

Приложение 1

к приказу Министра здравоохранения и
социального развития Республики
Казахстан
от 18 января 2017 года №20

Объявление №7
о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий,
фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений
от «25» августа 2020 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 медицинских изделий, 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;

2) товар должен быть поставлен (требуемый срок и условия), завершить в сентябре-ноябре 2020г. (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 «25» августа 2020г. 09.00 часов, по адресу г. Караганда, ул. Санаторная, д.22, кабинет бухгалтерии (2 этаж), до «13» августа 2020г. 12.00 часов.

Окончательный срок подачи ценовых предложений до «01» сентября 2020г. 12.00 часов.

5) вскрытие конвертов с документами будет осуществляться «01» сентября 2020г. 12.30 часов по адресу г. Караганда, ул. Санаторная, д.22, кабинет бухгалтерии (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 к Объявлению № 7 о проведении закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений
от «25» августа 2020 года**

№ ЛОТ №	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	Место поставки *
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская изделия:							
1	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	шт	100	65,50	6 550,00	
2	Жгут кровостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	Жгут кровостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	шт	100	377,01	37 701,00	
3	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоязыковые 45см х 2,5см	шт	5	1 802,79	9 013,95	
4	Калоприемник однокомпонентный, дренируемый с отверстием 10-80мм, без фильтра с зажимом	Калоприемник однокомпонентный, дренируемый с отверстием 10-80мм, без фильтра с зажимом	шт	30	440,19	13 205,70	
5	Катетер Фолекс 2-х однократного применения стерильный, размерами: 16 FR, модификация: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	Катетер Фолекс 2-х однократного применения стерильный, размерами: 16 FR, модификация: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	30	189,24	5 677,20	
6	Катетер Фолекс 2-хходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR, модификация: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	Катетер Фолекс 2-хходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR, модификация: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	30	189,24	5 677,20	
7	Меноп для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CRDA	Меноп для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CRDA	шт	150	1 353,26	202 989,00	
8	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Салфетка 7,5x7,5 см №10) Состав: Салфетка марлевая многослойная 7,5x7,5 см - 10 шт	наб	100	137,00	13 700,00	
9	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон S №5) Состав: Тампон марлевый S - 3 шт	наб	100	139,00	13 900,00	
10	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон M №10) Состав: Тампон марлевый M - 10 шт	наб	100	222,00	22 200,00	
11	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Салфетка 10x10 см №10) Состав: Салфетка марлевая многослойная 10x10 см - 10 шт	наб	200	192,00	38 400,00	
12	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор процедурный одноразовый стерильный для снятия швов Состав: 1 тампон марлевый - 6 шт, 2. ножницы медицинские - 1 шт, 3. пинцет медицинский 13 см, остроконечный - 1 шт, 4. перчатки хирургические - 1 пара	наб	200	890,00	178 000,00	
13	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор процедурный одноразовый стерильный для катетеризации Состав: 1 салфетка 50 x 50 см - 1 шт, 2. салфетка 50 x 50 см с отверстием 5 см - 1 шт, 3. зажим медицинский - 1 шт; 4. перчатки хирургические - 1 пара	наб	100	1 520,00	152 000,00	
