

Приложение к Объявлению №2 от 17.02.2021 г. о проведении закупки

Заказчик и организатор закупки:  
Место нахождения Заказчика (адрес):

КГП "Центральная больница №1 г.Сатпаев" УЗКО  
Карагандинская обл., г.Сатпаев, ул.А.Кусаинова, 9

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Форма выпуска	Ед. изм.	Объем закупки (кол-во)	Планируемая цена, тг.	Сумма, тг., выделенная для закупки
1	Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	10 010,00	10	100 100,00
2	Диагностические тест - полоски ТРОЙНОЙ ТЕСТ ( Глюкоза, белок, PH в моче) Диапазон опр. концентраций: белка (0,0 – 10,0 г/л), глюкозы: (0,0 - 112,0 ммоль/л). С цветной шкалой на этикетке содержащей 6 цветовых полей.	Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Возможность комплектация	уп	2 890,00	10	28 900,00
3	HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2 /Мультисервотка человеческая клиническая химия Уровень 2	уп(20x5)	Уп.	130 660,00	1	130 660,00
4	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	19 715,00	1	19 715,00
5	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазим/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл.Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5x50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевины 13,3 ммоль/л. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности набора 18 месяцев.	набор	13 800,00	4	55 200,00

6	Мочевая кислота на 200 опр.	Мочевая кислота на 200 опр. Кинетический метод, Наб. для опр-я конц. мочевой кислоты в биологических жидкостях фенолтролиновым методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - глициновый буфер, 1×180 мл. 2. Реагент 2 - 1×20 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевая кислота 595 мкмоль/л. Чувствительность не более 89 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	5 200,00	1	5 200,00
7	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	1 050,00	3	3 150,00
8	Альфа - амилаза на 200 опр.	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 - p-p 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.	набор	5 150,00	1	5 150,00
9	Креатинин, 2 x 250.	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий едкий, 1×200 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: 17,7 ммоль/л. Чувствительность не более 20 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против воздуха или рабочего реагента.	набор	18 080,00	2	36 160,00
10	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 600,00	1	6 600,00
11	Набор для определения общего белка	400 опр. Биуретовый реактив	набор	3 520,00	2	7 040,00

12	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротеин., 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	23 200,00	5	116 000,00
13	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод.Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. колор. методом с о-крезолфталенинкомплексом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 100 мл. 2. Реагент 2 - хромоген, 100 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: кальций 2,5 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 110,00	5	20 550,00
14	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 млНаб. 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	26 040,00	5	130 200,00
15	Набор Тимоловая проба	500 опр.	уп	4 250,00	1	4 250,00

16	Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование протиг холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин. Срок годности набора 24 месяца.	набор	12 200,00	1	12 200,00
17	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×100 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 протиг холостой пробы.	набор	6 530,00	4	26 120,00
18	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 - кофейновый 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	5 070,00	5	25 350,00

19	Наб. для опр-я активности АЛаГ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛаГ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 ммоль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	7 240,00	2	14 480,00
20	Наб. для опр-я активности АСаГ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаГ в сыворотке и плазме крови колорим. методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ, 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 ммоль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С.	набор	7 240,00	10	72 400,00
21	Глюкоза	Глюкоза 4x250 мл( глюкозооксидазным методом) без депренинизации) Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 4x250 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль/л. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора 24 месяца. Наличие ISO 9001. ISO 13485:2003	набор	9 950,00	2	19 900,00
22	Ревматоидный фактор	( Лагекс - тест ) 100 опр.	набор	3 250,00	1	3 250,00

23	Набор для определения Магний 1x50	Магний 1x50 Наб. для опр-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом с кепидиловым синим, без депротейн., 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 1x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: магний 0,82 ммоль/л. Чувствительность не более 0,1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 520 нм (ФЭК - 540 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	8 100,00	4	32 400,00
24	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СаCl2, 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.	40 500,00	10	405 000,00
25	АЧТВ-тест	на 280 макроли 560 микро определенных, 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., СаCl2 (10мл) - 3 фл.	уп	19 200,00	5	96 000,00
26	ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex КХ-21N " Япония					
27	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Растворитель, 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	41 515,00	12	498 180,00

