

**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 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 *	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Медицинские изделия</b>								
1	Бандаж из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	Бандаж из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	шт	100	65,50	6 550,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	
2	Жгут кровоостанавливающий из эластичного полуавтоматического, размером 45х2,5см	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45х2,5см	шт	100	377,01	37 701,00		
3	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см х 2,5см	шт	5	1 802,79	9 013,95		
4	Калоприемник одноконтурный, дренажный с отверстием 10-80мм, без фильтра с зажимом	Калоприемник одноконтурный, дренажный с отверстием 10-80мм, без фильтра с зажимом	шт	30	440,19	13 205,70		
5	Катетер Фолея 2-х однократного применения стерильный, размерами: 16 FR, модификации: латексный с силиконовым покрытием, равноудаленности стандартный	Катетер Фолея 2-х однократного применения стерильный, размерами: 16 FR, модификации: латексный с силиконовым покрытием, равноудаленности стандартный	шт	30	189,24	5 677,20		
6	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR, модификации: латексный с силиконовым покрытием, равноудаленности стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR, модификации: латексный с силиконовым покрытием, равноудаленности стандартный	шт	30	189,24	5 677,20		
7	Мешок для забора и хранения крови, строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA	Мешок для забора и хранения крови, строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA	шт	150	1 353,26	202 989,90		
8	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Салфетка 7,5х7,5 см №10) Состав: Салфетка марлевая многослойная 7,5х7,5 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 - 5 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 10х10 см №10) Состав: Салфетка марлевая многослойная 10х10 см - 10 шт	наб	200	192,00	38 400,00		
12	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор процедурный одноразовый стерильный для снятия пупка 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 х 50 см - 1 шт; 2. салфетка 50 х 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 х 90 см - 1 шт; 2. салфетка 33 х 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	Пинцеты для перевязочного материала и тампонов	шт	1	35 853,62	35 853,62		
16	Набор хирургических инструментов общего назначения	Дискотекторы	шт	2	78 751,97	157 503,94		
17	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6х14	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6х15	шт	3	6 148,95	18 446,85		
18	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 21G (0,8х 38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 21G (0,8х 38мм) стерильная, однократного применения	шт	32 000	45,25	1 448 000,00		
19	Система для переливания крови и кровезаместителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаместителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения	шт	1 100	72,39	79 629,00		
20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	600	63,61	38 166,00		
21	Стиртовая салфетка однократного применения размерами 65х60 мм, в коробке №100	Стиртовая салфетка однократного применения размерами 65х60 мм, в коробке №100	шт	100 000	5,56	556 000,00		
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	шт	5 000	16,46	82 300,00		
23	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 10 мл с иглой 21Gx11/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 10 мл с иглой 21Gx11/2"	шт	32 000	18,44	590 080,00		
24	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 5мл с иглой 22Gx11/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 5мл с иглой 22Gx11/2"	шт	110 000	13,09	1 439 900,00		
25	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 20 мл с иглой 20Gx11/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 20 мл с иглой 20Gx11/2"	шт	10 000	26,59	265 900,00		
26	Марля медицинская отбеленная в рулонах	Марля медицинская отбеленная 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		
<b>Лабораторные реагенты, расходные материалы</b>								
<b>ЛОТ: Диагностические тест-полосы, расходные материалы для</b>								
28	Диагностические 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	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	
<b>Сухие питательные среды</b>								
<b>Среды для идентификации микроорганизмов</b>								
<b>Среды для определения дрожжеподобных грибов</b>								
<b>Питательная среда для диагностики туберкулеза</b>								
29	Среда базовая Левентштайн-Йенсена для микробиологии	500г	уп	3	50 000,00	150 000,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	
<b>ЛОТ: Экспресс тест для определения антигена Mycobacterium tuberculosis</b>								
30	Тест TB Ag MPRT 64 Mycobacterium tuberculosis	Одноталповый иммунохромато-графический тест, 25 шт/уп	уп	40	18 125,00	725 000,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	
<b>Диагностические тесты - полоски:</b>								
31	Диагностический тест-полоска для качественного опре. глюкозы и белка в моче	Количество полос в tube 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% (ммоль/л) [мг/дл]. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1, 0,3, 1,0; 3,0, 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Возможность комплектования набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале: до 112 ммоль/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 цветовой шкалы. Срок хранения 2 года	уп	70	1 850,00	129 500,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22	
32	Диагностический тест-полоска для качественного опре. кетоновых тел в моче	№100 Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Чувствительность системы - 0,5 ммоль/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Срок хранения 2 года	уп	10	1 800,00	18 000,00		
33	Диагностические тесты - полоски 8 параметров Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH	Диагностический тест - полоски 8 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH, 100шт/уп	уп	70	5 550,00	388 500,00		
<b>Наборы контрольных материалов и калибраторы:</b>								

