

**Объявление № 6**  
**о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий,**  
**фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений**  
**от «27» мая 2021 года**

КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений:

1) наименований закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту, согласно приложенной таблицы. (Приложение №1);

2) товар должен быть поставлен (требуемый срок и условия), завершить в декабре 2021г. согласно графиков поставки к заключенным договорам. Разгрузочно-погрузочные работы за счет поставщика, доставка до склада, время работы склада с 09:00 до 17:00 ч. пн.-пт. КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, 22;

3) к проведению закупа товаров допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям, указанным в главах 3 и 4 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»;

4) место предоставления (приема) документов с «26» мая 2021г. 09.00 часов, по адресу г. Караганда, ул.Санаторная, д.22, кабинет бухгалтерии (2 этаж), до «03» июня 2021г. 12.00 часов.

Окончательный срок подачи ценовых предложений до «03» июня 2021г. 12.00 часов.

5) вскрытие конвертов с документами будет осуществляться «03» июня 2021г. 12.30 часов по адресу г.Караганда, ул.Санаторная, д.22, кабинет отдел государственных закупок (2 этаж). Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7212)41-76-36, 41-74-80, 41-76-95.

Директор



Исмаилов К.О.



Приложение № 1 к объявлению

№ ЛОТ	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, или иной медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки *	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛОТ-Диагностические тест-полоски, раскладные материалы для определения глюкозы в крови экспресс-методом к анализаторам крови SensiLife Nova, АССУСЧЕК-Актив Рефобла								
1	Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы АССУСЧЕК-Актив, № 50 шт/уп	уп	68	10 010,00	680680	2021	КТП на ПВХ "ОЛФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
2	Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора портативного Акку-Чек Актив, 2x4 мл (глюкометр)	Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2x4 мл	уп	1	3 880,00	3880	2021	
ЛОТ-Диагностические тест-полоски к анализатору Accutrend								
3	Контрольный раствор на Аккутренд Холестерин	Контрольный раствор на Аккутренд Холестерин Accutrend Chol Control 1	шт	2	39 140,00	78280	2021	КТП на ПВХ "ОЛФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
ЛОТ-Диагностические тест-полоски Экспресс-анализатор измерения уровня гемоглобина (Система Hemoscure HB201+)								
4	Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации 10 ампул х 2 мл Раствор хлорида натрия в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл или 1x10 мл №10	уп	1	46 900,00	46900	2021	КТП на ПВХ "ОЛФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
5	Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК		уп	1	49 580,00	49580	2021	
Диски с антибиотиками (100 дисков одного наименования во флаконе)								
6	Диски с ампициллином	флакон 100 дисков	фл	2	2 100,00	4200	2021	КТП на ПВХ "ОЛФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
7	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	фл	2	2 100,00	4200	2021	
8	Диски с противотрибковыми препаратами (амфотерицин, клотримазол, нистатин)	3 флакона по 100 дисков, 3фл/уп	фл	1	6 300,00	6300	2021	
9	Диски с рифампицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1	2 100,00	2100	2021	
10	Диски с цефазолином № 100	флакон 100 дисков	фл	2	2 100,00	4200	2021	
11	Диски с цефуроксимом N 100	флакон 100 дисков	фл	2	2 100,00	4200	2021	
12	Диски с цефтриаксоном № 100	флакон 100 дисков	фл	2	2 100,00	4200	2021	
13	Диски с ципрофлоксацином	флакон 100 дисков	фл	2	2 100,00	4200	2021	
Сухие питательные среды								
14	Питательный агар для культивирования микроорганизмов	Для культивирования микроорганизмов (1 МФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр, сухой порошок	кг	1	36 900,00	36900	2021	КТП на ПВХ "ОЛФ" УЗКО, г. Караганда,