14	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор процедурный одноразовый стерильный для катетеризации центральных вен Состав: 1. салфетка 75 x 90 см - 1 шт, 2. салфетки 33 x 33 см - 1 шт, 3. зажим медицинский - 1 шт; 4. тампон нетканый - 5 шт, 5. салфетка	наб	10	5 980,00	59 800,00	
15	Набор хирургических инструментов общего назначения	Шипцы для перевязочного материала и тампонов	шт	1	35 853,62	35 853,62	
16	Набор хирургических инструментов общего назначения	Дисекторы	шт	2	78 751,97	157 503,94	
17	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см) 7,6x14	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см) 7,6x15	шт	3	6 148,95	18 446,85	
18	Система для вливания и инфузийных растворов с иглой размером 21G (0,8x 38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузийных растворов с иглой размером 21G (0,8x 38мм) стерильная, однократного применения	шт	32 000	45,25	1 448 000,00	
19	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	шт	1 100	72,39	79 629,00	
20	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	600	63,61	38 166,00	
21	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	шт	100 000	5,56	556 000,00	
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 ИU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 ИU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	шт	5 000	16,46	82 300,00	
23	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	шт	32 000	18,44	590 080,00	
24	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	шт	110 000	13,09	1 439 900,00	
25	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	шт	10 000	26,59	265 900,00	
26	Мария медицинская обтесенная в рулонах	Мария медицинская обтесенная в рулонах плотность 30-33	метр	15 000	59,00	885 000,00	
27	Вата нестерильная	Вата нестерильная по 50г в упаковке	шт	500	71,00	35 500,00	
Лабораторные реагенты, расходные материалы:							
28	ЛОТ:Диагностические тест-полосы, расходные материалы для диагностики тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	20	10 010,00	200 200,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
Суши инитиальные схемы							
Среды для идентификации микрорганизмов							
Среды для определения дрожжеподобных грибов							
Питательная среда для диагностики туберкулеза							
29	Среда базовая Левенштейн-Ренсона для микробиологии	500г	уп	3	50 000,00	150 000,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
ЛОТ:Экспресс тест для определения антигена Mycobacterium tuberculosis							
30	Тест TB Ag MPT 64 Mycobacterium tuberculosis	Одноступенчатый иммунохроматографический тест, 25 шт/уп	уп	40	18 125,00	725 000,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
Диагностические тест-полосы:							
31	Диагностич тест-полосы для качественного опр. глюкозы и белка в моче	Количество полос в упак 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/дл (ммоль/л) Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0, 0,1, 0,3, 1,0, 3,0, 10,0 Реальная чувствительность системы на глюкозу (глюкозоксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Возможность комплектации набора этикеткой со значениями глюкозы в цветовой шкале, до 112 милюн/л. Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. Чувствительность системы на белок ~ 0,1 г/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал Срок хранения 2 года	уп	70	1 850,00	129 500,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
32	Диагностич тест-полосы для качественного опр. кетоновых тел в моче	Не100 Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0, 0,5, 1,5, 4,0; 8,0, 16,0 ммоль/л Чувствительность система ~ 0,5 ммоль/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Срок хранения 2 года	уп	10	1 800,00	18 000,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
33	Диагностич 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	70	5 550,00	388 500,00	
Наборы, контрольные материалы и калибраторы:							

