

**«приобретение реактивов для КДЛ»
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	Калибратор для специфических белков	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	1	177 500	177 500

2	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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</p>	набор	1	83 700	83 700
3	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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</p>	набор	1	94 400	94 400
4	<p>Мультикалибратор липидов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно</p>	набор	1	130 100	130 100

		высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
5	D-Dimer из комплекта Анализатор i-Chroma 25 тестов	Набор реагентов для измерения концентрации D-Dimer в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	набор	1	130 560	130 560
6	PSA (Prostate Specific Antigen) специфический антиген простаты из комплекта Анализатор i-Chroma, 25 тестов	Набор реагентов для измерения концентрации PSA (Prostate Specific Antigen) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	набор	8	139 680	1 117 440
7	Boditech PSA Control Контроль специфического антигена простаты из комплекта Анализатор i-Chroma	Лиофилизированная сыворотка, уровень 1 и 2. Для Анализатор i-Chroma.	упак	1	46 900	46 900
8	Контроль сTnI уровень 1/2/3	Набор контрольных материалов для определения тропонина I (сTnI) (3X 1ML), для проведения контроля качества на портативном флюоресцентном анализаторе Getein 1100. 3 level x 1 vial x 1 ml	Упак	1	66 000	66 000
9	Контроль D-Dimer уровень 1/2/3	Набор контрольных материалов для определения D-Dimer (3X 1ML), для проведения контроля качества на портативном флюоресцентном анализаторе Getein 1100. 3 level x 1 vial x 1 ml	Упак	1	72 000	72 000
10	Контроль PCT уровень 1/2/3	Набор контрольных материалов для определения прокальцитонина (PCT) (3X 1ML), для проведения контроля качества на портативном флюоресцентном анализаторе Getein 1100. 3 level x 1 vial x 1 ml	Упак	1	72 000	72 000
11	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT)	Быстрый количественный тест набор для определения прокальцитонина (PCT) для портативного флюоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	Упак	1	88 000	88 000

12	Тест набор для определения тропонина I (сTnI)	Быстрый количественный тест набор для определения тропонина I (сTnI) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	Упак	1	94 880	94 880
13	Тест набор для определения Ферритин (Ferritin)	Быстрый количественный тест набор для определения Ферритин (Ferritin) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	Упак	1	88 000	88 000
14	Контроль INNOVANCE D-DIMER 2*5*1 мл. Норма и Патология/ Siemens	Набор контрольных материалов для определения D-Dimer (2X 5 x 1ML), для проведения контроля качества на автоматическом коагулометре. 2 level x 1 vial x 1 ml	Упак	1	279 400	279 400
15	Набор для определения Д-Димер D-Dimer Assay kit DD	Набор реагентов для определения D-Dimer на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 50 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. DD Latex 2x4ml, DD Bufer 2x6ml, DD Diluent 2x6 ml	Упак	24	218 600	5 246 400
16	Тромбиновое время(ТВ),10x2мл. арт: 105-006667-00	Набор реагентов для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 250 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. 10 x 2 ml	набор	2	32 600	65 200
17	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5x2 мл	Набор реагентов для постановки клоттингового теста на выявление дисфибриногенемий и оценки антикоагулянтной активности. Количество тестов в одном наборе не менее 100 при расходе на анализаторе на один тест не более 50мкл. Наличие адаптаций для анализаторов. Обязательное наличие в наборе дополнительной контрольной плазмы.	набор	8	24 450	195 600

1. Выделенная сумма для закупа по 17 лотам составляет: 8 048 080 (восемь миллионов сорок восемь тысяч восемьдесят) тенге 00 тиын.

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «ШығысМедТрейд»
2. ТОО «МедТехСервис»

08.11.22 11:32
08.10.22 10:00

Наименование поставщика	№ лота	Цена указанная в заявке в тенге	Сумма в тенге	Сумма выделенная для закупа за единицу	Сумма выделенная для закупа
ТОО «ШығысМедТрейд»	1	177500	177500	177 500	177 500
	2	83700	83700	83 700	83 700
	3	94400	94400	94 400	94 400
	4	130100	130100	130 100	130 100
	5	130560	130560	130 560	130 560
	6	139680	1117440	139 680	1 117 440
	7	46900	46900	46 900	46 900
	8	66000	66000	66 000	66 000
	9	72000	72000	72 000	72 000
	10	72000	72000	72 000	72 000
	11	88000	88000	88 000	88 000
	12	94880	94880	94 880	94 880
	13	88000	88000	88000	88000
ТОО «МедТехСервис»	14	279400	279400	279 400	279 400

15	218600	5246400	218 600	5 246 400
16	32600	65200	32 600	65 200
17	24450	195600	24 450	195 600

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:

2. Признать по лоту: №1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 выигрышной заявку **ТОО «ШығысМедТрейд»** сумма договора составит: **2 261 480(два миллиона двести шестьдесят одна тысяча четыреста восемьдесят) тенге** , по лоту 14,15,16,17 признать победителем ТОО «Медтехсервис» сумма договора составит **5 786 600(пять миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч шестьсот)тенге**
3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа: ТОО «ШығысМедТрейд» г. Усть – Каменогорск, ул.Добралюбова 39/2
4. ТОО «ШығысМедТрейд» представляет(ют) Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.
5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.