№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
Среды для энтеробактерий								
15	Агар Эндо	0,25-0,5кг	кг	1,5	28 600,00	42900	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда,
ЛОТ: Реагенты для посева микобактерий туберкулеза								
16	Калий фосфорнокислый однозамещенный, безводный (р. А )	1 кг	уп	2	126 700,00	253400	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул.Санаторная, д.22
17	N-ацетил- L-цистеин для биохимии	100гр	уп	6	100 500,00	603000	2021	
18	Натрия цитрат 2-водн. (Натрий лимоннокислый дигидрат) для молекулярной биологии	500гр	уп	3	85 200,00	255600	2021	
Диагностические тест -полосы:								
19	Глюкоза, кетоновые тела в моче.	Количество полос в тубе 100шт. Сахар и ацетон в моче 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]; 2,0 (112,0) [2000]мг% (ммоль/л) [мг/дл] Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче 0,0, 0,5, 1,5, 4,0, 8,0, 16,0 ммоль/л.Скорость определения ~ 60 секунд Срок хранения 2 года	уп	5	2 160,00	10800	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул.Санаторная, д.22
20	Диагностические тест - полосы 8 параметров Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH	Диагностич. Тест - полосы 8 параметров Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH, 100шт./уп	уп	20	8 250,00	165000	2021	
21	Лента для принтера	Лента для принтера	уп	2	31 100,00	62200	2021	
Наборы контрольных материалов и калибраторы:						0		
ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)						0		
22	Контрольные сыворотки для внешнего контроля качества Гематология / 12 месяцев , 1 раз в месяц	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Иммунологии Длительность 12 месяцев (с января по декабрь 2019 года) Периодичность отправки результатов: 1 раз в месяц Фасовка 6 флаконов по 5 мл лиофилизированной человеческой сыворотки (2 поставки) Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Возможность подключения: до 5 анализаторов 55 параметров: АФП,АКТГ,альдостерон, амикацин,андростендион,бета-2-микроглобулин, СА 125, СА15-3, СА 19-9, карбамазепин, КЭА, кортизол, С-пептид, ДНЕА-S, несвязанный ДНЕА, дигоксин, эстриол (общий), этосуксимид, ферритин, фолаты, ФСГ,гентамицин, ГР, ХГЧ, иммуноглобулин Е, инсулин, ЛГ, эстрадиол, парацетамол, фенитонин, примидон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, пролактин, свободный ПСА, общий ПСА, фенобарбитал, гормон щитовидной железы, салицилат, СГБГ, свободный Т3, общий Т3, свободный Т4,общий Т4, тестостерон общий, свободный тестостерон, теофиллин, тиреоглобулин, тобрамицин, ТСГ, вальпроевая кислота,ванкомицин, витамин В12, 1-25-ОН2-витамин D, 25-ОН-витамин D Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Иммунологии	набор	1	718 000,00	718000	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
23	Биохимический анализ крови	11 показателей	набор	1	85 000,00	85000	2021	
24	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл (ПРЕВЕКАЛ) 27показателей	набор	1	248 000,00	248000	2021	
ЛОТ: Внутренний контроль качества клинико-диагностической лаборатории						0		
25	Контрольная сыворотка нормальный уровень	6х5 мл	упак	3	44 560,00	133680	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ"
26	Контрольная сыворотка патологический уровень	6х5 мл	упак	3	49 610,00	148830	2021	
ЛОТ: Наборы для биохимических исследований						0		
27	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	5	5 120,00	25600	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22



№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
28	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	6	4 050,00	24300	2021	
29	Набор для определения липазы	60 мл	набор	3	66 800,00	200400	2021	
30	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	4	6 600,00	26400	2021	
31	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	1	4 200,00	4200	2021	
32	КАЛИЙ 2х 50 мл	Калий 2х 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротеин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×50 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	30	23 200,00	696000	2021	
33	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. колор. методом с о-крезолфталейн-комплексом, 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	4 110,00	16440	2021	
34	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	10	26 040,00	260400	2021	
35	Набор Тимолова проба	500 опр.	уп	6	4 250,00	25500	2021	
36	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности)	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности) 2x50 мл. Наб. 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, 2×50 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 протоив холостой пробы. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	2	7 680,00	15360	2021	
37	LDL-холестериннизкой плотности	LDL-холестериннизкой плотности 100 опр.	набор	2	95 580,00	191160	2021	
38	HDL-калибратор	HDL-калибратор	набор	1	13 230,00	13230	2021	
39	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, 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 против холостой пробы.	набор	10	6 530,00	65300	2021	



№ ЛЮТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
40	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	5 070,00	10140	2021	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
41	Наб. для опр-я активности АЛат в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛат 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	4	7 240,00	28960	2021	
42	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ 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	4	7 240,00	28960	2021	
43	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 Квинку и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1 фл. - 5-8 мл., 25-100 опр.), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл.	уп.	5	40 500,00	202500	2021	
44	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	5	3 220,00	16100	2021	
45	Набор реагентов для опр. активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени АПТВ / АЧТВ/ 500 опр	добавить тех. спецификации, 500 опр	уп.	5	25 890,00	129450	2021	
46	Набор для определения растворимых фибрин-моно-мерных комплексов (РФМК) 200 опр. Флаконный	Набор реагентов (200 опр) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека с феноантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) - 4 фл., контроль (+/-) - 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.	уп.	18	7 820,00	140760	2021	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
ЛЮТ. Реагенты для автоматического гематологического анализатора		* Sysmex KX-21N * Япония				0		
47	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 мС/см, рН в пределах 7,75-7,85	уп.	12	41 515,00	498180	2021	
48	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.	2	41 257,00	82514	2021	
49	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 (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп.	4	125 000,00	500000	2021	
50	Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll	Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll	рол.	6	760,00	4560	2021	
51	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	12 900,00	154800	2021	
52	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.	12	12 900,00	154800	2021	

№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
53	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1* 1/5мл (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5мл Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	12	12 900,00	154800	2021	
						0		
54	ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	*Sysmex XS-500 i* Япония 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 мS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	12	41 515,00	498180	2021	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г Караганда, ул Санаторная, д 22
55	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	уп	4	27 800,00	111200	2021	
56	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	уп	9	79 800,00	718200	2021	
57	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	уп	4	34 900,00	139600	2021	
58	Очищающий раствор 50 мл	Очищающий раствор (Reagent Code) (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	уп	1	41 257,00	41257	2021	
59	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень Н)	Контрольная кровь E-CHECK-H (XS) H, 1 5мл L3	уп	4	39 000,00	156000	2021	
60	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень N)	Контрольная кровь E-CHECK-N (XS) N, 1 5мл L2	уп	4	39 000,00	156000	2021	
61	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень L)	Контрольная кровь E-CHECK-L (XS) L, 1 5мл L1	уп	4	39 000,00	156000	2021	
ЛОТ:Расходный материал для биохимического анализатора "A-15", "A-25" BioSystems, Испания.						0		
62	(ALT/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	(ALT/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	15	18 960,00	284400	2021	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г Караганда, ул Санаторная, д 22
63	(AST/GOT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	(AST/GOT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	15	18 960,00	284400	2021	
64	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6	47 700,00	286200	2021	
65	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл	наб	15	12 900,00	193500	2021	
66	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	наб	2	26 680,00	53360	2021	
67	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD 1x1мл	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD 1x1мл	наб	1	12 640,00	12640	2021	
68	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	1	14 750,00	14750	2021	
69	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	наб	1	13 340,00	13340	2021	
70	CALCIUM-ARSENazo 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CALCIUM-ARSENazo 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	11 930,00	119300	2021	
71	PROTEIN (TOTAL) 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	PROTEIN (TOTAL) 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	6 320,00	63200	2021	
72	ГЛЮКОЗА 10x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	ГЛЮКОЗА 10x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	6 320,00	63200	2021	
73	КРЕАТИНИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	КРЕАТИНИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	12	15 450,00	185400	2021	
74	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	42 150,00	84300	2021	
75	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	108 190,00	216380	2021	
76	МОЧЕВИНА 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	МОЧЕВИНА 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	14 750,00	147500	2021	
77	КАЛИЙ 2x 50 мл	КАЛИЙ 2x 50 мл	наб	5	32 000,00	160000	2021	
78	Пробозаборник A-25 BioSystems	Пробозаборник A-25 BioSystems	шт	2	207 250,00	414500	2021	
79	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	фл.	3	24 590,00	73770	2021	
80	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L )Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L )Промывочный раствор 1л	фл.	3	4 210,00	12630	2021	
81	Лампа галогеновая для б/х анализатора A-25	Лампа галогеновая для б/х анализатора A-25	шт	4	45 780,00	183120	2021	
82	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора A-25 5*5мл	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора A-25 5*5мл	уп.	6	37 840,00	227040	2021	
Контроли и калибраторы						0		
83	Холестерин HDL/LDL калибратор, CHORESTEROL HDL/LDL CALIBRATOR из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа , BioSystems S.A.	1x1мл +2 +8 C	уп.	1	9 625,00	9625	2021	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г Караганда, ул Санаторная, д 22
84	Гемоглобин A1C контроль (норма), HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа , BioSystems	1x0,5мл t t +2 +8 C	уп.	1	33 030,00	33030	2021	



