявка предоставлена 01.09.2020г. в 09:19 часов;
7. ТОО «Медикал Сервис», г. Караганда ул. Молокова 108 заявка предоставлена 01.09.2020г. в 11:41 часов;
8. ТОО «Медсервис Плюс», г. Караганда ул. Таттимбета 3/2 заявка предоставлена 01.09.2020г. в 12:00 часов;

Заявок на участие в закупе после истечения окончательного срока представления заявок потенциальными поставщиками не имеется.

Комиссия рассмотрела соответствие представленных заявок квалификационным и общим требованиям Правил.

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупкам, которые были зачитаны при вскрытии конвертов с заявками (01.09.2020г. 12:30 часов)

На основании выше изложенного комиссия
РЕШИЛА:

I. В соответствии с пунктом 112 главы 10 (при отсутствии ценовых предложений) Правил, признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия предложений по лотам:

№ ЛОТа	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	шт	100
2	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	шт	100
3	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см x 2,5см	шт	5
4	Калоприемник однокомпонентный, дренируемый с отверстием 10-80мм, без фильтра с зажимом	Калоприемник однокомпонентный, дренируемый с отверстием 10-80мм, без фильтра с зажимом	шт	30
5	Катетер Фолея 2-х однократного применения стерильный, размерами: 16 FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея 2-х однократного применения стерильный, размерами: 16 FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	30
6	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	30
7	Мешок для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA	Мешок для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA	шт	150
8	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Салфетка 7,5x7,5 см №10) Состав: Салфетка марлевая многослойная 7,5x7,5 см - 10 шт	наб	100

9	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон S №5) Состав: Тампон марлевый S - 5 шт	наб	100
10	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон M №10) Состав: Тампон марлевый M - 10 шт	наб	100
11	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Салфетка 10x10 см №10) Состав: Салфетка марлевая многослойная 10x10 см - 10 шт	наб	200
12	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор процедурный одноразовый стерильный для снятия швов Состав: 1. тампон марлевый - 6 шт; 2. ножницы медицинские - 1 шт; 3. пинцет медицинский 13 см, остроконечный - 1 шт; 4. перчатки хирургические - 1 пара.	наб	200
13	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор процедурный одноразовый стерильный для катетеризации Состав: 1. салфетка 50 x 50 см - 1 шт; 2. салфетка 50 x 50 см с отверстием 5 см - 1 шт; 3. зажим медицинский - 1 шт; 4. перчатки хирургические - 1 пара	наб	100
14	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор процедурный одноразовый стерильный для катетеризации центральных вен Состав: 1. салфетка 75 x 90 см - 1 шт; 2. салфетка 33 x 33 см - 1 шт; 3. зажим медицинский - 1 шт; 4. тампон нетканый - 5 шт; 5. салфетка 75 x 90 см с отверстием 10 см - 1 шт; 6. игла 22G - 1 шт; 7. игла 18G - 1 шт; 8. шприц инъекционный 10 мл - 1 шт; 9. шприц инъекционный 20 мл - 1 шт; 10. скальпель хирургический - 1 шт; 11. емкость-контейнер 60-250 мл - 1 шт; 12. держатель медицинский - 1 шт; 13. ножницы медицинские - 1 шт; 14. зажим медицинский - 1 шт; 15. салфетка 7,5 x 7,5 см - 6 шт; 16. салфетка 5 x 5 см - 5 шт; 17. повязка адгезивная фиксирующая 10 x 15 см - 1 шт.	наб	10
15	Набор хирургических инструментов общего назначения	Щипцы для перевязочного материала и тампонов	шт	1
16	Набор хирургических инструментов общего назначения	Диссекторы	шт	2
17	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6x14	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6x15	шт	3
18	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	шт	32 000

