**ПРОТОКОЛ**

**итогов закупа ИМН (реагенты) способом запроса ценовых предложений**

**с. Новоишимское 29 февраля 2024 года**

Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Районная больница района им.Г.Мусрепова» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, район им.Г.Мусрепова, с.Новоишимское, ул.Мира,1, провел закуп ИМН(реагенты) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила).

* Ценовые предложения на участие в закупе представлены следующими потенциальными поставщиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата и время представления** | |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | РК, г Петропавловск, ул. Чкалова, д.48, оф.222 | 27.02.2024г | 16-35 |

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 10 ч.00 мин. 28.02.2024 года) не поступало.

Эксперты не привлекались.

* При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристика | Ед. измер. | Кол-во | Цена, тенге | Выделенная сумма, в тенге | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | |
| Кол-во | Цена,тенге |
| 1 | Тест-система «Тромбопластин-L»  Thromboplastin-L для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | ЖИДКИЙ Тромбопластин с МИЧ (8 x 5 мл). Набор состоит из двух жидких компонентов: суспензии головного мозга кролика с фосфолипидами и 0,025 М кальция хлорида. Компоненты используются для приготовления рабочего раствора в соотношении 1:1.  Реагенты предназначены для проведения мониторинга непрямыми антикоагулянтами. Коэффициент вариации - CV ~ 2%. Возможность одновременного определения ПВ и расчетного фибриногена.  Содержание набора:  (8 x 5 мл) Thromboplastin-L - Суспензия тромбопластина из мозга кролика. В наборе содержится 40 мл оптически прозрачной рабочей смеси реагентов.  Количество тестов в наборе: не менее 400 тестов  Стабильность после вскрытия:  Вскрытые флаконы годны к применению в течение 1 месяца при температуре хранения (2-6ºС)., 5 дней при 15-300С. Готовый для использования реактив (смешанный с хлоридом кальция) можно использовать в течение 10 дней при температуре 2-60С или 5дней при температуре 15-30С. | набор | 4 | 26000 | 104000,00 | 4 | 25900 |
| 2 | Активированное частичное  тромбопластиновое время (кремниевый  активатор L минvс) для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Набор реагентов для определения АПТВ/АЧТВ, обладающий различной чувствительностью к гепарину, волчаночным антикоагулянтам и превосходной чувствительностью к внутренним факторам свертывания (выявление причин тромбозов и кровотечений), проведения мониторинга антикоагулянтной терапии, диагностику гемофилии и выявление неспецифических ингибиторов свертывания (волчаночных антикоагулянтов); низкая вариабельность между лотами – менее 1 секунды по пулу нормальной плазмы, коэффициент вариации - CV ~ 2%. Нечувствителен к гепарину и низким уровням ВА или Л.  Содержание набора:  (5 x 5.0 мл) АПТВ-Si L Minus  (5 x 5.0 мл) Раствор хлорида кальция 0.025M.  Реактив APTT-SiL  Реактив APTT-SiL Minus содержит коллоидный раствор смеси алюминиевой и магниевой соли кремниевой кислоты с оптимальной чувствительностью к дефициту факторов и гепарину. Реактив также содержит фосфолипиды с буфером и стабилизаторами.  Количество тестов в наборе: не менее 500 тестов  Стабильность после вскрытия:  - при 15-300С: 5 дней  - при 2-60С: 30 дней | набор | 4 | 32000 | 128000,00 | 4 | 31900 |