№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
ЛОТ: Диагностика гепатита В								
85	Набор реагентов для иммуноферментного определения Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка). Чувствительность — 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК 192 опр.	Набор реагентов для выявления HBsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм (в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях) методом иммуноферментного анализа (ИФА). Принцип метода заключается во взаимодействии HbsAg с моноклональными антителами, иммобилизованными на поверхности лунок разборного полистиролового планшета. Комплекс «анти-ген-антитело» выявляют с помощью конъюгатаполиклональных антител с пероксидазой хрена. Набор рассчитан на проведение 192 анализов, включая контроли (по 4 лунки в каждой постановке). Возможны 12 независимых постановок анализа в ручном режиме (процедуры 1, 2, 3) или 2 постановки по 96 анализов с использованием автоматических ИФА-анализаторов открытого типа (процедуры 1, 2). Объем анализируемого образца 100 мкл. Длительность анализа 90 минут. 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. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности 12 месяцев.	набор	5	33 990.00	169950	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
86	Набор реагентов для качественного и количественного опр. антител к Hbs-антигену вируса гепатита В (12x8)	Набор реагентов «ВектоHBsAg-антитела» предназначен для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к Hbs-антигену вируса гепатита В (анти-HBsAg) в сыворотке (плазме) крови человека (12x8). Метод определения анти-HBsAg основан на двухстадийном «сэндвич» - 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 СОС 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: 1ч 25 мин. 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.	набор	5	41 360.00	206800	2021	
87	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к сор-антигену вируса гепатита В (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к сор-антигену вируса гепатита В (12x8). Тест-система предназначена для выявления IgM к HBsAg в сыворотке (плазме) крови человека, использование для ранней дифференциальной диагностики гепатита В в клинических и эпидемиологических исследованиях. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольших партий проб возможны 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли. Набор стрипированный. Суммарное время инкубации 1ч 25 мин. Чувствительность и специфичность - набора - 100 %. 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.	набор	5	35 640.00	178200	2021	
ЛОТ: Диагностика гепатита С								
				0		0		

№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
88	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°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.	набор	5	33 990,00	169950		КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г Караганда, ул Санаторная, д 22
Гормоны ИФА тест -системы						0		
89	Тест-система для количественного определения Тиреотропного гормона (ТТГ)	Набор реагентов предназначен для количественного определения Тиреотропного гормона (ТТГ) (96 опр.) Кол-во анализируемой сыворотки 50 мкл, метод анализа - сэндвич одностадийный. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование (+37) для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентраций 0,05-15 мкМЕ/мл, чувств. 0,05 мкМЕ/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв. Буфер для разведения исследуемых образцов 1 фл. 3 мл. ТМБ готовый, 1-компонентный готовый 1 фл 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл по 0,5мл (0, 0,25, 0,75, 2,5, 7,5, 15 мкМЕ/мл). Аттестованы по международному стандарту 2nd ВОЗ 80/558. Анализируемые сыворотки: 48 часов при +2-8°C, 2 месяца при -20°C. Промывочный буфер 20 (х) 1 фл 14 мл, храниться 5 суток при КТ. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами. Количество промывок 5 раза по 300 мкл (со встряхиванием). Срок годности 12 месяцев.	набор	6	26 290,00	157740	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г Караганда, ул Санаторная, д 22
90	Тест-система для количественного опр. тироксина св. Т4 (свободный Т-4, 96)	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, 1 фл 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. Анализируемые сыворотки 48 часов при +2-8°C, ил 2 месяца при -20°C. 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.	набор	6	28 490,00	170940	2021	