№ 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 холодогенов при транспортировке в специальном термоборке. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 11.	набор	1	718 000,00	718 000,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
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 холодогенов при транспортировке в специальном термоборке. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 10.	набор	1	390 000,00	390 000,00	
ЛОТ: Внутренний контроль качества клинико-диагностической лаборатории							
36	Контрольная сыворотка: нормальный уровень	6x5 мл	упак	4	44 560,00	178 240,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
37	MICROALBUMIN CALIBRATOR SERIES/Серия калибраторов микроальбумина	уп(6x2)	упак	4	87 961,00	351 844,00	
38	HUMAN ASSAYED MULTISERA LEVEL2 /Мультисыворотка человеческая клиническая химия 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 испл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислоты сульфосалициловая 2x водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно-кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	1	14 730,00	14 730,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
40	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: мочевины 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	1	5 120,00	5 120,00	
41	Набор для определения ГГТГТТ - 1	Набор для определения ГГТГТТ - 1 (гамма - глутамин трансферазы) 200 опр. Наб. для опр-я активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке и плазме крови утиф. колор. методом, 200 опр. (при объеме пробы 3,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L- гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроангидрид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 - калибратор: п-нитроангидрид 518 мг/л. Чувствительность не более 200 нмоль/л (с х л), 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 , 2x 100 мл.	колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-PAPS, без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -2x95 мл. 2. Реагент 2 - 2x5мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/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 Каранке, 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 моль/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против воды.	набор	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", 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 - гидроокис натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин, 177 ммоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 ммоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	2	4 050,00	8 100,00	
45	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(Литекс- тест ) 125 определений	набор	2	6 600,00	13 200,00	
46	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.)	уп	2	5 850,00	11 700,00	
47	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	1	3 860,00	3 860,00	
48	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметр. метод без депротеин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	набор	3	23 200,00	69 600,00	
49	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 млНаб. 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	5	26 040,00	130 200,00	
50	HDL (определение конц. итратии 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 преципитации (с осаждаем.), 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - осаждающий реагент, 2x50 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 против холостой пробы. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	1	7 680,00	7 680,00	
51	LDL-холестерин высокой плотности	LDL-холестерин высокой 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 депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлориды 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	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 Эйдрикска-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофейный реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрий нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/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	( Литекс - тест ) 100 опр.	набор	2	3 250,00	6 500,00	
Наборы для коагуляции							