| 3 | Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50" (Clauss Fibrinogen 50) для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Тест-системы предназначены для количественного определения фибриногена в цитратной плазме по методу Клаусса.Фасовка 1 набора:(5 x 4.0 мл) Тромбиновый реагент 50 NIH/мл  (2 x 1.0 мл) Калибратор фибриногена  (2 x 25.0 мл) Буфер Оуренса  Реактивы  1. Тромбиновый реактив.  Каждый пузырек содержит приблизительно 200 единиц/мл NIH бычьего тромбина со стабилизаторами.  2. Фибриногеновый калибратор.  Содержит 1мл лиофилизованной человеческой плазмы с точно известным значением фибриногена.  3. буфер  Каждый флакон (объем 25 мл) содержит водный раствор натрия хлорид и натрия азид.  4. Каолиновая суспензия  Каждый флакончик (объем 50 мл) содержит водный раствор каолина.  5. Другие компоненты набора.  Также в набор вложена инструкция и листок со значением калибратора.  Хранение и стабильность  Запечатанные флаконы стабильны до окончания срока годности при условии правильного хранения (указано на упаковке).  1. Тромбин реагент  После приготовления, реактив устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре или 1 неделю при (2-6ºС)..  2. Фибриногеновый калибратор  После разведения стабилен 4 часа при температуре (2-6ºС)..  3. Вероналовый буфер  Хранить при (2-6ºС)..  4. Каолиновая суспензия  Хранить при 4-8°C, в темном месте. Окраска суспензии свидетельствует о загрязнении реактива | набор | 3 | 99500 | 298500,00 | 3 | 99400 |
| 4 | Двойные кюветы (2 ячейки в каждой) 250 шт для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Двойные кюветы (2 ячейки в каждой) 250 шт для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | упаковка | 10 | 51000 | 510000,00 | 10 | 50900 |
| 5 | Контроль качества норма для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Контроль качества норма (10 x 1.0 мл). Данная контрольная плазма аттестована по: ПВ, АПТВ, Фибриноге, ТВ, Анититромбину III.  Каждый пузырек содержит лиофилизированную человеческую плазму (с добавлением буфера). Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы | набор | 1 | 32000 | 32000,00 | 1 | 31900 |
| 6 | Контроль качества, высокая патология для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Контроль качества, высокая патология . (10 x 1.0 мл). Данная контрольная плазма аттестована по: ПВ, АПТВ, Фибриноге, ТВ, Анититромбину III.  Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы.  Хранение и стабильность  Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2-6ºС). | набор | 1 | 33000 | 33000,00 | 1 | 32900 |
| 7 | Контроль качества, умеренно выраженная патология для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Контроль качества, умеренно выраженная патология (Routine Control А). (10 x 1.0 мл). Данная контрольная плазма аттестована по: ПВ, АПТВ, Фибриноге, ТВ, Анититромбину III.  Ab-Trol 2 получены из адсорбционной человеческой плазмы.  Хранение и стабильность  Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2-6ºС). | набор | 1 | 32000 | 32000,00 | 1 | 31900 |
| 8 | Универсальный калибратор для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Универсальный калибратор (10 x 1.0 мл) - калибровочная плазма из пула цитратной плазмы здоровых доноров. Используется для калибровки: % активности ПВ по Квику, фибриногена, внутренних и внешних факторов свертывания, хромогенных тестов (VIII фактора, плазминогена, АТ- III и ПрС), ристоцетин Кофактора, ПрS, а также тестов выполняющихся с помощью метода ИФА (общий ПрS, свободный ПрS, ПрС антиген и ф. Виллебранда антиген). Уровень значений калибратора соответствует рекомедациям ВОЗ и Международного Научного Общества Тромбоза и Гемостаза.  Срок годности с даты производства - 36 месяцев при 2-8ºС. | набор | 1 | 52000 | 52000,00 | 1 | 51900 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **1189500,00** | **1187000,00** | |

* При рассмотрении заявки потенциального поставщика Организатор закупа(заказчик) КГП на ПХВ «РБ района имени Г.Мусрепова" КГУ "УЗ акимата СКО» по закупу ИМН (реагенты) способом запроса ценовых предложений решил:

Признать закуп способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-8 состоявшимся, согласно п.78 Главы 3 Раздела 2 «Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

Потенциальный поставщик, с которым планируется заключить договор закупа ИМН:

1. **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»** по лотам №1-8 **на общую сумму закупа 1187000(один миллион сто восемьдесят семь тысяч тенге)00тиын.;**

**И.о.директора: Авраменко В.В.**