Объявление № 37

**КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа**

**способом запроса ценовых предложений**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева»КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150800,РК. СКО, район Магжана Жумабаева.

г. Булаево. ул. Мира 8(аптека).

Согласно п.107 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30октября 2009 года № «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» с внесенными изменениями. К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ЛС(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50" | Тест-системы предназначены для количественного определения фибриногена в цитратной плазме по методу Клаусса. 1 набор – 400-800 тестов.  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  *Тромбиновый реактив.*  Каждый пузырек содержит приблизительно 200 единиц/мл NIH бычьего тромбина со стабилизаторами.  *Фибриногеновый калибратор.*  Содержит 1мл лиофилизованной человеческой плазмы с точно известным значением фибриногена.  *буфер*  Каждый флакон (объем 25 мл) содержит водный раствор натрия хлорид и натрия азид.  *Каолиновая суспензия*  Каждый флакончик (объем 50 мл) содержит водный раствор каолина.  *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 | 66 900,00 | 133 800,00 |
| 2 | Тест-система "Авто Синий Д-димер 400" | Авто синий Д-димер 400 - набор предназначен для количественного определения Д-димера. 1 набор – 150 тестов  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  *Д-димер реактив:* Буферный раствор, содержащий частицы, покрытые мышиными моноклональными антителами, специфичными к Д-димеру.  *Реакционный буфер:* HEPES буфер со стабилизатором (рН=7). Содержит стабилизаторы, детергент и натрия азид в качестве консерванта.  *Дилюент с*одержит 0.85% физиологического р-ра. Содержит натрия азид.  *Калибратор:* Лиофилизированная человеческая плазма, обогащенная Д-димером.  Длительная стабильность вскрытого реагента - 30 дней при 2-8ºС. | набор | 1 | 267 400,00 | 267 400,00 |
| 3 | Тест-система «Тромбопластин-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. (ПТИ,МНО) 1 набор на 400-800 тестов  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 | 5 | 16 900,00 | 84 500,00 |
| 4 | Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минvс) | 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. 1 набор 500-800 тестов 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 | 5 | 17 300,00 | 86 500,00 |
| 5 | Контроль качества норма | 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 | 20 900,00 | 20 900,00 |
| 6 | Контроль качества, высокая патология | 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 | 28 300,00 | 28 300,00 |
| 7 | Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" | 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 | 54 800 | 54 800,00 |
| 8 | 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. | набор | 3 | 37 900,00 | 113 700,00 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 789 900,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков, запечатанный конверт с документами должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни в указанный ниже срок:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 16 ч. 00 мин 07.06.2021г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 16 ч. 00 мин 14.06.2021г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления:**

**-** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека), 17 ч.00 мин. 14.06.2021г.

**Место предоставления документов:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека).

**Сроки и условия поставки:16 календарных дней с момента подписания договора(по заявке заказчика)**

**Место поставки товара:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека). Согласно п.108 глава 10, потенциальный поставщик для участия в закупках, до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений, подает 1 (одно) ценовое предложение, в запечатанном виде, содержит документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главы 4 Правил.

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться серия, срок годности, номер сертификата безопасности и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% от указанного срока годности на упаковке.

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы , относящиеся к поставке:

* Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 31) 2-81-34** аптека

**Эл.адрес:** [apt62@bk.ru](mailto:apt62@bk.ru)