№ 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 *
56	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофилизированная высушенная смесь с CaCl2, технология аттестованная по МНЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл., аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл	уп.	10	40 500,00	405 000,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
57	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10	3 220,00	32 200,00	
58	АЧТВ-тест	на 280 макронити 560 микро определений, на основе лиофилизированной смеси фосфолипидов сои и щавелевой кислоты, для работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., 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 имидазоновый концентрированный 1фл x5мл, для работы ручным методом и на всех типах коагулометров	набор	10	26 090,00	260 900,00	
61	Набор для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов ( РФМК) 40+ опр	Набор реагентов (400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека с фенатрипролиновым методом. Состав набора: α-фенатрипролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.	уп.	10	12 420,00	124 200,00	
62	Плазма-Н	Плазма Н. Плазма контрольная (пуп. здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	10	12 000,00	120 000,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex KX-21N" Япония							
63	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L.	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L. Разбавитель, используемый для разбавления аспиринированных 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.	5	36 100,00	180 500,00	
64	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеннов 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 трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп.	3	103 250,00	309 750,00	
66	Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll	Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll	рол	1	660,00	660,00	
67	Контрольная кровь: Eigh-Check-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь: Eigh-Check-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml. Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	16	11 100,00	177 600,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
68	Контрольная кровь: Eigh-Check-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь: Eigh-Check-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	16	11 100,00	177 600,00	
69	Контрольная кровь: Eigh-Check-H 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь: Eigh-Check-H 3WP High 1* 1/5ml. Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	16	11 100,00	177 600,00	
ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XS-500 I" Япония							
70	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L.	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L. Разбавитель, используемый для разбавления аспиринированных 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.	5	36 100,00	180 500,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
71	Лизирующий раствор S-LFOLYSER 1 x 500ML	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	уп.	5	26 320,00	131 600,00	
72	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	уп.	2	73 100,00	146 200,00	
73	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	уп.	2	31 820,00	63 640,00	
74	Очищающий раствор 50 мл	Очищающий раствор (Reagent Code) (50 мл/уп) CELLCLEAN 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 L3	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 L2	уп.	4	36 150,00	144 600,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
77	Контрольная кровь: e-check 1,5 mL x 1 (уровень L)	Контрольная кровь: E-CHECK-L (XS) L, 1.5ml L1	уп.	4	36 150,00	144 600,00	
ЛОТ: Расходный материал для биохимического анализатора "A-15", "A-25" BioSystems, Испания.							
78	α-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	α-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	47 700,00	95 400,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
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 FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	1	14 750,00	14 750,00	
81	RHEUMATOID FACTORS (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 планшет анализатора)	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1	5 620,00	5 620,00	
84	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5	6 320,00	31 600,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
85	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5	6 320,00	31 600,00	
86	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	42 150,00	84 300,00	
87	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	108 190,00	216 380,00	
88	CHOLESTEROL CTANTART HDL/LDL 1x1мл	CHOLESTEROL CTANTART HDL/LDL 1x1мл	наб	1	4 210,00	4 210,00	
89	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	ЖЕЛЕЗО 1x100мл	наб	2	22 500,00	45 000,00	КГП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
90	КАЛИЙ 2x 50 мл	КАЛИЙ 2x 50 мл	наб	2	32 000,00	64 000,00	
91	Гликолизированный гемоглобин	Гликолизированный гемоглобин	наб	5	36 530,00	182 650,00	
92	Прободоборник A-25 BioSystems	Прободоборник A-25 BioSystems	шт	1	207 250,00	207 250,00	

