

**«Приобретение Лекарственных средств и ИМН»
для КГП на ПХВ «Районная больница района Самар»**

**КГП на ПХВ «Районная больница
Района Самар»УЗ ВКО с. Самарское
ул. Бакраева 11. Каб. бухгалтерии**

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок
КГП на ПХВ «Районная больница района Самар» УЗ ВКО

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: реагенты для КДЛ годовая заявка

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. измерения	Кол-во	Сумма за ед.	Общая сумма
1	Изотонический разбавитель	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. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.	кан	20	74250	1 485 000
2	Лизирующий реагент	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. Правильность работы реагента и точность анализа с его	флак	25	45500	1 137 500

		использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.				
3	Лизирующий реагент	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. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.	флак	25	28750	718 750
4	Чистящий реагент	Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместности с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.	флак	24	5400	129 600
5	Набор контрольных растворов	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	упак	2	120000	240 000
6	Термобумага 57*30*12 нар.Ч (чистая)	Термобумага 57*30*12 нар.Ч (чистая)	шт	100	600	60 000
7	Гликолизированный гемоглобин HbA1c из комплекта Анализатор i-Chroma 25 тестов	Набор реагентов для количественного измерения уровня гликрированного гемоглобина (HbA1c) в крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	набор	2	98 788	197 576
8	Тропонин I из комплекта Анализатор i-Chroma 25 тестов	Набор реагентов для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	набор	1	153 936	153 936
9	D-Dimer Д-Димер из комплекта Анализатор i-Chroma 25 тестов	Набор реагентов для измерения концентрации Д-Димер (D-Dimer) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.	набор	1	139 212	139 212

10	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	2	140 550	281 100
11	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	2	140 550	281 100
12	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	2	140 550	281 100

1. Выделенная сумма для закупа по 12 лотам составляет: 5104874(пять миллионов сто четыре тысячи восемьсот семьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын.
 2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. ТОО «ШыгысМедтрейд» | 13.03.23 08:16 |
| 2. ТОО «МедTexСервис» | 13.03.2023 08:16 |

Наименование поставщика	№ лота	Цена указанная в заявке в тенге	Сумма в тенге	Сумма выделенная для закупа за единицу	Сумма выделенная для закупа
ТОО «ШыгысМедтрейд»	7	98788	197576	98 788	197 576
	8	153936	153936	153 936	153 936
	9	139212	139212	139 212	139 212
	10	140550	281100	140 550	281 100
	11	140550	281100	140 550	281 100
	12	140550	281100	140 550	281 100
ТОО «Медтехсервис»	1	74250	1485000	74250	1 485 000
	2	45500	1137500	45500	1 137 500

	3	28750	718750	28750	718 750
	4	5400	129600	5400	129 600
	5	120000	240000	120000	240 000
	6	580	58000	600	60 000

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., врач фармацевт – Кудайбергенева М., секретарь – Джаббарова Э.Э.

РЕШЕНО:

Признать по лоту: №1,2,3,4,5,6 выигрышной заявку ТОО «Медтехсервис» сумма договора 3768850 (три миллиона семьсот шестьдесят восемь тысяч восемьсот пятьдесят) тенге 00 тиын. По лоту 7,8,9,10,11,12 признать победителем ТОО «ШыгысМедТрейд» сумма договора 1334024 (миллион триста тридцать четыре тысячи двадцать четыре) тенге.

-
2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа: **ТОО«МедTexСервис» город Усть-Каменогорск ул.Добролюбова 39/2, ТОО «ШыгысМедТрейд» г.Усть-каменогорск ул.Добролюбова 39/2.**
3. **ТОО«ШыгысМедТрейд», ТОО «Медтехсервис»** представляет(ют) Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.
4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.