

«Приобретение рентген пленки»

для КГП на ПХВ «Районная больница №2 Кокпектинского района»

**КГП на ПХВ «Районная больница №2
Кокпектинского района» с. Самарское
ул. Бакраева 11. Каб. бухгалтерии**

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок

КГП на ПХВ «Районная больница №2 Кокпектинского района»

Почтовый адрес: 071010, с. Самарское ул. Бакраева 11

В соответствии с постановлением Правительства РК

от 04 июня 2021г №375 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств,

профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского

назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее

Правил №375) провело закуп

№	Наименование для сайта	Краткая тех спецификация	ед. измер	кол-во	цена	сумма
1	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Упак	6	37 800	113 400
2	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Упак	3	24 990	74 970
3	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	Флак	6	49 615	297 690

4	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Упак	3	29 560	88 680
5	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Упак	3	67 460	202 380
6	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	упак	3	44 100	132 300
7	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Упак	3	24 830	74 490
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Упак	3	17 955	53 865
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью	Упак	3	33 710	101 130

		мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
10	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	упак	6	44 900	269 400
Для мочевого анализатора Aution Eleven 4020						
10	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL	туба	6	16 560	99 360
Реагенты для гематологического анализатора BC 5000 закрытого типа						
11	Дилуэнт M-52 D Diluent (20 л/кан)	Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	кан	6	56 200	337 200
12	Реагент лизирующий M-52 DIFF 500 мл/бут	Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флак	9	60400	543 600
13	Реагент лизирующий M-52 LH 100 мл/бут	Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флак	30	38850	1 165 500
14	Термобумага 57*30*12 нар.Ч (чистая)	Термобумага 57*30*12 нар.Ч (чистая)	Шт	60	400	24 000
Реагенты для анализатора i-Chroma II						
15	Тиреотропный гормон TSH, из комплекта Анализатор i-Chroma 25 тестов	Набор реагентов для измерения концентрации ТТГ в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	Набор	6	118950	713 700
16	T4 тироксин , из комплекта Анализатор i-Chroma 25 тестов	Набор реагентов для измерения концентрации тироксина (T4) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	Набор	6	118950	713 700
17	T3 Трийодтиронин, из комплекта Анализатор i-Chroma 25 тестов	Набор реагентов для измерения концентрации трийодтиронина (T3) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	Набор	6	118950	713 700

Картриджи для оптического анализатора коагуляции OCG-102						
18	Тест-полоски для определения протромбинового времени	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упак	6	35700	214 200
20	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упак	6	38330	229 980
21	Тест-полоски для определения АПТВ	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упак	6	35700	214 200
22	Тест-полоски для определения тромбинового времени	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упак	6	40 005	240 030
23	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа - Кюветы 600 шт/уп	упак	10	579 600	5 796 000
24	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk	упак	1	352 800	352 800
25	Электронная тест карта для анализатора СОЭ	Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	шт	1	2 835 000	2 835 000

1.Выделенная сумма для закупа по 25 лотам составляет: 15 601 275 (пятнадцать миллионов шестьсот одна тысяча двести семьдесят пять) тенге 00 тиын.

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «ШыгысМедТрейд», г.Усть-каменогорск, ул. Добролюбова 39/2	20.05.2022 09:00
2. NUR MEDICAL COMPANY г.Семей ул.Бауыржана Момышулы, дом 41/1 н.п.1	20.05.2022 09:00
3.ТОО «ЭлитМед» г.Усть-каменогорск ул.Добролюбову 39/2	20.05.2022 09:00
4. ТОО «Медтехсервис» г.Усть-каменогорск ул.Добролюбова 39/2	20.05.2022 09:00

Наименование	№ лота	Цена указанная в заявке в тенге	Сумма в тенге	Сумма выделенная для закупа за единицу	Сумма выделенная для закупа
ТОО «ШыгысМедТрейд»	1	37800	113400	37 800	113 400
	2	24990	74970	24 990	74 970
	4	29560	88680	29 560	88 680
	5	67460	202380	67 460	202 380
	6	44100	132300	44 100	132 300
	7	24830	74490	24 830	74 490
	8	17955	53865	17 955	53 865
	9	33710	101130	33 710	101 130
	10	44900	269400	16 560	99 360
	11	56200	337200	56 200	337 200
	12	60400	543600	60400	543 600
	13	38850	1165500	38850	1 165 500
	15	118950	713700	118950	713 700
	16	118950	713700	118950	713 700
	17	118950	713700	118950	713 700

	18	35700	214200	35700	214 200
	20	38330	229980	38330	229 980
	21	35700	214200	35700	214 200
	22	40005	240030	40 005	240 030
ТОО «Медтехсервис»	3	49615	297690	49 615	297 690
	14	250	15000	400	24 000
	23	579600	5796000	579 600	5 796 000
	25	2835000	2835000	2 835 000	2 835 000
ТОО «ЭлитМед»	10	16560	99360	16 560	99 360
ТОО « NUR MEDICAL COMPANY»	24	352800	352800	352 800	352 800

1. При вскрытии заявок присутствовали члены комиссии: зам. главного врача - Шапатова Г.Б., главная мед.сестра - Полякова М.В., медсестра лекарственного обеспечения - Лебедева С.В., медсестра по бесплатному лекарственному обеспечению – Шаповалова Т., секретарь – Джаббарова Э.Э.

РЕШЕНО:

Признать по лоту: №1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,20,21,22, выигрышной заявку ТОО «ШыгысМедТрейд» сумма договора составит: 6196425(шесть миллионов стодевяносто шесть тысяч четыреста двадцать пять) тенге 00 тиын. Лот №3,14,23,25 признать победителем ТОО «Медтехсервис» сумма договора 8943690(восемь миллионов девятьсот сорок три тысячи шестьсот девяносто) тенге, по лоту №10 признать победителем ТОО «ЭлитМед» сумма договора составит 99360(девяносто девять тысяч триста шестьдесят) тенге, по лоту №24 признать победителем ТОО « NUR MEDICAL COMPANY» сумма договора составит 352800(триста пятьдесят две тысячи восемьсот)тенге.

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа: ТОО «ШыгысМедТрейд» г.Усть-Каменогорск , сумма договора 6196425(шесть миллионов стодевяносто шесть тысяч четыреста двадцать пять) тенге 00 тиын., ТОО «Медтехсервис» сумма договора 8943690(восемь миллионов девятьсот сорок три тысячи шестьсот девяносто)тенге, ТОО «ЭлитМед» г.Усть-Каменогорск сумма договора составит 99360(девяносто девять тысяч триста шестьдесят) тенге, ТОО « NUR MEDICAL COMPANY» г.Семей сумма договора 352800(триста пятьдесят две тысячи восемьсот)тенге.

1. ТОО «ШыгысМедТрейд», ТОО «Медтехсервис», ТОО «ЭлитМед», ТОО « NUR MEDICAL COMPANY» представляет(ют) Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.
2. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.