|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОБЪЯВЛЕНИЕ №2о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медицинских изделий14 января 2025 г Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Поликлиника №9 города Семей» управления здравоохранения области Абай,города Семей ,ул.Стаханова,17В соответствии с постановлением Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 г. «Об утверждении 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 страхования ,фармацевтических услуг» (далее-Правила) Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Поликлиника №9 города Семей» управления здравоохранения области Абай, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств и медицинских изделий:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во**  | **Цена** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл.Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000814-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 4 | 39 918 |
| 2 | Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл. Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000847-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 2 | 60 748 |
| 3 | Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл . Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000815-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 4 | 39 918 |
| 4 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл, рассчитан не менее чем на 560 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. 5Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью ультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000849-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 4 | 33 435 |
| 5 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Объем рабочего раствора не менее 210мл, рассчитан не менее чем на 250 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-004614-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 5 | 51 060 |
| 6 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл, рассчитан не менее чем на 565 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000848-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 2 | 50 235 |
| 7 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000824-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 7 | 33 985 |
| 8 | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 730 тестов. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000823-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 3 | 24 380 |
| 9 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000826-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 4 | 59 945 |
| 10 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000827-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 2 | 59 945 |
| 11 | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 тестов. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000820-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 5 | 45 885 |
| 12 | Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Кат.№ 105-001144-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 1 | 251 875 |
| 13 | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков.. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Кат.№ 105-009119-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 1 | 283 415 |
| 14 | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Кат.№ 105-009120-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 1 | 334 719 |
| 15 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, рассчитан не менее чем на 120 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000841-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 1 | 91 770 |
| 16 | Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Кат.№105-001129-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 1 | 301 730 |
| 17 | Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000835-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 4 | 113 825 |
| 18 | Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Кат.№ 105-000836-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 5 | 128 365 |
| 19 | Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Кат.№ 105-001128-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 1 | 221 050 |
| 20 | Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. Кат.№ 105-000748-00. для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 11 | 67 530 |
| 21 | Триглицериды 4х40мл, объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 728 тестов, для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система) | 4 | 91 770 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во**  | **Цена** |
| 1 | Test device NEXT 10К (10000 тестов) (опционально) совместим с анализатором СОЭ CUBE 30 TOUCH | 1 | 2 821 500 |
| 2 | Контроль СОЭ Cube 2х9мл совместим с анализатором СОЭ CUBE 30 TOUCH | 2 | 511 600 |
| 3 | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Micro CC - 25 Plus | 2 | 79 200 |
| 4 | Лизирующий раствор 1л Micro CC - 25 Plus | 2 | 149 316 |
| 5 | Лизирующий раствор Hgb, 500мл, Micro CC - 25 Plus, арт.НТ-НЕМА-13-21-KZ | 2 | 149 316 |
| 6 | Ферментативный очиститель концентрат 50мл, Micro CC - 25 Plus | 8 | 63 100 |
| 7 | Контроль Para12 x 3.0ml (1L, 1N, 1H). Micro CC-25 Plus. арт.218903 | 4 | 414 610 |

Место поставки: 071411,РК,Область Абай, город Семей, ул.Стаханова,17 , до двери склада.

Место предоставления (приема) документов: 071411, РК, область Абай, города Семей, ул.Стаханова,17 в бухгалтерию в рабочее время (09:00ч до 18:00ч, обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 10:00ч. 20 января 2025 года.

Дата время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 10:05ч. 20 января 2025 года по адресу: : 071411, РК, область Абай, города Семей, ул.Стаханова,17 в кабинет бухгалтерии.

Сроки выплат : по мере выделения бюджетных средств в течении 240 (двухсот сорока) календарных дней с даты поставки Товара.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций),осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки , установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, согласно приложению 5 Правил.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям предусмотренных Правилами:

1. копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств ,психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (напрвленных) в соответствии с Законом « О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и ( или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;
2. копию документа, предоставляющего право на осущесление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
3. справка о государственной регистрации (перерегистации) юридического лица , копия удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
4. копия устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров , то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, учасников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
5. сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения» кабинет налогоплательщика»;
6. оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальныйпоставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Респулбики Казахстан).