**ПРОТОКОЛ №6**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка «5» марта 2021 года**

**1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 15 ч.10 мин. 03.03.2021 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №6 от 24.02.2021 г, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».**

**2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **МНН** | **Характеристика** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма тенге** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
|  | **Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50" (Clauss Fibrinogen 50)** | 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.   1. *Фибриногеновый калибратор.*   Содержит 1мл лиофилизованной человеческой плазмы с точно известным значением фибриногена.   1. *буфер*   Каждый флакон (объем 25 мл) содержит водный раствор натрия хлорид и натрия азид.   1. *Каолиновая суспензия*   Каждый флакончик (объем 50 мл) содержит водный раствор каолина.   1. *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 | 2 | 66900 | 133 800 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Тест-система "Авто Синий Д-димер 400" (Auto Blue D-Dimer 400)** | Авто синий Д-димер 400 - набор предназначен для количественного определения Д-димера  **Фасовка 1 набора:**  (2 x 3.0 мл) D-Димер латексный реагент  (2 x 7.0 мл) D-Димер реакционный буфер  (1 x 7.0 мл) D-Димер дилюент  (1 x 1.0 мл) D-Димер калибратор  **Реактивы**   1. *Д-димер реактив:* Буферный раствор, содержащий частицы, покрытые мышиными моноклональными антителами, специфичными к Д-димеру. 2. *Реакционный буфер:* HEPES буфер со стабилизатором (рН=7). Содержит стабилизаторы, детергент и натрия азид в качестве консерванта. 3. *Дилюент с*одержит 0.85% физиологического р-ра. Содержит натрия азид. 4. *Калибратор:* Лиофилизированная человеческая плазма, обогащенная Д-димером.   Длительная стабильность вскрытого реагента - 30 дней при 2-8ºС. | набор | 1 | 267400 | 267 400 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Тест-система «Тромбопластин-L»**  **Thromboplastin-L** | **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 15-300С. | набор | 4 | 16900 | 67 600 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минvс)** | Наборреагентов 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 | 3 | 17300 | 51 900 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Тест-система ''Тромбиновое время" (Thrombin Time)** | **Тромбиновое время (10 x 2.0 мл).** Простой и надежный в использовании однокомпонентный реагент, не требуется дополнительные разведения маточного раствора. Постоянная лотонезависимая концентрация тромбинового реагента - 3 NIH/мл.  **Реактивы**   * + 1. *тромбин-реагент.*   Каждый пузырек содержит лиофилизованный реактив, приготовленный из бычьего тромбина с добавлением буфера и стабилизаторов. Разведенный реагент содержит приблизительно 3 единицы/мл тромбина.  **Количество тестов в наборе:** не менее 400 тестов.  **Хранение и стабильность**  Запечатанные реактивы устойчивы до указанного срока действия, при соблюдении условий хранения, указанных на упаковке.   * *тромбин-реагент*   Разведенный реактив должен храниться при (2-6ºС).14 дней, 30 дней при -200С. Устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре. | набор | 3 | 16600 | 49 800 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Универсальный калибратор (Calibration Plasma)** | **Универсальный калибратор (Calibration Plasma) (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 | 34800 | 34 800 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Контроль качества норма (Routine Control N)** | **Контроль качества норма (Routine Control N) (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.  **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 | 20900 | 20 900 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Контроль качества, высокая патология (Routine Control SA)** | **Контроль качества, высокая патология (Routine Control SA). (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 | 28300 | 28 300 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" (D-Dimer Control H/L)** | **Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" (D-Dimer Control H/L) Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" (D-Dimer Control H/L) (R1 5 x 1.0 мл, R2 5 x 1.0 мл).** Этот набор содержит плазму с низким и высоким содержанием Д-димера и предназначен для контроля иммунологических исследований с латексным реагентом.  Состав:  D-Димер контроль высокий/низкий (аттестован на различных анализаторах)  D-Димер контрольная плазма (низкий 200-400 мкг/Л)  D-Димер контрольная плазма (высокий 1000-2200 мкг/Л)  Запечатанные пузырьки стабильны до окончания срока годности, указанного на этикетке, при условии правильного хранения. Разведенные реактивы стабильны 5 дней при 2-6С или 3 месяца при -20С. | набор | 1 | 54800 | 54 800 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **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. | упак | 1 | 37900 | 37 900 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 03.03.2021г | 11 ч 01 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 03 марта 2021г в 15 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступили.

1. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **МНН** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **ТОО ОрдаМед Петропавловск** |
| **1** | **Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50" (Clauss Fibrinogen 50)** | набор | 2 | 66900 | 66 890 |
| **2** | **Тест-система "Авто Синий Д-димер 400" (Auto Blue D-Dimer 400)** | набор | 1 | 267400 | 267 390 |
| **3** | **Тест-система «Тромбопластин-L»**  **Thromboplastin-L** | набор | 4 | 16900 | 16 890 |
| **4** | **Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минvс)** | набор | 3 | 17300 | 17 290 |
| **5** | **Тест-система ''Тромбиновое время" (Thrombin Time)** | набор | 3 | 16600 | 16 590 |
| **6** | **Универсальный калибратор (Calibration Plasma)** | набор | 1 | 34800 | 34 790 |
| **7** | **Контроль качества норма (Routine Control N)** | набор | 1 | 20900 | 20 890 |
| **8** | **Контроль качества, высокая патология (Routine Control SA)** | набор | 1 | 28300 | 28 290 |
| **9** | **Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" (D-Dimer Control H/L)** | набор | 1 | 54800 | 54 790 |
| **10** | **Двойные кюветы (2 ячейки в каждой) 250 шт. для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2.** | упак | 1 | 37900 | 37 890 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика и заключить с ним договор закупа:
2. По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 победителем признать потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Петропавловск» г. Петропавловск, ул. Чкалова, д.48, оф. 222. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму

747 020 тенге (Семьсот сорок семь тысяч двадцать тенге, 00 тиын).

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

**Главный врач Новиков Н.А.**