№ 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	Место поставки *
ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)							
34	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Гематология / 6 месяцев, 2 раза в месяц.	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Гематология. Длительность: 6 месяцев. Периодичность отправки результатов: 2 раза в месяц. Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8). наличие холдогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 11.	набор	1	718 000,00	718 000,00	
35	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Клиническая химия / 6 месяцев, 2 раза в месяц	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Клиническая химия. Длительность: 6 месяцев. Периодичность отправки результатов: 2 раза в месяц. Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холдогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 10.	набор	1	390 000,00	390 000,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, 22
ЛОТ: Внутренний контроль качества клинико-диагностической лаборатории							
36	Контрольные сыворотки нормальный уровень.	6x5 мл	упак	4	44 560,00	178 240,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, 22
37	MICROALBUMIN CALIBRATOR SERIES/Серия калибраторов макроальбумина	уп(6x2)	упак	4	87 961,00	351 844,00	
38	HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL 2 /Мультисыворотка человеческой клинической химии Уровень 2	уп(20x5)	упак	1	130 660,00	130 660,00	
ЛОТ: Наборы для биохимических исследований							
39	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 исл)	состав набора: реагент Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл.-2,5 г, кислота субфосфатная 2х водная 1 фл.- 50,0 мл, нитрат 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	14 730,00	14 730,00	
40	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипоксиорганическим методом, 200 мл. Колориметр метод/Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевина 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - фенол/гипоксиорганический реагент. 4. Реагент 4 - гипокс. 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	1	5 120,00	5 120,00	
41	Набор для определения ГГТП - 1	Набор для определения ГГТП - 1 (гамма - глутамин трансферазы) 200 опр. Наб. для опр-я активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке и плазме крови колор. методом, 200 опр. (при объеме проба 0,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилин. 4. Реагент 4 - калибратор п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 иммоль/с. Чувствительность не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	2	5 190,00	10 380,00	
42	Железо , 2х 100 мл	колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-PAPS, без дегидратац., 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	27 090,00	27 090,00	
43	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 Караваю, 200 опр. при объеме проба 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р Бода 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 мол/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны 630-690 нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	2	5 150,00	10 300,00	
44	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", реакции Яффе, с дегидрат. 200 опр. при объеме проба 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пищевая кислота, 35 мкмоль/л. 2. Реагент 2 - гидроокись натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор креатинин, 177 мкмоль/л. 4. Реаг.сигт 4 - триксоркусанская 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. Срок годности 18 мес.	набор	2	4 050,00	8 100,00	
45	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс - тест) 125 определений	набор	2	6 600,00	13 200,00	
46	Набор для определения концентрации АСЛЮ в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме проба 0,6мл)	уп	2	5 850,00	11 700,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, 22
47	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме проба 0,54мл)	уп	1	3 860,00	3 860,00	
48	КАЛИЙ 2х 50 мл	Калий 2х 50 мл колориметрический,турбидиметрич. метод без дегидрат. . 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2>50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор калий 5,0 мкмоль/л. Чувствительность не более 1,0 мкмоль/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	3	23 200,00	69 600,00	
49	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 мл/бд для опр-я конц. натрия в сыворотке крови колор. методом, 4x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилиз. 4. Реагент 4 - калибратор натрий хлористый 150 мкмоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С	набор	5	26 040,00	130 200,00	
50	HDL. (определение концентрации липопротеинов высокой плотности)	HDL. (определение концентрации липопротеинов высокой плотности) 2x50 мл Наб. для опр-я конц. липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной прешвачивания (с осаждением). 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - осаждающий реагент, 2>50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор холестерин 1,29 мкмоль/л. Чувствительность не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	1	7 680,00	7 680,00	
51	LDL-холестериновой плотности	LDL-холестериновой плотности 100 опр.	набор	1	95 580,00	95 580,00	
52	HDL-калибратор	HDL-калибратор	набор	1	13 230,00	13 230,00	
53	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл) колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без дегидрат. . 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2>100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор хлориды 100 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	2	6 530,00	13 060,00	
54	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 Гидрасика-Графа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофениевый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия цитрат, 72 мкмоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор натрия хлорид, 154 мкмоль/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	10 140,00	
55	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	2	3 250,00	6 500,00	
	Наборы для контузион						

№ ЛОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Формы выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки *
56	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl2, технология аттестована по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Клику 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 10 фл.	уп.	10	40 500,00	405 000,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
57	Набор реагентов для определения тромбинового времени	со стандартизованным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10	3 220,00	32 200,00	
58	АЧТВ-тест	на 280 макроны 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эпагенной кислоты, для работы ручным методом и в всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и вточачному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) - 7фл., CaCl2 (10мл) - 3 фл.	набор	10	19 200,00	192 000,00	
59	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений (состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фл., стабилизатор (1 мл) - 1 фл.)	уп.	10	12 200,00	122 000,00	
60	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр. (Фибриноген - тест в составе 4фл x2 мл, калибратор 1фл., буфер имидазоловый концентрированный 1фл x5мл, для работы ручным методом и в всех типах коагулометров)	набор	10	26 090,00	260 900,00	
61	Набор для определения растворимых фибри - моно-мерных комплексов (РФМК) 40+ опр	Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека с фенантролиновым методом. Состав набора: (100 мг/фл.) - 4 фл., контрол (+/-) - 2 фл.	уп.	10	12 420,00	124 200,00	
62	Плазма-Н	Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров) Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженым уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	10	12 000,00	120 000,00	
ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex KX-21N " Япония							
63	Изотонический раствор 20(л/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	уп.	5	36 100,00	180 500,00	
64	Очищающий раствор (5л/уп) CELL.CLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELL.CLEAN CL-50 Сильнодецкочной очисткой, pH выше 12, содержащий гипоплорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протенов крови из гидравлической системы прибора.	уп.	2	34 200,00	68 400,00	
65	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 трехмерального размера лейкоцитов (липидов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп.	3	103 250,00	309 750,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
66	Бумага ЧП 57 мм, термо Paper Roll	Бумага ЧП 57 мм,термо Paper Roll	рол	1	660,00	660,00	
67	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 сернистым параметрам.	фл	16	11 100,00	177 600,00	
68	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 сернистым параметрам.	фл	16	11 100,00	177 600,00	
69	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сернистым параметрам.	фл	16	11 100,00	177 600,00	
ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex XS-500 i " Япония							
70	Изотонический раствор -20(л/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	уп.	5	36 100,00	180 500,00	
71	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML.	уп.	5	26 320,00	131 600,00	
72	Лизирующий раствор S'ROMATOLYSER-4DS1x42ML.	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML.	уп.	2	73 100,00	146 200,00	
73	Лизирующий раствор S'ROMATOLYSER-4DL1x2L.	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L.	уп.	2	31 820,00	63 640,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
74	Очищающий раствор 50 мл	Очищающий раствор (Reagent Code) (50 мл/уп) CELL.CLEAN CL-50	уп.	2	34 200,00	68 400,00	
75	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень H)	Контрольная кровь E-CHECK-H (XS) H, 1.5ml 1.3	уп.	4	36 150,00	144 600,00	
76	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень N)	Контрольная кровь E-CHECK-N (XS) N, 1.5ml 1.2	уп.	4	36 150,00	144 600,00	
77	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень L)	Контрольная кровь E-CHECK-L (XS) L, 1.5ml 1.1	уп.	4	36 150,00	144 600,00	
ЛОТ: Расходный материал для биохимического анализатора "A-15", "A-25" BioSystems, Испания							
78	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	a-AMYLASF PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	наб	2	47 700,00	95 400,00	
79	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	наб	1	26 680,00	26 680,00	
80	RHEUMATOID FACTOR(S) (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	1	14 750,00	14 750,00	
81	RHEUMATOID FACTOR(S) (RF) STANDARD 1x3 мл	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	наб	1	13 340,00	13 340,00	
82	TRANSFERRIN TURBIDIMETRY 1x50	TRANSFERRIN TURBIDIMETRY 1x50	наб	1	15 450,00	15 450,00	
83	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	наб	1	5 620,00	5 620,00	
84	BILIRUBIN (DIRECT) 5; 50 мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5; 50 мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	наб	5	6 320,00	31 600,00	
85	BILIRUBIN (TOTAL) 5x10 мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	наб	5	6 320,00	31 600,00	
86	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	CHOLESTEROL, HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	наб	2	42 150,00	84 300,00	
87	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под пластины анализатора)	наб	2	108 190,00	216 380,00	
88	CHOLESTEROL C STANDART HDL/LDL 1x1мл	CHOLESTEROL C STANDART HDL/LDL 1x1мл	наб	1	4 210,00	4 210,00	
89	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	наб	2	22 500,00	45 000,00	
90	КАЛИЙ 2x 50 мл	КАЛИЙ 2x 50 мл	наб	2	32 000,00	64 000,00	
91	Гликопротеиновый гемоглобин	Гликопротеиновый гемоглобин	наб	5	36 530,00	182 650,00	
92	Пробозаборник A-25 BioSystems	Пробозаборник A-25 BioSystems	пп	1	207 250,00	207 250,00	