28	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	41 257,00	4	165 028,00
29	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	125 000,00	4	500 000,00
30	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	рол	760,00	5	3 800,00
31	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	12 900,00	3	38 700,00
32	(ALT/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	(ALT/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	18 960,00	5	94 800,00
33	(AST/GOT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	(AST/GOT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	18 960,00	5	94 800,00
34	а-АМИЛАЗА EPS, 120мл	а-АМИЛАЗА EPS, 120мл	наб	31 700,00	2	63 400,00
35	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл	наб	12 900,00	1	12 900,00
36	ПРОТЕИН (TOTAL) 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	ПРОТЕИН (TOTAL) 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6 320,00	3	18 960,00
37	ГЛЮКОЗА 10x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	ГЛЮКОЗА 10x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6 320,00	3	18 960,00
38	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6 320,00	4	25 280,00
39	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6 320,00	4	25 280,00
40	ХОЛЕСТЕРИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	ХОЛЕСТЕРИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	21 070,00	2	42 140,00
41	МОЧЕВИНА 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	МОЧЕВИНА 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	14 750,00	5	73 750,00
42	СК-МВ 5x10мл	СК-МВ 5x10мл	наб	60 390,00	1	60 390,00
43	CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	15 450,00	3	46 350,00

44	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	шт	34 420,00	5	172 100,00
45	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L) Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L) Системный раствор 1л	фл.	24 590,00	1	24 590,00
46	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L) Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L) Промывочный раствор 1л	фл.	4 210,00	1	4 210,00
47	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	шт	45 780,00	1	45 780,00
48	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	уп.	37 840,00	1	37 840,00
49	Набор реагентов для качественного и количественного опр. антигена к Hbs-антигену вируса гепатита В (12x8)	Набор реагентов «ВектоHBSAg-антигена» предназначен для иммуноферментного качественного и количественного определения антигена к Hbs-антигену вируса гепатита В (анти-HBSAg) в сыворотке (плазме) крови человека. (12x8) Метод определения анти-HBSAg основан на двухстадийном «сандвич» - варианте твердофазного иммуноферментного анализа с использованием рекомбинантного HBS-антигена субтипов ау и ад. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контрольные образцы. Объем анализируемого образца: 50 мкл; Чувствительность: 100% Специфическая активность – чувствительность: по ОСО 42-28-311 –00 не менее чем 0,1 нг/мл Специфичность: не ниже 98 % при проверке на панели сывороток, не содержащих HBSAg. Суммарное время инкубации: 1 ч 25 мин. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620–650нм; Цветовая индикация	набор	41 360,00	3	124 080,00
50	ЛОТ: Диагностика гепатита С					



51	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С (12x8 опр.)	Набор реагентов предназначен для выявления IgM к антигенам ВГС в сыворотке (плазме) крови и может быть использован для диагностики первичной и рецидивирующей инфекции гепатита С, а также для определения эффективности лечения. Один набор рассчитан на 96 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 3 анализируемых образцов до 91). Возможны 12 независимых постановок ИФА. Результаты ИФА регистрировать с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность в двухволновом режиме: основной фильтр – 450 нм, референс-фильтр – в диапазоне 620-650 нм. 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; Суммарное время инкубации: 90 мин.	набор	33 880,00	3	101 640,00
52	Тест - полоски для экспресс-определения тропонина	10 тестов, каждый тест в отдельной уп.	уп	41 560,00	20	831 200,00
53	Трехкомпонентный Кардиотест	Трехкомпонентный Кардиотест для быстрого и качественного определения сердечного кардиотропонина I, МВ- Креатинкиназы миоглобина в цельной крови, сыворотке или плазме человека	уп	26 300,00	1	26 300,00
54	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	7 800,00	0,2	1 560,00
55	Азур - Эозин по Романовскому	Р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	3 400,00	0,2	680,00
56	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	1	6 400,00
57	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	комплект	1 720,00	1	1 720,00
58	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	2 600,00	0,2	520,00
59	Натрий лимонно - кислый 2 -х замещенный ч.д.а.	Натрий лимонно - кислый 2 -х замещенный ч.д.а.	кг	8 100,00	0,2	1 620,00
60	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	кг	1 800,00	1,5	2 700,00
61	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	2	6 800,00

№	Наименование	Единица измерения	Уп.	Сумма	Итого
62	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.		3 400,00	3 400,00
63	Цоликлон Анти-А	1 флакон / 10 мл	флакон	6 700	201000
64	Цоликлон Анти-В	1 флакон / 10 мл	флакон	6 700	201000
65	Цоликлон Анти-Д супер	1 флакон / 10 мл	флакон	15 500	465000
Итого:					5 418 833,00

Директор \_\_\_\_\_ Ж.М. Аханов