№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименованиекупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
91	Тест-система для количественного опр. антител к териопероксидазе (Ат ТПО )	Количество анализируемой сыворотки 50 мкл (разведенной в 100 раз сыворотки) Метод анализа - двустадийный 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, 1фл 14 мл. Калибраторы 6фл по 0,5 мл, готовые, жидкие (0,25;50;100;250;500 Ед/мл) Анализируемое 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	6	29 480,00	176880	2021	
	Тест-полоски для экспресс- метода					0		
92	Тест - полоски для определения мнотглобина 20 тестов в уп.	20 тестов, каждый тест в отдельной уп.	уп	2	30 669,62	61339,248	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул Санаторная, д.22
93	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина I качественный	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина I качественный 25 тестов в уп	уп	1	30 560,00	30560	2021	
94	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале,	уп	1	40 000,00	40000	2021	
95	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)		набор	2	8 200,00	16400	2021	
	Вспомогательные средства			0		0		
96	Гель для УЗИ MEDISON	5 литров	канистра	4	4 160,16	16640,64	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул Санаторная, д.22
97	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	5	1 200,00	6000	2021	
98	Парафин лабораторный	Парафин лабораторный	кг	24	4 480,00	107520	2021	
	Химические реактивы			0		0		
99	Эозин водный 1000 мл	Эозин водный 1000 мл	л	1	7 020,27	7020,27	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ"
	Красители			0		0		
100	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл )	компл	4	3 400,00	13600	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул Санаторная, д.22
101	Набор для окраски мазков Циель Нильсену	готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт	100	3 400,00	340000	2021	
102	Набор для окраски мазков по Граму	с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт	2	4 000,00	8000	2021	
103	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	4	2 800,00	11200	2021	
104	Гемотоксиллин Майера I л	Гемотоксиллин Майера I л	л	1	19 200,00	19200	2021	
105	Глицерин ч	Глицерин ч	кг	2	2 800,00	5600	2021	
106	Глюкоза х ч	Глюкоза х ч	кг	2	2 900,00	5800	2021	
107	Дибутилфталат	Дибутилфталат	л	1	6 600,00	6600	2021	
108	Сульфосалициловая кислота ч д а	Сульфосалициловая кислота ч д а	кг	1	10 000,00	10000	2021	
109	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	1	3 200,00	3200	2021	
110	Ксилол	Ксилол	кг	12	7 000,00	84000	2021	
111	Натрий едкий ( гидроокись ) крист. х.ч.	Натрий едкий ( гидроокись ) крист. х.ч.	кг	2	3 000,00	6000	2021	
112	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч	кг	1	5 200,00	5200	2021	
113	Полистирол	Полистирол	кг	2	14 000,00	28000	2021	
114	Формалин медицинский ( Раствор формальдегида 38 % )	Формалин медицинский ( Раствор формальдегида 38 % )	кг	25	1 860,00	46500	2021	
115	Хлороформ ч д а	Хлороформ ч д а	кг	32	6 800,00	217600	2021	
	Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество							
116	Банки стеклянные темные 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт	10	808,92	8089,2	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул Санаторная, д.22
117	Груша резиновая	с пластмасовым наконечником №1(для забора крови)	шт	3	400,00	1200	2021	
118	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт	110	340,90	37499,22	2021	
119	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	шт	110	456,46	50210,82	2021	
120	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	шт	50	85,00	4250	2021	
121	Колба плоскодонная П - 3 - 1000	диаметром 34 мм ТС	шт	4	750,00	3000	2021	
122	Колба плоскодонная П - 3 - 2000	диаметром 50 мм ТС	шт	2	2 180,00	4360	2021	
123	Колба плоскодонная П - 3 - 500	диаметром 34 мм ТС	шт	1	990,00	990	2021	
124	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000	на 1000 мл с делениями	шт	3	2 450,00	7350	2021	
125	Колба коническая плоскодонная КН-2-2000	на 2000 мл с делениями	шт	4	3 900,00	15600	2021	
126	Колба коническая плоскодонная КН-2-250	на 250 мл с делениями	шт	1	750,00	750	2021	
127	Колба коническая плоскодонная КН-2-500	на 500 мл с делениями	шт	4	950,00	3800	2021	
128	Колба мерная плоскодонная на 200 мл	(ГОСТ 1770-74)	шт	1	990,00	990	2021	