№ ЛОТ №	Международное неотгентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки *
93	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (Л.) Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (Л.) Системный раствор 1л	фл	2	24 590,00	49 180,00	
94	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (Л.) Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (Л.) Промывочный раствор 1л	фл	2	4 210,00	8 420,00	
95	BOTTLE WITH STOPPER 20ml Емкость пластиковая 20 мл	BOTTLE WITH STOPPER 20ml Емкость пластиковая 20 мл	шт	1	7 720,00	7 720,00	
96	Кюветы для образцов Sample Wells (1000 units) BioSystems	Кюветы для образцов Sample Wells (1000 units) BioSystems	уп.	1	26 650,00	26 650,00	
97	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	шт	1	45 780,00	45 780,00	
ЛОТ: Диагностика гепатита В							
ЛОТ: Диагностика гепатита С							
98	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, BS3,NS4,NS5)) 6x4 определений	Предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита C в сыворотке (плазме) крови, а также подтверждения положительных результатов ИФА, полученных при скрининге. Один набор рассчитан на 24 анализа, включая контроль. Предусмотрено использование наборов частями, в зависимости от количества проб (от 2 анализируемых образцов до 22). Результаты ИФА регистрировать с помощью спектрофотометрии, измеряя оптическую плотность в двуххолловом режиме: основной фильтр - 450 нм, референс-фильтр - в диапазоне 620-650 нм. Укомплектованность наборов разными емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для пипеток. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. Суммарное время инкубации: 14-20 мин.	набор	10	35 300,00	353 000,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Карраганда, ул.Санаторная, д.22
Гормоны ИФА тест -системы:							
99	Тест-система для количественного определения Ферритина	Набор реагентов предназначен для количественного определения ферритина , методом иммуноферментного анализа. (96 определений) Срок хранения 12 месяцев	набор	1	36 540,00	36 540,00	
100	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 - одностадийный, конкурентный. 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 нмоль/л, чувств. 1 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополн. ГМБ готовый, 1-компонентный, фр 14 мл Калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0,3,4,6,1,12,8,31,2,(160) нмоль/л.Контрольная сыворотка готовая жидккая Анализируемое сыворотки 48 часов при +2-8C, из 2 месяца при -20C Промывочный буфер 20X14 мл храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл (со встрихиванием). Срок годности набора 12 месяцев	набор	10	25 900,00	259 000,00	
101	Тест-система для количественного опр. антител к терионероксидазе (Ат ТПО)	Количество анализируемой сыворотки 50 мкл (разведенной в 100 раз сыворотки). Метод анализа - иммунодиффузия сидич. 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. 1 Ед/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разбавления ГМБ готовый, однокомпонентный, фр 14 мл Калибраторы 6 фл по 0,5 мл, готовые, жидк. (0,25,50,100,250,500 Ед/мл) Анализируемое сыворотки-48 часов при +2-8C, из 2 месяца при -20C Буфер для разведения 1 фл 50 лл Промывочный буфер 2 фл по 14 мл 20(X), храниться 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 5 раз по 300 мкл (со встрихиванием) +5 раз по 300 мкл (со встрихиванием). Аналитический буфер А 14 мл (при первой инкубации) Срок годности наб. 12 месяцев.	набор	10	26 800,00	268 000,00	