19	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	шт	1 100
20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	600
21	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	шт	100 000
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	шт	5 000
26	Марля медицинская отбеленная в рулонах	Марля медицинская отбеленная в рулонах плотность 30-33	метр	15 000
27	Вата нестерильная	Вата нестерильная по 50г в упаковке	шт	500
29	Среда базовая Левенштейна-Йенсена для микробиологии	500г	уп	3
30	Тест ТВ Ag MPT 64 Mucabacterium tuberculosis	Одноэтапный иммунохроматографический тест, 25 шт./уп	уп	40
35	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Клиническая химия / 6 месяцев, 2 раза в месяц	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Клиническая химия. Длительность: 6 месяцев. Периодичность отправки результатов: 2 раза в месяц. Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 10.	набор	1
36	Контрольная сыворотка нормальный уровень	6x5 мл	упак	4
37	MICROALBUMIN CALIBRATOR SERIES/Серия калибраторов микроальбумина	уп(6x2)	упак	4
38	HUMAN ASSAYED MULTISERA LEVEL2 /Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 2	уп(20x5)	упак	1
39	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный - 160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	1

41	Набор для определения ГГТП - 1	Набор для определения ГГТП - 1 (гамма - глютамин трансферазы) 200 опр. Наб. для опр-я активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови униф. колор. методом, 200 опр. (при объеме пробы 3,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 - калибратор: п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 нмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	2
52	HDL-калибратор	HDL-калибратор	набор	1
57	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10
61	Набор для определения растворимых фибрин - мономерных комплексов (РФМК) 400 опр	Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.	уп	10
62	Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	10
79	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	наб	1
84	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5
85	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5
91	Гликолизированный гемоглобин	Гликолизированный гемоглобин	наб	5
95	BOTTL. WITH STOPPER 20ml Емкость пластиковая 20 мл	BOTTL. WITH STOPPER 20ml Емкость пластиковая 20 мл	шт	1

98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Набор рассчитан на 192 анализа, включая контроли (по 5 лунок в каждой постановке). Возможны 12 независимых постановок анализа в ручном режиме или 2 постановки по 96 анализов с использованием автоматических ИФА-анализаторов открытого типа. Объем анализируемого образца: 40 мкл; Длительность анализа: 80 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;	набор	10
103	Пергамент растительный в листах	Пергамент растительный в листах 42x70см	кг	10
104	Гель для УЗИ MEDISON	5 кг	канистра	5
106	Парафиновая среда Histomix	Парафиновая среда Histomix 5 кг	уп	3
107	Парафин лабораторный	Парафин лабораторный	кг	24
108	Эозин водный 1000 мл	Эозин водный 1000 мл	л	1
113	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	1
114	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	30
115	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	комплект	31
117	Гемотоксилин Майера 1 л	Гемотоксилин Майера 1 л	л	1

119	Глюкоза х.ч.	Глюкоза х.ч.	кг	1
120	Дибутилфталат	Дибутилфталат	л	1
121	Калий фосфорнокислый 1 - замещенный ч.д.а.	Калий фосфорнокислый 1 - замещенный ч.д.а.	кг	2
122	Лимонная кислота ч.д.а.	Лимонная кислота ч.д.а.	л	1
126	Люголя водный р-р (иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	Люголя водный р-р (иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	кг	1
127	Натрий гидроокись ч.д.а.	0,6кг	кг	9
128	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	1
129	Натрий лимонно - кислый 1 - но замещенный ч.д.а.	Натрий лимонно - кислый 1 - но замещенный ч.д.а.	кг	1
131	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	кг	10
132	Хлороформ ч.д.а.	Хлороформ ч.д.а.	кг	10
133	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	фл	5
135	Банки пр/кр для шовн мат	Банки пр/кр для шовн мат	шт.	5
136	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 2л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 2л	шт	3
137	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт	2
138	Бутыль стеклянная емк. 20 литров	Бутыль стеклянная емк. 20 литров	шт.	2
140	Воронки пластмассовые Д - 150 мм	Воронки пластмассовые Д - 150 мм	шт.	5
142	Груша резиновая с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	Груша резиновая с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	10
143	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	50
147	Колба мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	Колба мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	шт.	6
148	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	20
149	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	10
152	Спиртометр от 0 до 100 градусов	Спиртометр от 0 до 100 градусов	шт.	2
153	Стакан мерный высокий с носиком на 100 мл с меткой	Стакан мерный высокий с носиком на 100 мл с меткой	шт.	30
156	Стаканы стекл термостойкие низкие на 250 мл с делениями	Стаканы стекл термостойкие низкие на 250 мл с делениями	шт.	10
158	Стаканы стекл химические термостойкие на 1 литр	Стаканы стекл химические термостойкие на 1 литр	шт.	4
161	Стекла покровные к камере Горяева	Стекла покровные к камере Горяева	шт.	5
162	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	уп.	100
163	Стекло предметное с лункой	Стекло предметное с лункой	шт.	100

