

**Приложение к объявлению №2018-4 от 27.04.2018 г. о проведении закупа**

**Заказчик и организатор закупа:**  
**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.	кол-во	Планируемая цена, тг.	Сумма, тг., выделенная для закупа
1	Сыворотка п/ботулиническая типА,лошадиная очищенная концентрированная жидкая,10000МЕ-амп.№5		уп	1	20000	20 000,00
2	Сыворотка п/ботулиническая типВ,лошадиная очищенная концентрированная жидкая,5000МЕ-амп.№5		уп	1	21500	21 500,00
3	Сыворотка п/ботулиническая типЕ,лошадиная очищенная концентрированная жидкая,10000МЕ-амп.№5		уп	1	23000	23 000,00
4	Шприцы одноразовый	10мл 3-х компонентные	шт	12000	15,82	189 840,00
5	Шприцы одноразовый	20мл 3-х компонентные	шт	2 000	23,69	47 380,00
6	Шприцы одноразовый	5мл 3-х компонентные	шт	30 000	13	390 000,00
7	Катетр для периферических вен	№16G(1,7*50мм) из полиуретана с самоактивирующейся клип-системой	шт	200	244,83	48 966,00
8	Катетр для периферических вен	№14G(2,5*50мм) из полиуретана с самоактивирующейся клип-системой	шт	200	244,83	48 966,00
9	Вата медицинская кипная		кг	30	1768,18	53045,4
10	Лейкопластырь	3*500см	шт	400	206,75	82700
11	Бумага для ЭКГ	57*12*48	шт	50	232,46	11623
12	Индикатор стерильности	на 132 градуса №500	шт	1	2225,69	2225,69
13	Зажим Кохера		шт	5	2644,11	13220,55
14	Зонд Блэкмора		шт	2	11021	22042
15	Иглодержатель общехирургический	200мм	шт	5	1926	9630
16	Мешок Амбу взрослый		шт	2	16050	32100
17	Атропин сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл	амп	1 000	14,45	14 450
18	Глюкоза безводная,натрия хлорид,калия хлорид,натрия цитрат	порошок по 27,9г	пак	100	60,6	6 060
19	Спирт этиловый 70%-50,0	жидкость 70%50мл	фл	1000	53,19	53 190
20	Фуразолидон	таблетка 50мг	таб	500	1,78	890
21	Прогестерон	капсулы 200мг	капс	200	275,45	55090
22	Морфин гидрохлорид	раствор для инъекций 1% по 1мл	амп	60	85,82	5149,2
23	Фенобарбитал	таблетка 100мг	таб	50	7,93	396,5
24	Циннаризин	таблетки 25мг	таб	1 000	1,39	1390

25	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 40мл	фл	50	363,05	18152,5
26	Дисоль	раствор для инфузий 200мл	фл	5	119,11	595,55
27	Дисоль	раствор для инфузий 400мл	фл	10	119,11	1191,1
28	Трисоль	раствор для инфузий 200мл	фл	10	211,12	2111,2
29	Ацесоль	раствор для инфузий 200мл	фл	10	116,84	1168,4
30	Ацесоль	раствор для инфузий 400мл	фл	10	170,4	1704
31	Ацетилсалициловая кислота	таблетка ,500мг	таб	500	1,97	985
32	Микуличи,зажим		шт	10	1700,18	17001,8
33	Нож ампутационный большой		шт	1	17083,37	17083,37
34	Ножницы	тупоконечные хирургич 25 см	шт	5	1768,18	8840,9
35	Ножницы	остроконечные вертикально изогнутые 160мм	шт	5	1360,14	6800,7
36	Шприц Жанэ	150 мл,одноразовый,стерильный,апиrogenный	шт	5	680,07	3400,35
37	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический	шт	14	5662,44	79274,16
38	Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190*290мм	Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190*290мм	шт	5	550	2750
39	Цоликлон Анти-А,10мл	Цоликлон Анти-А,10мл	фл	5	954	4770
40	Цоликлон Анти-В,10мл	Цоликлон Анти-В,10мл	фл	5	954	4770
41	Цоликлон Анти-Д Супер10мл	Цоликлон Анти-Д Супер10мл	фл	5	2070	10350
42	Диагностич.тест полосы для качественного опр. кетоновых тел в моче	№50 Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л Чувствительность системы - 0,5 ммоль/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Срок хранения 2 года	уп	1	1 260,00	1 260
43	Раствор гемоглобина Гемоглобин контроль ( 70,120,160) 3 фл./5мл	Гемоглобин контроль ( 70,120,160) 3 фл./5мл	набор	1	1 470,00	1 470
44	Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	2	385	770
45	Контрольная сыворотка нормальный уровень	6x5 мл	упак	1	41 260,00	41 260
46	Контрольная сыворотка патологический уровень	6x 5 мл	упак	1	38 420,00	38 420
47	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	13 640,00	13 640
48	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	2	900	1 800

49	Железо, 2х 50 мл.	Железо, 2х 50 мл., колориметрический метод , без депротеин.Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом Nitro-PAPS, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - 1×95 мл. 2. Реагент 2 - 1×5 мл. 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.	набор	2	15 590,00	31 180
50	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 - 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.	набор	3	4 900,00	14 700
51	Альфа - амилаза -ERS-12, 2х60 мл .	Альфа - амилаза -ERS-12, 2х60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизир. энзим. кин. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×96 мл. 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 ммоль/л, 1×24 мл. Чувствительность не более 40 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воды или рабочего реагента.	набор	3	26 000,00	78 000
52	Щелочная фосфатаза, 250 мл.	Щелочная фосфатаза, 250 мл. кинетический метод. Наб. для опр-я активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - AMP буфер, 1×250 мл. 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат, 1×50 мл. Чувствительность не более 25 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента.	набор	1	8 900,00	8 900