Тест-полоски для экспресс-метода							
102	Тест-полоски для экспресс определения кардиального тропонина I качественный	Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина I качественный 25 тестов в уп	уп	2	30 560,00	61 120,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Карраганда, ул.Санаторная, д.22
Вспомогательные средства							
103	Пергамент растительный 4 в листах	Пергамент растительный в листах 42x70см	кг	10	2 450,00	24 500,00	
104	Гель для УЗИ MEDISON®	5 кг	канистра	5	4 160,16	20 800,80	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Карраганда, ул.Санаторная, д.22
105	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	5	1 200,00	6 000,00	
106	Парафиновая среда Histomix	Парафиновая среда Histomix 5 кг	уп	3	21 400,00	64 200,00	
107	Парафин лабораторный	Парафин лабораторный	кг	24	4 480,00	107 520,00	
Химические реактивы, Индикаторы							
108	Эозин водный 1000 мл	Эозин водный 1000 мл	л	1	7 020,27	7 020,27	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Карраганда, ул.Санаторная, д.22
Красители							
109	Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1лф x10мл)	компл	10	3 400,00	34 000,00	
110	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену (готовые р-ры) на 100 предм. стекол	шт	150	3 400,00	510 000,00	
111	Набор для окраски мазков по Граму (с фуксином или сафраном)	Набор для окраски мазков по Граму (с фуксином или сафраном) готовые р-ры на 100 пред. стекол	шт	2	4 000,00	8 000,00	
112	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грекнвальду в растворе	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грекнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грекнвальда) . 1литр	фл	15	2 800,00	42 000,00	
113	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	1	6 400,00	6 400,00	
114	Набор реагентов для кол-толя качества предстерилизационной	Комплектность: 24 шт.	уп.	30	1 720,00	51 600,00	
115	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, мокущий средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, мокущий средств в комплекте	комплект	31	1 720,00	53 320,00	
116	Азотная кислота ч/д	Азотная кислота ч/д	кг	1	2 600,00	2 600,00	
117	Гемотоксалин Майера 1 л	Гемотоксалин Майера 1 л	л	1	19 200,00	19 200,00	
118	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	3	2 800,00	7 000,00	
119	Глюкоза ч.ч.	Глюкоза ч.ч.	кг	1	2 900,00	2 900,00	
120	Дибутитрафат	Дибутитрафат	л	1	6 600,00	3 300,00	
121	Калий фосфорниций I - замещенный ч.да.	Калий фосфорниций I - замещенный ч.да.	кг	2	6 000,00	12 000,00	
122	Лимонная кислота ч.ч.	Лимонная кислота ч.ч.	л	1	2 800,00	2 800,00	
123	Сульфосалициловая кислота ч.да.	Сульфосалициловая кислота ч.да.	кг	2	10 000,00	20 000,00	
124	Уксусная кислота ледяная 99 % ч.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % ч.ч.	кг	1	3 200,00	3 200,00	
125	Ксиол	Ксиол	кг	15	7 000,00	105 000,00	
126	Люголя водный р-р (код 1,0 + калий нодид 2,0 + вода дист.300,0)	Люголя водный р-р (код 1,0 + калий нодид 2,0 + вода дист.300,0)	кг	1	2 845,09	2 845,09	
127	Натрий гидроокись ч.д.в.	0,6кг	кг	9	3 000,00	27 000,00	
128	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	1	5 500,00	2 750,00	
129	Натрий лимонно - кислый 1 - но замещенный ч.да.	Натрий лимонно - кислый 1 - но замещенный ч.да.	кг	1	8 100,00	8 100,00	
130	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	1	5 200,00	5 200,00	
131	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	кг	10	1 860,00	18 600,00	
132	Хлороформ ч.да.	Хлороформ ч.да.	кг	10	6 800,00	68 000,00	

