

№ Лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМ С 2010)	Срок поставки товара	Место поставки товара	ТОО "СВАРЗ"	ТОО ЮМК "Тесна"	ТОО "Auramedic"
3	Бест-анти-ВГС-стрип (Д-0772) Скрининговый набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M, к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека. Микроплашкетки стрипованные по 8 лунок, 96 вышенок. Набор содержит: планшет, положительный контрольный образец, отрицательный контрольный образец, конъюгат, раствор для разведения сывороток, раствор для разведения отрицательного разведения, концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с конъюгата, раствор для предварительного разведения, концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном, субстратный буферный раствор, тетраметилбензидин, стоп-реагент.	набор	3	17000	51 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	51000		
4	Бест-анти ВГС подтверждающий (Д-0766) Скрининговый набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M, к структурным белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови с целью подтверждения положительных результатов ИФА, полученных при скрининге. 96 луночные микроплашкетки по 8 лунок, на 48 анализов. Набор содержит: планшет, отрицательный контрольный образец, положительный контрольный образец, конъюгат, раствор для разведения сывороток, раствор для предварительного разведения, раствор для разведения конъюгата, концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном, субстратный буферный раствор, тетраметилбензидин, стоп-реагент.	набор	3	30 000	90 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	90000		
5	Вектотест В-НВs-антиген (0556) Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg. Одностайная поставка: 5-дюймовым внесением конъюгата, с чувствительностью 0,05 МЕ/мл и 0,05 ед П-Э/мл; и 0,01 МЕ/мл; 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. Количество определений 96, формат планшета стрипированный. Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа. Жидкий слаболожительный образец с концентрацией 0,240,1 МЕ/мл НВsAg, контрольный положительный образец с концентрацией 4,0±2,0 МЕ/мл НВsAg. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность проведения ферментативной реакции с хромогеном в защищенном от солнечного света месте при 18-25°C или при 37°C. Условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Срок годности набора 24 мес., использование набора может быть реализовано в течение 12 мес. Наличие пленки для заслепления дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 мес. Наличие пленки для заслепления планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин.	набор	3	17 000	51 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	51 000		
6	Вектотест В-НВs-антиген - полтверждающий тест - стрип (0558). Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия НВsAg. Одностайная поставка с однократным внесением конъюгата, с чувствительностью 0,05 МЕ/мл (0,05 нг/мл) и 0,01 МЕ/мл (0,01 нг/мл) при разных процедурах. Количество определений 48, формат планшета стрипированный. Жидкий слаболожительный образец с концентрацией 0,240,1 МЕ/мл НВsAg ауз 3 субтипа, контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл НВsAg ауз 2 субтипа, объем сыворотки или плазмы крови не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°C, условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 6. Срок годности набора 12 мес. дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие пленки для заслепления планшета, пакета для планшета типа "zip-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента.	набор	5	25 000	125 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	125 000		
7	Рекombsиест антипалладум-суммарные антитела (стрип 1856) Скрининговый набор реагентов, предназначен для выявления суммарных антител Ig M, IgG к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме крови) человека методом иммуноферментного анализа. Микроплашкетки стрипованные по 8 лунок, 96 тестов. Набор содержит: планшет разборный, положительный контрольный образец, отрицательный контрольный образец, конъюгат, раствор для предварительного разведения, разводящий раствор, концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном, субстратный буферный раствор, тетраметилбензидин, стоп-реагент.	набор	5	17 000	85 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	85 000		
8	Рекombsиест антипалладум IgG стрип 1852) Скрининговый набор реагентов, предназначен для выявления специфических антител IgG к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа. Микроплашкетки стрипованные по 8 лунок, 96 тестов. Набор содержит: планшет разборный, положительный контрольный образец, отрицательный контрольный образец, конъюгат, раствор для предварительного разведения, раствор для разведения сывороток, раствор для разведения конъюгата, концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном, субстратный буферный раствор, тетраметилбензидин, стоп-реагент.	набор	5	23 000	115 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	115 000		

4	Комплексы ВИЧ1,2 АГ/АТ - стрип (Д-0152) Скрининговый набор реагентов предназначен для одновременного выявления антигена Р24 ВИЧ-1 и антигена кВИЧ-1 и ВИЧ-2 в сыворотке (плазме) крови. Микропластины стрипованные по 8 лунок, 96 анализов. Набор содержит: плаываг, положительный контрольный образец, отрицательный контрольный образец, конюлат, раствор для разведения сыворотки, раствор для разведения конюгата, раствор для предварительного разведения концентрат фосфатно - солевого буферного раствора с тинном, субстратный буферный раствор, тетраметилбензидин, стоп-реагент.	набор	1	50 000	50 000	50 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	50 000	
4	Диагностический антигенный жидкий для реакции агглютинации. Гомогенная жидкость (оригинал) шкста, состоящая из убитых, нагретым бруселл в 6%-ном растворе натрия хлористого. Серологическая диагностическая бруселлеса и подтверждение методом Райта (4 фла по 15мл в коробке)	упаковка	4	17103	68 412	68 412	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	68 412	
4	Палочка лабораторная (вухсторонная) Прозрачная, материал полиметрол, один конец леглы, другой конец допалочкой. Длина 15-20см, в упаковке-1000шт	штук	3000	30	90 000	90 000	DDP пункт назначения	сентябрь	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	90 000	90 000

725 412

Итого: 725 412 (семьсот двадцать пять тысяч четыреста двенадцать) тенге 00 тиын

У.О. Ш. еус Кузнецова А.Б.

И.