

ПРОТОКОЛ по объявлению № 1

О проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления
Правительства РК от 07.06.2023г № 110

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

г.Темиртау

05 февраля 2024 года.

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

Управления здравоохранения Карагандинской области
Карагандинская обл., г. Темиртау, ул. Абая, 53Б
БИН 990140002390
БИК БИК HSBKKZKX
ИИК KZ66601A191002679001
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел./факс: 8 (7213)448374

1. Наименование: «Изделия медицинского назначения (химреактивы)

2. Заявки на участие в закупе 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:

| | | | | | | |
|-------|--|---|--------|----|---------|---------------------|
| 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 С (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. | флакон | 10 | 619 650 | 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 С (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. | флакон | 10 | 619 650 | ТОО «БионМедСервис» |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--------|----|-----------|---------------------|
| 3 лот | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США). | Контрольная кровь уровень L3 (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 | ТОО «БионМедСервис» |
| 4 лот | Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген-калибратор) по ГУ 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 | ТОО «БионМедСервис» |
| 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 фл. 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 | ТОО «БионМедСервис» |
| 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 normalized 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 °C не менее 10 дней. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution. | набор | 8 | 625 824 | ТОО «БионМедСервис» |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-------|----|---------|---------------------|
| | Набор реагентов для определения тромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбин) по ТУ 21.20.23-084-42349142-2020 | 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 фл. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 35 дней. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution. | набор | 7 | 425 089 | ТОО «БионМедСервис» |
| 7 лот | Набор контрольных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-контроль) по ТУ 21.20.23-091-42349142-2020 | 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 : ≥ 60 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); протромбиновый показатель по Квику; тромбиноевое время; фибринолен (модифицированный методом Клаусса); антипротромбин; плазминоген; протеин C; фактор VIII; фактор IX; уровень антигена фактора Виллебранда (vWF:Ag); уровень антигена протеина S (свободного). фасовка: 1.контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл. 2.контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution. | набор | 14 | 379 554 | ТОО «БионМедСервис» |
| 8 лот | Набор калибровочных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-калиibrator) по ТУ 21.20.23-090-42349142-2020 | 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. | набор | 1 | 40 665 | ТОО «БионМедСервис» |

| | | | | |
|--------|---|--|--|--|
| | | | | |
| 10 лот | <p>Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-AПТВ) по ТУ 21.20.23-082-42349142-2020</p> <p>Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution</p> <p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Состав:</p> <p>Реагент 1: АПТВ-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфолипиды, эллатовую кислоту, буфер и стабилизаторы) - не менее 8 флаконов по не менее 5 мл; Реагент 2: Кальция хлорид (0,025 М раствор) - не менее 4 флаконов по не менее 10 мл</p> <p>Формат выпуска: жидкие реагенты, готовые к использованию после вскрытия.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 °C не менее 35 дней, при +18...+30 °C не менее 7 дней.</p> <p>Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology.</p> | <p>набор</p> <p>8</p> <p>383 344</p> <p>ТОО «БионМедСервис»</p> | | |
| 11 лот | <p>Промывочный раствор по ТУ 21.20.23-001-34065548-2019, вариант исполнения: Промывочный раствор №1, Комплектация №4 (1,3% раствор гипохлорита натрия), 50 МЛ - во флаконе.</p> <p>Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов.</p> <p>назначение: Для анализаторов Technology Solution.</p> <p>Объем реагента: 300 - 500 (см³*);^мл). Состав: 1,3% гипохлорит натрия не менее 50 мл во флаконе. Промывочный раствор поставляется в готовой к использованию форме.</p> <p>Хранение раствора должно проводиться при температуре В</p> | <p>Упаковка</p> <p>9</p> <p>1 747 971</p> <p>ТОО «БионМедСервис»</p> | | |

| | | | | | |
|--------|---|---|----------|----|--|
| | | | | | |
| 12 лот | K2, Кювета одноразовая для коагулометров "Technology Solution 60, 190,400"; K2 (700 мкл) - 1000 шт. в упаковке. | диапазоне не уже +2...+35 С. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+35С не менее 10 дней. Каталожный номер: K2. 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. 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 «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 Аналитатор 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 Аналитатор 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, азид натрия 0,95 г/л, pH 8,2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых человеческими гамма-глобулином, азид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Портовая чувствительность: 2,4 МЕ/мл. Интервал измерения: 2,4-160 МЕ/мл. Точность: Средняя концентрация 41 МЕ/мл. Повторность (CV) - 14 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3,7 %; Средняя концентрация 77 МЕ/мл. Повторность (CV) -0,7 %. Общая | упаковка | 2 | 411 018 ТОО «ЛюксТест» |

| | | | | | | |
|--------|--|--|----------|---------|----------------|----------------|
| | | | | | | |
| 17 лот | Анти-Стрептолизин О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл + 1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (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 фляконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексантготитинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммооль/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Проточная чувствительность:: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 225, фасовка 1x60мл+1x15мл, т+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 Биохимический -турбидиметрический ВА400 (12 x 5 +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» | |
| | Итого: | | | | | |

3. Наименование: «Изделия медицинского назначения (химреактивы)

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

- 1) Организатору государственных закупок КГП «Поликлиника №2 г. Темирау» в течение 3 календарных дней со дня подведения итогов тендера направит потенциальному поставщику подписанный договор из одного источника ТОО «БионМедСервис» на сумму – 10 626 184,00 тенге (десять миллионов шестьсот лвадицать 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 девятьсто три тенге 00 тиын) 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 гп. медсестра Тайшиева Л.А.

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

Главный врач

Якимов А.Н.

Исп.Элім М.К.
Тел.: 8 (7213)448374
(polbuuhgal2-02@mail.ru)

