

**ПРОТОКОЛ по объявлению № 1**  
**О проведении закупки способом запроса ценовых предложений согласно Постановления**  
**Правительства РК от 07.06.2023г № 110**

**Срок объявления: с 24 января 2024года с 9 час.00 мин. по 2 февраля 2024года до 9 час. 00 мин.**

**05 февраля 2024года.**

**г.Темиртау**

**1. Заказчик: Коммунальное государственное предприятие Поликлиника № 2 г. Темиртау»**

Управления здравоохранения Карагандинской области

Карагандинская обл., г.Темиртау, ул.Абая,53Б

БИН 990140002390

БИК БИК HSBKZZKX

ИИК KZ66601A191002679001

АО "Народный Банк Казахстана"

Тел./факс: 8 (7213)448374

**1. Наименование: «Изделия медицинского назначения (химреактивы)»**

**2. Заявки на участие в закупке представлены:**

№ п/п	Наименование поставщика	БИН(ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ЛюксТест»	БИН: 031240025497	29 января 2024г в 11 часов 03 минут
2	ТОО «БионМедСервис»	БИН: 081040002984	29 января 2024г в 11 часов 03 минут
3	ТОО «Альянс»	БИН: 970140000102	29 января 2024г в 13 часов 10 минут

Поставщиками были представлены ценовые предложения по следующим лотам:

Лот	Наименование поставщика	БИН(ИИН)	Дата и время подачи заявки	Единица измерения	Количество	Поставщик
1 лот	XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США ).			контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	10 флакон	ТОО «БионМедСервис»
2 лот	XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США ).			Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	10 флакон	ТОО «БионМедСервис»

3 лот	XN-L Check I3 (контрольная кровь XN-L Check I3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L модели XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Швейц. США).	Контрольная кровь уровень I3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	флакон	10	619 650	«БионМедСервис» ТОО
4 лот	Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген-калибратор) по ТУ 21.20.23-086-42349142-2020	Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (Fibrinogen (Factor I)) в клиническом образце. Количество мл : >= 5 мл. Фасовка: Не менее 5 флаконов по 1 мл с разной концентрацией фибриногена. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution.	набор	2	216 878	«БионМедСервис» ТОО
5 лот	Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген-калибратор) по ТУ 21.20.23-086-42349142-2020	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (Fibrinogen (Factor I)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка. Состав: Реагент 1: Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл - не менее 10 фла. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 30 дней Методика: модифицированный метод Клаусса Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution.	набор	8	1 313 504	«БионМедСервис» ТОО
6 лот	Набор реагентов для определения протромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбопластин) по ТУ 21.20.23-083-42349142-2020	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени (prothrombin time (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (international potpallized ratio (INR)) методом анализа образования сгустка. Назначение: Для линейки коагулометров Technology Solution Тромбопластин-кальциевый реагент должен быть аттестован по МИЧ. Состав набора: Тромбопластин (тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия - не менее 10 флаконов по не менее 10 мл. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С не менее 32 дней, при +18...+30 °С не менее 10 дней. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution.	набор	8	625 824	«БионМедСервис» ТОО

7 лот	<p>Набор реагентов для определения тромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбин) по ТУ 21.20.23-084-42349142-2020</p>	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения тромбинового времени (thrombin time (TT)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка. Состав набора -Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл-не менее 10 фла. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 35 дней. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution.</p>	набор	7	425 089	<p>ТОО «БионМедСервис»</p>
8 лот	<p>Набор контрольных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-контроль) по ТУ 21.20.23-091-42349142-2020</p>	<p>Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества коагуляционных факторов (coagulation factors), посредников коагуляции (coagulation intermediates) и/или их активированных компонентов в клиническом образце. Количество выполняемых тестов : <math>\geq 60</math> шт. Контрольная плазма в нормальном и патологическом диапазоне, аттестована не менее чем по 13 параметрам: - АПТВ/АЧТВ;-АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; международное нормализованное отношение (МНО); ротромбиновый показатель по Квику; тромбиновое время; фибриноген (модифицированным методом Клаусса); антипротромбин; плазминоген; протейн С; фактор VIII; фактор IX; ровень антитена фактора Виллебранда (vWF:Ag); ровень антитена протейна S (свободного). фасовка: 1. контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фла. 2. контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фла Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution.</p>	набор	14	379 554	<p>ТОО «БионМедСервис»</p>
9 лот	<p>Набор калибровочных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-калибратор) по ТУ 21.20.23-090-42349142-2020</p>	<p>Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества факторов коагуляции (Multiple coagulation factor), посредников коагуляции и/или их активированных компонентов в клиническом образце.</p>	набор	1	40 665	<p>ТОО «БионМедСервис»</p>