53	Креатинин на , 200 опр.	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 депротеин., 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.	набор	2	3 860,00	7 720
54	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	10	22 100,00	221 000
55	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. колор. методом с о-крезолфталеинкомплексом, 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	3	3 920,00	11 760

56	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 мл. Наб. 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	3	24 800,00	74 400
57	Набор Тимолова проба	500 опр.	уп	2	3 480,00	6 960
58	Фосфор	Фосфор 2x100 мл " колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным UV мет-ом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - молибденовый реагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - детергент, 1x4,5 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: фосфат 1,615 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин. Срок годности набора 18 месяцев.	набор	2	4 800,00	9 600
59	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл) колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротеин., 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	4	6 220,00	24 880

60	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 Ендрассика-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	8	4 830,00	38 640
61	Наб. для опр-я активности АЛт в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛт 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 моль/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	3	6 900,00	20 700
62	Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 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	3	3 990,00	11 970
63	Ревматоидный фактор	( Латекс - тест ) 100 опр.	набор	3	3 100,00	9 300

64	Триглицериды	Триглицериды (2x50 мл) Наб. для опр-я конц. триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзим. колор. мет-ом, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л. Чувствительность не более 0,25 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев.Время проведения анализа 10 мин Срок годности набора 36 месяцев.	набор	1	11 200,00	11 200
65	Набор для определения Магний 1x50	Магний 1x50 Наб. для опр-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом с ксилидиловым синим, без депротеин., 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	3	7 800,00	23 400
66	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СаCl <sub>2</sub> , технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1фл. – 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	40 500,00	405 000

67	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., СаCl2 (10мл) – 3 фл.	набор	10	17 100,00	171 000
68	Набор реагентов для опр. волчаночного антикоагулянта	Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта. Состав набора: реагенты АЧТВ: АЧТВс – 2 фл., АЧТВп – 2 фл.; реагенты Рассела: ВAc – 2 фл., ВАп – 2 фл.; реагенты ПВ: ПВс – 1 фл., ПВп – 1 фл. Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М.	уп	1	14 100,00	14 100
69	АлАТ (20+80мл) энзиматический кинетический метод	АлАТ (20+80мл) энзиматический кинетический метод	наб	3	7900	23 700
70	АсАТ (20+80мл) энзиматический кинетический метод	АсАТ (20+80мл) энзиматический кинетический метод	наб	3	7900	23 700
71	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ+ПРЯМОЙ) 250+250мл	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ+ПРЯМОЙ) 250+250мл	наб	3	7520	22 560
72	КРЕАТИНИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	КРЕАТИНИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	3	14310	42 930
73	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1	100180	100 180
74	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	шт	5	31875	159 375
75	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	фл.	1	22768	22 768
76	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	фл.	1	3900	3 900
77	Лампа галогеновая для б/х А-25	Лампа галогеновая для б/х А-25	шт	2	42405	84 810
78	Изотонический раствор 20 л/упак cellpack pk-20	20 л/упак	уп.	6	32526	195 156
79	Очищающий раствор 50мл/упак CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор 50мл/упак CELLCLEAN CL-50	уп.	2	30752	61 504
80	Лизирующий раствор 1.5л/упак STROMAYOL WH-20	Лизирующий раствор 1.5л/упак STROMAYOL WH-20	уп.	4	92846	371 384
81	Контрольная кровь EightCheck-3WP NORMAL	Контрольная кровь EightCheck-3WP NORMAL	флаон	4	10053	40 212
82	Контрольная кровь EightCheck-3WP LOM	Контрольная кровь EightCheck-3WP LOM	флаон	4	10053	40 212
83	Контрольная кровь EightCheck-3WP Nigh	Контрольная кровь EightCheck-3WP Nigh	флаон	4	10053	40 212

84	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	уп.	1	35069	35 069
85	Набор реагентов для иммуноферментного определения Нbs - антигена с использованием рекомбинантного антигена и	Набор реагентов для выявления НВsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм (в	набор	2	30 900,00	61 800
86						
87	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12x8 опр.)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12x8 опр.) 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. Количество определений: Набор рассчитан на 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольших партий проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл;	набор	2	18 200,00	36 400
88	Тест - полоски для экспресс-определения тропонина	10 тестов, каждый тест в отдельной уп.	уп	6	41 560,00	249 360
89	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале,	уп	2	38 250,00	76 500
90	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)		набор	3	12 800,00	38 400
91	Набор для определения общего белка	400 определений биуретовый метод	набор	7	3 350,00	23 450
92	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное для микроскопии	литр	0,2	18489,6	3 698
93	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	1	7 800,00	7 800
94	Азур - Эозин по Романовскому	( р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл )	компл	1	3 100,00	3 100
95	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)		набор	1	6 400,00	6 400
96	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	1 720,00	2	1720	3 440
97	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	0,5	2845,09	1 423
98	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	кг	1	3 010,00	3 010
99	Микропробирки типа "Eppendorf " 1,5 мл уп.1000 шт	1,5 мл уп.1000 шт	уп.	1	20800,8	20 801
100	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	уп.	2	3 250,00	6 500