№ ЛОТ а	Международное неинженерное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки *
133	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкогигиену	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкогигиену	фл	5	2 796,55	13 982,76	
134	Натрий хлористый		кг	1	2 800,00	2 800,00	
Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество							
135	Банки пр/к для шприц мат	Банки пр/к для шприц мат	шт	5	323,57	1 617,84	
136	Банки стеклянные темные с претерпой крышкой 2л	Банки стеклянные темные с претерпой крышкой 2л	шт	3	1 040,04	3 120,12	
137	Банки стеклянные темные с претерпой крышкой 1л	Банки стеклянные темные с претерпой крышкой 1л	шт	2	808,92	1 617,84	
138	Бутыль стеклянная емк. 20 литров	Бутыль стеклянная емк. 20 литров	шт	2	751,14	1 502,28	
139	Воронка лабораторная 100 x 150 мм ХС	Воронка лабораторная 100 x 150 мм ХС	шт	5	1 100,00	5 500,00	
140	Воронки пластмассовые Д - 150 мм	Воронки пластмассовые Д - 150 мм	шт	5	138,67	693,36	
141	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический	шт	50	5 660,00	283 000,00	
142	Груша резиновая с пластмассовым наконечником №1(для забора)	Груша резиновая с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт	10	400,00	4 000,00	
143	Ершик пробирочный	Ершик пробирочный	шт	50	340,90	17 045,10	
144	Ершик хозяйственный для фляконов	Ершик хозяйственный для фляконов	шт	5	456,46	2 282,31	
145	Колбя коническая плоскодонная КН-2-1000 (на 1000 мл с делениями)	Колбя коническая плоскодонная КН-2-1000 (на 1000 мл с делениями)	шт	6	2 450,00	14 700,00	
146	Колбя коническая плоскодонная КН-2-2000 (на 2000 мл с делениями)	Колбя коническая плоскодонная КН-2-2000 (на 2000 мл с делениями)	шт	4	3 900,00	15 600,00	
147	Колбя мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	Колбя мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	шт.	6	3 640,00	21 840,00	
148	Кюветы для ФЭК 1 = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК 1 = 5 мм V 2,5 мл	упак.	20	4 850,00	97 000,00	
149	Кюветы для ФЭК 1 = -0,5мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК 1 = 10 мм V 5 мл	шт.	10	4 850,00	48 500,00	
150	Планшет для определения группы крови на 50 луноч размер 190x290мм	Планшет для определения группы крови на 50 луноч размер 190x290мм	шт	110	550,00	60 500,00	
151	световоды для аппарата "Мулат"	световоды для аппарата "Мулат"	шт	1 200	367,48	440 976,96	
152	Спиртометр от 0 до 10° градусов	Спиртометр от 0 до 100 градусов	шт	2	3 235,68	6 471,36	
153	Стакан мерный высокий с носиком на 100 мл с меткой	Стакан мерный высокий с носиком на 100 мл с меткой	шт	30	254,23	7 626,96	
154	Стакан мерный высокий с носиком на 250 мл с меткой	Стакан мерный высокий с носиком на 250 мл с меткой	шт	5	427,57	2 137,86	
155	Стакан мерный высокий с носиком на 400 мл со шкалой	Стакан мерный высокий с носиком на 400 мл со шкалой	шт	10	580,00	5 800,00	
156	Стаканы стекл термостойкие низкие на 250 мл с делениями	Стаканы стекл термостойкие низкие на 250 мл с делениями	шт	10	427,57	4 275,72	
157	Стаканы стекл термостойкие низкие на 400 мл с делениями	Стаканы стекл термостойкие низкие на 400 мл с делениями	шт	10	540,00	5 400,00	
158	Стаканы стекл химические термостойкие на 1литр	Стаканы стекл химические термостойкие на 1литр	шт	4	1 040,04	4 160,16	
159	Стекла покровные 18 x 18 мм №100	Стекла покровные 18 x 18 мм №100	шт	50	420,00	21 000,00	
160	Стекла покровные 24 x 24 мм №100	Стекла покровные 24 x 24 мм №100	шт	100	460,00	46 000,00	
161	Стекла покровные к камере Горяева	Стекла покровные к камере Горяева	шт	5	60,00	300,00	
162	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	шт	100	8,00	800,00	
163	Стекло предметное с лункой	Стекло предметное с лункой	шт	100	40,00	4 000,00	
164	Стекло предметное со шлифованными краями, для мазков, с полосой для записи	Стекло предметное со шлифованными краями, для мазков, с полосой для записи	шт	54 000	13,50	729 000,00	
165	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	шт	9	3 010,00	27 090,00	
166	Цилиндры мерные на 100 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 100 мл градуированные с носиком	шт	10	525,00	5 250,00	
167	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	шт	5	730,00	3 650,00	
168	Часы песочные ЧПН-1 мин.	Часы песочные ЧПН-1 мин.	шт	3	800,00	2 400,00	
169	Часы песочные ЧПН-2 мин.	Часы песочные ЧПН-2 мин.	шт	1	800,00	800,00	