166	Цилиндры мерные на 100 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 100 мл градуированные с носиком	шт.	10
167	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	шт.	5
176	Ёмкость стеклянная (контейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под штатив на 30 стекол)	Ёмкость стеклянная (контейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под штатив на 30 стекол)	шт.	1
177	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	шт.	2
178	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	уп.	1
179	Наконечники 50-1000 мкл в штативе 96 шт./уп	Наконечники 50-1000 мкл в штативе 96 шт./уп	уп.	105
182	Бинт эластичный	Бинт эластичный 3м * 60 мм	шт	105
183	Ножницы с острым концом	Ножницы с острым концом	шт	10
184	Зонд пуговчатый	Зонд пуговчатый	шт	50
185	Клеенка медицинская подкладная (в рулоне)	Клеенка медицинская подкладная (в рулоне)	м	200
189	Экспресс-тест для диагностики ВИЧ 4 поколения (100 шт/уп)	Высокочувствительный, простой, быстрый иммунохроматографический тест для одновременного выявления антител к ВИЧ 1, включая группу 0 и типа 2в сыворотке, плазме и цельной крови (капиллярной, венозной). Выявляет сероконверсию ко всем известным типам и субтипам ВИЧ. Время постановки 15 мин, чувствительность 100%, специфичность 99,4%	уп	2
190	Гемостатический пластырь	36мм, 16мм (3 мм толщина прокладки), стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканного полотна из волокнистой массы и полиэстера, покрытый гиппоаллергенным акриловым клеящим веществом, прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна	шт	800
191	Тест полоска для определения беременности	Тест полоска для определения беременности	шт	300
192	Антиген кардиолипиновый	Антиген кардиолипиновый для РМП положительный	шт	3
193	Антиген кардиолипиновый	Антиген кардиолипиновый для РМП отрицательный	шт	3
194	Пробирка с закручивающейся крышкой 16*100 мм	Пробирка с закручивающейся крышкой 16*100 мм	шт	10 000
195	Пипетка Пастера	0,1 мл, пластиковая, стерильная, одноразового применения, в индивидуальной упаковке	шт	10 000
196	Скобка для сшивающих аппаратов	Скобка для сшивающих аппаратов размером 0,25*4*5,5	шт	5 000
197	Загубник для спирографии "Спиро-С-100"	25,8*65*1,0 (наружный дисаметр 27,8) одноразовый стерильный	шт	500

II. В соответствии с подпунктом 1 пункта 20 главы 4 Правил отклонены заявки потенциальных поставщиков по лотам:

- ТОО «БионМедСервис», г. Караганда пр-т. Строителей стр.6 Лот № 142 - отсутствие регистрационного удостоверения, (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения.
- ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар ул. Чайковского, д. 5 Лот № 13, 14 – отсутствие регистрационного удостоверения, (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения.
- ТОО «Тен Л.А.», г. Костанай ул. Тәуелсіздік 1115 кв. 71 Лот № 141 - отсутствие регистрационного удостоверения, (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- ТОО «Медикал Сервис» г. Караганда ул. Молокова 108 Лот №16,152,173,183,184,190 - отсутствие регистрационного удостоверения, (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;
-

III. В соответствии с подпунктом 2 пункта 20 главы 4 Правил отклонены заявки потенциальных поставщиков по лотам:

- ТОО «Мерусар», г. Павлодар ул. Чайковского, д. 5 Лот № 9,13,14 - отсутствие документа утвержденного уполномоченным органом в области здравоохранения о хранении и транспортировке лекарственных средств, медицинских изделий.
- ТОО «Медсервис Плюс», г. Караганда ул. Таттимбета 3/2 Лот № 23, 24, - отсутствие документа утвержденного уполномоченным органом в области здравоохранения о хранении и транспортировке лекарственных средств, медицинских изделий.
- ТОО «Вельд», г. Алматы ул. Масанчи 23 корпус 2 н/п 1 Лот № 29, 110, 141, 173, 179 - отсутствие документа утвержденного уполномоченным органом в области здравоохранения о хранении и транспортировке лекарственных средств, медицинских изделий.