№ 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 *
93	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L) Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L) Системный раствор 1л	фл.	2	24 590,00	49 180,00	
94	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L) Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L) 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 ф/х анализатора А-25	Лампа галогеновая для ф/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, NS3, NS4, NS5)) б/х) определений	Предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови, а также подтверждения положительных результатов ИФА, полученных при скрининге. Один набор рассчитан на 24 анализа, включая контроль. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 2 анализируемых образцов до 22). Результаты ИФА регистрировать с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность в двухканальном режиме: основной фильтр – 450 нм, референс-фильтр – в диапазоне 620-650 нм. Укомплектованность наборов равными емкостями для растворов, пипетками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. Суммарное время инкубации: 1ч 20 мин.	набор	10	35 300,00	353 000,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, 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 опред./Срок хранения 12 месяцев.	набор	1	36 540,00	36 540,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
100	Тест-система для количественного опре. тироксина св. Т4 (свободный Т4, 96)	Набор реагентов предназначен для количественного определения свободного Т4 в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. (96 опр.) Количество анализируемой сыворотки 20 мкл, метод анализа - одностат. конкурентн. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое пейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентрации 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. Анализируемое сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С. Промывочный буфер 20X14 мл, хранится 5 суток при ком. тем. Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл (со встряхиванием). Срок годности набора 12 месяцев.	набор	10	25 900,00	259 000,00	
101	Тест-система для количественного опре. антител к тиропероксидазе (Ат ТПО )	Количество анализируемой сыворотки 50 мкл (разведенной в 100 раз сыворотки). Метод анализа - двухстадийный сэндвич. Чувствительность метода, Ед/мл 10. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое пейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон опр. концентрации 0-500 Ед/мл, чувств. 10 Ед/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие доп. разв. ТМб: готовый, однокомпонентный, 1 фл 14 мл. Калибраторы 6 фл 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(X), хранится 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	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	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
Вспомогательные средства							
103	Пергамент растительный в листах	Пергамент растительный в листах 42x70см	кг	10	2 450,00	24 500,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
104	Гель для УЗН MEDISOE	5 кг	канистры	5	4 160,16	20 800,80	
105	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл.	5	1 200,00	6 000,00	
106	Парафиновая среда Hist-plex	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	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
Красители							
109	Азур - Эозин по Романскому	Азур - Эозин по Романовскому ( р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл )	компл.	10	3 400,00	34 000,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
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 предм. стекол	шт.	2	4 000,00	8 000,00	
112	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (фиксатор Майн - Грюнвальд), 1 литр	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 контроля качества протертизационной	Комплектность: 24 шт.	уп.	30	1 720,00	51 600,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
115	Набор для контроля протертизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля протертизационной очистки изделий на наличие крови, моющих 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	Гематоксилин Майера 1 л	Гематоксилин 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 х.ч.	Глюкоза х.ч.	кг	1	2 900,00	2 900,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
120	Дибутилфталат	Дибутилфталат	л	1	6 600,00	3 300,00	
121	Калий фосфорнокислый 1-замещенный ч.д.	Калий фосфорнокислый 1-замещенный ч.д.	кг	2	6 000,00	12 000,00	
122	Лимонная кислота ч.д.	Лимонная кислота ч.д.	л	1	2 800,00	2 800,00	
123	Сульфосалициловая кислота ч.д.	Сульфосалициловая кислота ч.д.	кг	2	10 000,00	20 000,00	
124	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	1	3 200,00	3 200,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
125	Ксиол	Ксиол	кг	15	7 000,00	105 000,00	
126	Люголя водный р-р ( кол 1,0 + калий иодид 2,0 + вода дист.300,0 )	Люголя водный р-р ( кол 1,0 + калий иодид 2,0 + вода дист.300,0 )	кг	1	2 845,09	2 845,09	
127	Натрий гидроокись ч.д.	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.д.	Натрий лимонно-кислый 1-но замещенный ч.д.	кг	1	8 100,00	8 100,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г. Караганда, ул. Санаторная, д.22
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.д.	Хлороформ ч.д.	кг	10	6 800,00	68 000,00	
133	Хлороформ ч.д.	Хлороформ ч.д.	кг	10	6 800,00	68 000,00	