170	Часы песочные ЧПН-3 мин.	Часы песочные ЧПН-3 мин.	шт	3	800,00	2 400,00	
171	Часы песочные ЧПН-5 мин.	Часы песочные ЧПН-5 мин.	шт	1	950,00	950,00	
172	Часы песочные ЧПН-10 мин.	Часы песочные ЧПН-10 мин.	шт	1	1 100,00	1 100,00	
173	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	шт	5 000	180,00	900 000,00	
174	Шпатель д/растяжки мазков	Шпатель д/растяжки мазков	шт	10	250,00	2 500,00	
175	Пробирка полимерная(типа Эплендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эплендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	4	2 400,00	9 600,00	
176	Емкость стеклянная (коф-тейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под шпатели на 30 стекол)	Емкость стеклянная (коф-тейнер) с крышкой д/окраски препаратов 87*75/86 (под шпатели на 30 стекол)	шт	1	3 450,00	3 450,00	
177	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	Держатель для 20 предметных стекол ДПС-20	шт	2	1 700,00	3 400,00	
178	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	шт	1	20 800,00	20 800,00	
179	Наконечники 50-1000 мл в штативе 96 шт/уп	Наконечники 50-1000 мл в штативе 96 шт/уп	шт	105	4 630,00	486 150,00	
ЛОТ: Цапликоны:							
180	Цапликон Анти-А, 10мл	Цапликон Анти-А , 10мл/10фт	шт	6	6 700,00	40 200,00	
181	Раствор 33% полиглюкозы	10 мл	шт	6	26 000,00	156 000,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
Медицинские изделия							
182	Бинт эластичный	Бинт эластичный 3м * 60 мм	шт	105	630,00	66 150,00	
183	Ножницы с острым концом	Ножницы с острым концом	шт	10	2 030,00	20 300,00	
184	Зонд пуговичный	Зонд пуговичный	шт	50	722,00	36 100,00	
185	Клеенка медицинская подкладная (в рулоне)	Клеенка медицинская подкладная (в рулоне)	м	200	502,38	100 476,00	
186	Индикатор стерильности на 120 градус № 500		шт	5	2 225,69	11 128,45	
187	Индикатор стерильности на 132 градус № 500		шт	100	2 225,69	222 569,00	
188	Индикатор стерильности на 180 градус № 500		шт	50	2 225,69	111 284,50	
189	Экспресс-тест для диагностики ВИЧ 4 поколения (100 шт/уп)	Высокочувствительный, простой, быстрый иммунохроматографический тест для одновременного выявления антигенов к ВИЧ 1, вирусам группы B и типа 2в сыворотке, плазме и цельной крови (капиллярной/венозной). Выявляет сероконверсию ко всем известным типам и субтипу ВИЧ. Время постановки 15 мин, чувствительность 100%, специфичность 99,4%	шт	2	63 414,87	126 829,74	
190	Гемостатический пластырь	36мм,16мм (3 мм толщина прокладки), стерильный, одноразовый, самоклеящийся инъекционный пластырь, на основе нетканого полотна из волокнистой массы и полистерса, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом, прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна	шт	800	341,00	272 800,00	KГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
191	Тест полоска для определения беременности	Тест полоска для определения беременности	шт	300	36,22	10 864,80	
192	Антителен кардиолипинов ант	Антителен кардиолипинов ант для РМТ положительный	шт	3	31 900,00	95 700,00	
193	Антителен кардиолипинов ант	Антителен кардиолипинов ант для РМТ отрицательный	шт	3	31 900,00	95 700,00	
194	Пробирка с закручивающейся крышкой 16*100 мм	Пробирка с закручивающейся крышкой 16*100 мм	шт	10 000	112,00	1 120 000,00	
195	Пинсетка Пастера	0,1 мл, пластиковая, стерильная, одноразового применения, в индивидуальной упаковке	шт	10 000	30,00	300 000,00	
196	Скобка для спицующих аппаратов	Скобка для спицующих аппаратов размером 0,25*4*5,5	шт	5 000	64,20	321 000,00	
197	Загубник для спирографии "Спиро-С-100"	25,8*65*1,0 (наружный диаметр 27,8) одноразовый стерильный	шт	500	90,00	45 000,00	
ИТОГО							
						23 488 446,74	

* Место поставки по всем лотам - КГП на ПХВ "ОЦФ"УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22

Реквизиты текущего срата:

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной центр фтизиопульмонологии" управления здравоохранения Карагандинской области.

БИН 950440001475

№ ЛОТ а	Международное неигнетированное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки *
---------------	---	---------------	-------------------	------------	------------------------	--------------	------------------

ИИН КZ768562203101+09516
 Кб6 16
 БИК КСЖВКЗХХ
 АО «Банк Центробанк»
 Г.КАРАГАНДА УЛС/ НАТОРНАЯ 22
 Эл. адрес Fiziatruva@yandex.kz
 Директор Исманов Галымбек Ориалевич
 тел. 41-76-92
 Главный бухгалтер Пейманова Сауде Уахитовна
 тел. 41-76-95, факс 41-4-80