IV. В соответствии с подпунктом 5 пункта 21 главы 4 Правил отклонены заявки потенциальных поставщиков по лотам:

- ТОО «Вельд», г. Алматы ул. Масанчи 23 корпус 2 н/п 1 Лот № 141 - отсутствие документа медицинского изделия о внесенный в реестр системы единства измерений РК подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии.

V. В соответствии с пунктом 112 главы 10 Правил признать победителями закупка предложившие наименьшее ценовое предложение на следующие лоты:

№ ЛОТа	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Победитель запроса ценовых предложений	
1	2	3	4	5	6	
31	Диагностич.тест полосы для качественного опр. глюкозы и белка в моче	уп	70	1550	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6

33	Диагностические тест - полосы 8 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН	уп	70	4850	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
109	Азур - Эозин по Романовскому	компл	10	2950	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
110	Набор для окраски мазков по Циль Нильсену	шт.	150	2400	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
141	Гигрометр психрометрический	шт.	50	2199	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
159	Стекла покровные 18 x 18 мм № 100	уп.	50	3	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
160	Стекла покровные 24 x 24 мм № 100	уп.	100	346	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
164	Стекло предметное со шлифованными краями, для мазков, с полосой для записи	шт.	54 000	10,2	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108

VI. В соответствии с пунктом 112 главы 10 (в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик) Правил, пунктом 113 главы 10 (в случае несоответствия победителя квалификационным требованиям) Правил, признать закуп способом ценовых предложений несостоявшимся, на основании подпункта 2 пункта 116 главы 11 Правил перейти к закупу из одного источника по следующим лотам:

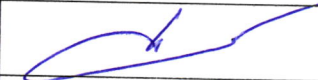
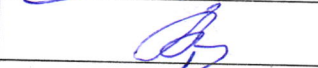
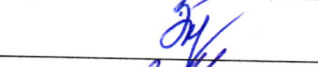

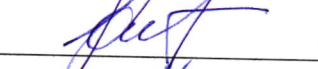

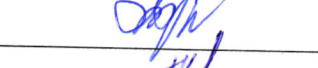

№ ЛОТа	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Победитель запроса ценовых предложений	
1	2	3	4	5	6	
28	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	уп	20	7000	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
32	Диагностич.тест полосы для качественного опр. кетоновых тел в моче	уп	10	900	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
40	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	набор	1	3547	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
42	Железо, 2x 100 мл.	набор	1	19700	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
43	Альфа - амилаза на 200 опр.	набор	2	3552	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
44	Креатинин на, 200 опр.	набор	2	2821	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
45	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	набор	2	4548	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6

46	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	уп	2	3976	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
47	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	уп	1	3408	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
48	КАЛИЙ 2x 50 мл	набор	3	17176	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
49	Натрий 4x10 мл	набор	5	19207	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
50	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности)	набор	1	5606	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
51	LDL-холестериннизкой плотности	набор	1	73455	бионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
53	Хлориды	набор	2	3224	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
54	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	набор	2	3537	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
55	Ревматоидный фактор	набор	2	3200	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
56	Тромбопластин	уп.	10	24840	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
58	АЧТВ-тест	набор	10	16370	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
59	Набор для опр. тромбинового времени	уп	10	9364	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
60	Набор для количественного определения фибриногена	набор	10	19730	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
63	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	уп	5	35300	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
64	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	уп	2	33485	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
65	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20.	уп	3	101455	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
66	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	рол	1	350	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
67	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	фл	16	10400	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
68	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	фл	16	10400	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
69	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	фл	16	10400	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
70	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	уп	5	35300	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
71	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	уп	5	17890	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6