№ 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 *
133	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	Спрей-экспресс фиксатор для мазков на онкоцитологию	фл	5	2 796,55	13 982,76	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
134	Натрий хлористый		кг	1	2 800,00	2 800,00	
Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество							
135	Банки пр/кр для шови мат	Банки пр/кр для шови мат	шт	5	323,57	1 617,84	
136	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 2л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 2л	шт	3	1 040,04	3 120,12	
137	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт	2	808,92	1 617,84	
138	Бутылка стеклянная емк. 20 литров	Бутылка 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 забор)	Груша резиновая с пластмассовым наконечником №1(для забор крови)	шт	10	400,00	4 000,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
143	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт	50	340,90	17 045,10	
144	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	шт	5	456,46	2 282,31	
145	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000 (на 1000 мл с делениями)	Колба коническая плоскодонная КН-2-1000 (на 1000 мл с делениями)	шт	6	2 450,00	14 700,00	
146	Колба коническая плоскодонная КН-2-2000 (на 2000 мл с делениями)	Колба коническая плоскодонная КН-2-2000 (на 2000 мл с делениями)	шт	4	3 900,00	15 600,00	
147	Колба мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	Колба мерная плоскодонная на 2000 мл (ГОСТ1770-74)	шт	6	3 640,00	21 840,00	
148	Кюветы для ФЭК I= 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I= 5 мм V 2,5 мл	штук.	20	4 850,00	97 000,00	
149	Кюветы для ФЭК I= 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I= 10 мм V 5 мл	шт.	10	4 850,00	48 500,00	
150	Планишет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм	Планишет для определения группы крови на 50 лунок 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 100 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 1 литр	Стаканы стекл химические термостойкие на 1 литр	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	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
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	кг	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/рассеиваи мазков	Шпатель д/рассеиваи мазков	шт	10	250,00	2 500,00	
175	Пробирка полимерная(тип Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(тип Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	4	2 400,00	9 600,00	
176	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	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 "Ерпендорф" 1,5 мл уп.1000 шт	Микропробирки типа "Ерпендорф" 1,5 мл уп.1000 шт	шт.	1	20 800,00	20 800,00	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
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: Целиксон							
180	Целиксон Анти-А, 10мл	Целиксон Анти-А, 10мл/10фл	шт	6	6 700,00	40 200,00	
181	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	шт	6	26 000,00	156 000,00	
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 пугочный	Зонд пугочный	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 градусов № 500	на 120 градусов № 500	шт	5	2 225,69	11 128,45	
187	Индикатор стерильности на 132 градусов № 500	на 132 градусов № 500	шт	100	2 225,69	222 569,00	
188	Индикатор стерильности на 180 градусов № 500	на 180 градусов № 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 антител к ВИЧ 1, включая группу 0 и типа 2в сыроворотке, плазме и целой крови (капиллярной, венозной). Выявляет сероконверсию ко всем известным типам и субтипам ВИЧ. Время постановки 15 мин, чувствительность 100%, специфичность 99,4%	шт	2	63 414,87	126 829,74	КТП на ПХВ "ОЦФ" УЗКО, г.Караганда, ул.Санаторная, д.22
190	Гемостатический пластырь	36мм,16мм (3 мм толщ.и прокладки), стерильный, односторонний, самоклеющийся ипплекционный пластырь на основе нетканного полотна из волоконистой массы и полиэстера, покрытый гидрофобизированным акриловым клеевым веществом, прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна	шт	800	341,00	272 800,00	
191	Тест полоска для определения беременности	Тест полоска для определения беременности	шт	300	36,22	10 866,80	
192	Антиген кардиолипновый ий	Антиген кардиолипновый для РМПИ положительный	шт	3	31 900,00	95 700,00	
193	Антиген кардиолипновый ий	Антиген кардиолипновый для РМПИ отрицательный	шт	3	31 900,00	95 700,00	
194	Пробирка с закрывающейся крышкой 16*100 мм	Пробирка с закрывающейся крышкой 16*100 мм	шт	10 000	112,00	1 120 000,00	
195	Пипетка Пастера	0,1 мл, пластиковая, стерильная, одностороннего применения, в индивидуальной упаковке	шт	10 000	30,00	300 000,00	
196	Скобка для спивающих аппаратов	Скобка для спивающих 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) односторонний стерильный	шт	500	90,00	45 000,00	
ИТОГО						23 488 446,74	

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

Реквизиты текущего счета:  
 Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной центр фтизиопульмонологии" управления здравоохранения Карагандинской области.  
 БИН 950440001475

№ 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 *
------------	--	---------------	-------------------	------------	------------------------	--------------	------------------

ИНК KZ768562203101+09516  
Кбс 16  
БИК КС/ВКЗКХ  
АО «Банк ЦентрКредит»  
Г.КАРАГАНДА УЛ.САНАТОРНАЯ 22  
Эл. адрес Ptiatriva@yandex.kz  
Директор Исмаилов Каддыбек Орнаишевич  
тел. 41-76-92  
Главный бухгалтер Пырманова Сауле Уахитовна  
тел. 41-76-95, факс 41-76-4-80