

Приложение к объявлению №8 от 17.06.2019 г. о проведении закупа

Заказчик и организатор закупа:

КГП "Центральная больница №1 г.Сатпаев" УЗКО

Место нахождения Заказчика (адрес):

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	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	шт	1	24590	24590
2	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	шт	1	4210	4210
3	Алат –В-01-16-Витал	Набор реагентов для определения активности Алат в сыворотке крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом(2+50мл	набор	8	5870	46960
4	Альфа амилаза В 11-01 Витал	Набор реагентов для определения активности альфа амилазы в сыворотке крови и моче унифицированным методом по Каравею	набор	1	5150	5150
5	Асат-В-02-16 Витал	Набор реагентов для определения активности Асат в сыворотке крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом(2+50мл)	набор	10	5870	58700
6	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., СаС12 (10мл) – 3 фл.	набор	10	17920	179200
7	Билирубин В-03-12-Витал	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Графа	набор	4	8120	32480
8	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения (Пробирки вакуумные с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3 объем забираемой крови 0, 5мл)	0,5 мл	шт	2000	34,89	69788
9	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	упак	5	10010	50050
10	Железо , 2х 100 мл.	колориметрический метод . Наб. для опр- я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-PAPS, 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.	набор	1	27090	27090
11	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	упак	8	35120	280960

12	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	2	4110	8200
13	Контрольная сыворотка нормальный уровень	бх5 мл	набор	1	44560	44560
14	Контрольная сыворотка патологический уровень	бх 5 мл	набор	1	41490	41490
15	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.	упак	1	100270	100270
16	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	набор	2	1720	3440
17	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	1	6400	6400
18	Набор для определения калия Калий –В-26-01-Витал	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке крови турбидиметрическим методом без депротенинизации	набор	6	23200	139200
19	Набор для определения натрия, Натрий –В-27-02-Витал	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом	набор	8	26040	208320
20	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	упак	1	3400	3400
21	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	0,5	5200	2600
22	Общий белок -В-04-02-Витал	Набор реагентов для определения активности общего белка в сыворотке крови человека биуретовым методом	набор	3	4200	12600
23	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки)	5,0 мл, цвет крышки желтый	шт	2000	59,67	119340
24	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.	упак	2	33210	66420
25	Тромбопластин	Из головного мозга кролика для определения МНО,тромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме (25-100 определений)	набор	10	40500	405000
26	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	0,5	3200	1600