72	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	уп	2	64800	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
73	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	уп	2	28500	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
74	Очищающий раствор 50 мл	уп	2	33485	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
75	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень H)	уп	4	31700	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
76	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень N)	уп	4	31700	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
77	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень L)	уп	4	31700	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
78	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	37180	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
80	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	1	13400	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
81	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	наб	1	11535	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
82	TRANSFERRIN TURBIDIMETRY 1x50	наб	1		БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
83	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1	4536	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
86	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	37800	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
87	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	96750	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
88	CHOLESTEROL STANDART HDL/LDL 1x1мл	наб	1	3740	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
89	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	наб	2	17200	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
90	КАЛИЙ 2x 50 мл	наб	2	17200	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
92	Пробозаборник А-25 BioSystems	шт	1	136500	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
93	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	фл.	2	20400	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
94	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	фл.	2	3095	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
96	Кюветы для образцов Sample Wells (1000 units) BioSystems	уп.	1	22500	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
97	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	шт	1	24900	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
99	Тест-система для количественного определения Ферритина	набор	1	29290	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6

100	Тест-система для количественного опр. тироксина св. Т4 (свободный Т-4, 96)	набор	10	17930	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
101	Тест-система для количественного опр. антител к териопероксидазе (Ат ТПО)	набор	10	22330	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
105	Масло иммерсионное	фл	5	1057	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
111	Набор для окраски мазков по Граму (с фуксином или сафраном)	шт.	2	2985	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
112	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	фл	15	2000	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
116	Азотная кислота чда	кг	1	1260	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
118	Глицерин ч.	кг	3	2100	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
123	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	кг	2	9100	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
124	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	1	2450	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
125	Ксилол	кг	15	5460	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
130	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	1	3780	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
134	Натрий хлористый	кг	1	1150	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
144	Ерш хозяйственный для флаконов	шт.	5	427	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
146	Колба коническая плоскодонная КН-2-2000 (на 2000 мл с делениями)	шт.	4	3550	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
150	Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм	шт.	110	546	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
154	Стакан мерный высокий с носиком на 250 мл с меткой	шт.	5	400	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
155	Стакан мерный высокий с носиком на 400 мл со шкалой	шт.	10	540	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
157	Стаканы стекл термостойкие низкие на 400 мл с делениями	шт.	10	450	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
165	Фильтровая бумага, 20x20	кг	9	3010	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
173	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	шт.	5 000	140	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
174	Шпатель д/растяжки мазков	шт	10	100	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
175	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	4	2100	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
180	Цоликлон Анти-А , 10мл	уп	6	5460	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
181	Раствор 33% полиглюкина	уп	6	23100	БионМедСервис	г. Караганда пр-т Строителей стр.6
151	Световоды для аппарата "Мулат"	шт	1 200	355	ИП Тен Л.А	г. Костанай ул.Тәуелсіздік 115 кв. 71

34	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Гематология / 6 месяцев, 2 раза в месяц	набор	1	717900	КазМедEquipment	г. Н-Султан ул. Сыганак 256 этаж, ВП-6
23	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	шт	32 000	17,77	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
24	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	шт	110 000	11,95	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
25	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	шт	10 000	26,45	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
102	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина I качественный	уп	2	27725	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
139	Воронка лабораторная 100 x 150 мм ХС	шт.	5	1072	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
145	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000 (на 1000 мл с делениями)	шт.	6	2290	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
168	Часы песочные ЧПН-1 мин.	шт.	3	745	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
169	Часы песочные ЧПН-2 мин.	шт.	1	745	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
170	Часы песочные ЧПН-3 мин.	шт.	3	786	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
171	Часы песочные ЧПН-5 мин.	шт.	1	890	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
172	Часы песочные ЧПН-10 мин.	шт.	1	1100	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
186	Индикатор стерильности	уп	5	2085	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
187	Индикатор стерильности	уп	100	2100	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
188	Индикатор стерильности	уп	50	2100	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108
190	Гемостатический пластырь	шт	800	268	Медикал сервис	г. Караганда ул. Молокова 108

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Заместитель председателя комиссии:		Шаймерденова А.К.
Члены комиссии:		Пирманова С.У.
		Агибаев А.С.
		Акпанбаева Г.М.
		Рязанец Д.А.
		Кутулуцкая Т.В.
Секретарь комиссии:		Толубаева Д.Д.