	<p>Количество мл : 6 (см<sup>3</sup>*1,^мл)</p> <p>Плазма аттестована для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений не менее чем по 8 параметрам при определении следующих показателей: АПТВ/АЧТВ; протромбиновое время; протромбиновый показатель по Квику; антипротромбин; плазминоген; протейн С; уровень антигена фактора Виллебранда (vWF:Ag); уровень антигена протейна S (свободного). остав набора: -калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл - не менее 6 фл. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology</p>				
<p>10 лот</p>	<p>Набор реагентов для определения активированного парциального тромбoplastинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-АПТВ) по ТУ 21.20.23-082-42349142-2020</p>	<p>набор</p>	<p>8</p>	<p>383 344</p>	<p>ТОО «БионМедСервис»</p>
<p>11 лот</p>	<p>Промывочный раствор по ТУ 21.20.23-001-34065548-2019, вариант исполнения: Промывочный раствор №1, Комплектация №4 (1,3% раствор гипохлорида натрия), 50 мл - во флаконе.</p>	<p>упаковка</p>	<p>9</p>	<p>1 747 971</p>	<p>ТОО «БионМедСервис»</p>

	К2, Кювета одноразовая для коагулометров "Technology Solution 60,190,400": К2 (700 мкл) - 1000 шт. в упаковке.	диапазоне не уже +2...+35 С. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+35С не менее 10 дней.					
12 лот	Каталожный номер: К2. Объем: ≤ 700 мкл. Общая высота кюветы - 30,06 мм Диаметр посадочной части кюветы - 10,00 мм Внешний диаметр дна кюветы - 7,70 мм Диаметр измерительной части кюветы - 7,75 мм Радиус вытеснителя - 1,6 мм Наличие товарного знака на кювете. Совместимость с коагулометром Technology Solution 60/190. Совместимость должна быть подтверждена Соответствующими документами (регистрационное удостоверение, письмо производителя коагулометра либо его авторизованного представителя), так как коагулометр Technology Solution 60 находится на гарантийном обслуживании.	упаковка	28	3 449 600	ТОО «БионМедСервис»		
13 лот	РФМК – тест, флаконный вариант на 200 определений	Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов в плазме крови РФМК-тест, флаконный вариант- на 200 определений Фирма "ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ" Россия/	упаковка	12	147 600 150 00	ТОО «БионМедСервис» ТОО «АЛЬЯНС»	
14 лот	Ф-Латекс-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации «РФ-Латекс-ВИТАЛ»	набор	5	17 025	ТОО «БионМедСервис»	
15 лот	АСЛ(О)-Латекс-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения антистрептолизина (О) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (АСЛ(О)-Латекс-ВИТАЛ)	набор	4	20 180	ТОО «БионМедСервис»	
16 лот	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис буфер 20 ммоль/л, аزيد натрия 0,95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых человеческими гамма-глобулином, азид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2,4 МЕ/мл. Интервал измерения: 2,4-160 МЕ/мл. Точность: Средняя концентрация 41 МЕ/мл. Повторность (CV) - 1,4%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3,7%; Средняя концентрация 77 МЕ/мл. Повторность (CV) - 0,7%. Общая	упаковка	2	411 018	ТОО «ЛюксТест»	

		Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
17 лот	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл + 1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %, Внутривариационный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутривариационный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 225, фасовка 1x60мл+1x15мл. t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упаковка	3	367 311	ТОО «ЛюксТест»
18 лот	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор Биохимический -турбидиметрический ВА400 (12 x 5 мл) +2 +8 С	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (12 x 5 мл) +2 +8 С	упаковка	1	325 864	ТОО «ЛюксТест»
	<b>Итого:</b>					

### 3. Наименование: «Издалия медицинского назначения (химреактивы)»

1. На основании Постановления Правительства РК от 07.06.2023г № 110 главы 2 принято решение по лотам закуп способом ценовых предложений признать несостоявшимся ввиду предоставления одного ценового предложения.

1) Организатору государственных закупок КТП «Поликлиника №2 г. Темиртау» в течение 3 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальному поставщику подписанный договор из одного источника ТОО «БионМедСервис» на сумму – 10 626 184,00 тенге (десять миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч сто восемьдесят четыре тенге 00 тиын) подписанный договор.

2) Организатору государственных закупок КГП «Поликлиника №2 г. Темиртау» в течение 3 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальному поставщику подписанный договор из одного источника ТОО «ЛюксТест» на сумму – 1 104 193,00 тенге (один миллион сто четыре тысячи сто девяносто три тенге 00 тьын) подписанный договор

Организатору государственных закупок Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №2 г. Темиртау» разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом из одного источника на интернет - ресурсе Заказчика.

Место поставки: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Абая, 53Б пл. медсестра Тайшиева Д.А.

**СРОК ПОСТАВКИ: в течении 16 календарных дней с момента подписания договора.**

Главный врач

Якимов А.Н.



Исп. Әлім М.К.  
Тел.: 8 (7213)448374  
(rolbulgal2-02@mail.ru)