№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименованиекупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок оказания	Место поставки *
129	Колба мерная плоскодонная на 2000 мл	(ГОСТ 1770-74)	шт	1	3 640,00	3640	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
130	Колба мерная плоскодонная на 500 мл	(ГОСТ 1770-74)	шт	1	1 400,00	1400	2021	
131	Колба мерная плоскодонная на 1000 мл	(ГОСТ 1770-74)	шт	3	1 920,00	5760	2021	
132	Контейнер для СЗП с хлороэлементом	Контейнер для СЗП с хлороэлементом	шт	2	11 556,00	23112	2021	
133	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак	5	4 850,00	24250	2021	
134	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт	5	4 850,00	24250	2021	
135	Кюветы для ФЭК I = 3 мм (V 1,5 мл)	Кюветы для ФЭК I = 3 мм (V 1,5 мл)	упак	5	4 850,00	24250	2021	
136	Палочки стеклянные для помешивания	Палочки стеклянные для помешивания длина 22 см	шт	500	53,16	26578,8	2021	
137	Петля бактериологическая стерильная	20 штук	уп	20	39 055,00	781100	2021	
138	Стакан мерный высокий с носиком	на 1000 мл с меткой	шт	7	1 144,04	8008,308	2021	
139	Стакан мерный высокий с носиком	на 1000 мл со шкалой	шт	2	1 390,00	2780	2021	
140	Стакан мерный высокий с носиком	на 200 мл со шкалой	шт	4	254,23	1016,928	2021	
141	Стакан мерный высокий с носиком	на 250 мл с меткой	шт	2	427,57	855,144	2021	
142	Стакан мерный высокий с носиком	на 250 мл со шкалой	шт	3	470,00	1410	2021	
143	Стакан мерный высокий с носиком	на 400 мл с меткой	шт	6	496,91	2981,448	2021	
144	Стакан мерный высокий с носиком	на 400 мл со шкалой	шт	4	580,00	2320	2021	
145	Стекля предметные к микроскопу	25 x 75x2,0	уп	4	8,00	32	2021	
146	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	кг	4	1 800,00	7200	2021	
147	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	кг	3	3 010,00	9030	2021	
148	Часы песочные ЧПН-3 мин.	Часы песочные ЧПН-3 мин.	шт	1	800,00	800	2021	
149	Часы песочные ЧПН-5 мин.	Часы песочные ЧПН-5 мин.	шт	1	950,00	950	2021	
150	Часы песочные ЧПН-10 мин.	Часы песочные ЧПН-10 мин.	шт	2	1 100,00	2200	2021	
151	Часы процедурные	Часы процедурные	шт	2	22 880,88	45761,76	2021	
152	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП- 01У	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП- 01У	шт	1	29 400,00	29400	2021	
153	Емкость стеклянная (контейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под штатив на 30 стекол)	Емкость стеклянная (контейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под штатив на 30 стекол)	шт	3	3 450,00	10350	2021	
154	Микропробирки для ИФА, ПЦР			0		0		КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп. 1000 шт	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп. 1000 шт	уп	8	20 800,00	166400	2021	
155	Пипетка- дозатор постоянного объема	500 мкл	шт	1	32 356,80	32356,8	2021	
156	Пипетка- дозатор постоянного объема	1000 мкл	шт	1	32 356,80	32356,8	2021	
157	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт	уп	30	3 400,00	102000	2021	
158	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт	уп	30	3 400,00	102000	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
	ЛОТ. Комплект для взятия капиллярной крови			0		0		
159	Одноразовые стерильные ланцеты для взятия крови из пятки у новорожденных и детей до года	Для доношенных детей зеленый, лезвие размером 2,5 мм, глубина прокола 1 мм - автоматически убирающимся лезвием	шт	100	447,22	44721,72	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
	ЛОТ. Цоликлоны			0		0		
160	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз	уп	5	6 550,00	32750	2021	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22
161	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	5	6 700,00	33500	2021	
162	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	5	6 700,00	33500	2021	
163	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	5	15 500,00	77500	2021	
164	Раствор 33% полиглокина	10 мл	уп	5	26 000,00	130000	2021	
	Всего					16730117,11		

Главный бухгалтер

Руководитель ОПО и ГЗ

Начальник планово- экономического отдела

Заведующая отдела лекарственного обеспечения

Главная медсестра

Исполнитель

С.У. Пирманова

А.С. Агибаев

С.М. Музапарова

Д.А. Рязанец

Г.М. Акпанбаева

Д.Д. Толеубаева

Место поставки по всем лотам - КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д. 22  
Реквизиты текущего счета:  
КГП на ПХВ "Областной центр фтизиопульмонологии" УЗКО.

БИН 950440001475

ИИК KZ768562203101809516