## Протокол об итогах закупа № 12

## «Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E и автоматического гематологического анализатора BC- 5000»

(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 12 от 21 февраля 2022 г.)

«03» марта 2022г.

1. Комиссия в составе:

**КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии; **ДАНАНОВА А.Ж.** (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;

РАДАВЕЦКАЯ С.К. - (фармацевт) – член комиссии;

СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

«02» марта 2022г. в 15 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе «Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора ВS-200Е и автоматического гематологического анализатора ВС- 5000»:

| No  | Международное         | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и           | Поставка              | Единица   | Количе | Цена   | Сумма,    |
|-----|-----------------------|--|-----------------------|-----------|--------|--------|-----------|
| лот | непатентованное       | лекарственной формы  |                       | измерения | ство   |        | выделенна |
| a   | название или          |  |                       |           |        |        | я для     |
|     | состав                |  |                       |           |        |        | закупа,   |
|     |                       |  |                       |           |        |        | тенге     |
|     |                       | Диагностические реагенты для автоматического биохимич                    | еского анализатора BS | -200E     | I      |        |           |
| 1   |                       | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем          | По заявке заказчика   |           |        |        |           |
|     |                       | рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов.  | в течение 10 (десять) |           |        |        |           |
|     |                       | Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные              | календарных дней      |           |        |        |           |
|     |                       | контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется       |                       |           |        |        |           |
|     | Диагностический набор | переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть           |                       |           |        |        |           |
|     | реагентов для         | полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены    |                       | набор     | 10     | 28 150 | 281 500   |
|     | определения АЛТ       | 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             |                       |           |        |        |           |
| 2   |                       | 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       |                       |           |        |        |           |
|     | Диагностический набор | переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть           |                       |           |        |        |           |
|     | реагентов для         | полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены    |                       | набор     | 10     | 28 150 | 281 500   |
|     | определения АСТ       | 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             |                       |           |        |        |           |
|     |                       |  |                       |           |        |        |           |

| 3 | Диагностический набор<br>реагентов для<br>определения Общего<br>билирубина  | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ТВІІ/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 | набор | 10 | 42 000 | 420 000 |
|---|---|--|-------|----|--------|---------|
| 4 | Диагностический набор<br>реагентов для<br>определения Прямого<br>билирубина | 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 | набор | 4  | 42 000 | 168 000 |
| 5 | Диагностический набор<br>реагентов для<br>определения Мочевины              | 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 | набор | 12 | 23 800 | 285 600 |
| 6 | Диагностический набор<br>реагентов для<br>определения<br>Креатинина         | 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   | набор | 12 | 36 000 | 432 000 |
| 7 | Диагностический набор<br>реагентов для                                      | Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 730 тестов. Реагент   | набор | 6  | 17 100 | 102 600 |

|    | определения Общего<br>белка   | 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   |       |    |        |         |
|----|---|--|-------|----|--------|---------|
| 8  | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина      | Однокомпонентный набор реагентов для определения СНОL/ТС. 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        | набор | 1  | 32 100 | 32 100  |
| 9  | Диагностический набор<br>реагентов для<br>определения<br>Триглицеридов  | Однокомпонентный набор реагентов для определения ТG. 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 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            | набор | 1  | 64 500 | 64 500  |
| 10 | Диагностический набор<br>реагентов для<br>определения Альфа-<br>Амилазы | 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 | набор | 1  | 42 750 | 42 750  |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения Среактивного белка      | 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   | набор | 12 | 64 250 | 771 000 |

|    |  |  |       | 1 |         |         |
|----|--|--|-------|---|---------|---------|
|    |  | 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   |       |   |         |         |
| 12 | Диагностический набор<br>реагентов для<br>определения<br>Лактатдегидрогеназы | Двухкомпонентный набор реагентов для определения LDG. Объем рабочего раствора не менее 176 мл, рассчитан не менее чем на 500 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 контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов                       | набор | 1 | 48 400  | 48 400  |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Ферритина                    | Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 55мл, рассчитан не менее чем на 156 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 контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов                         | набор | 1 | 288 280 | 288 280 |
| 14 | Калибратор<br>специфических белков   | Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на СЗ, С4, СRР, 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. | набор | 1 | 169 000 | 169 000 |
| 15 | Контрольная сыворотка<br>НОРМА   | 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.   | набор | 1 | 173 400 | 173 400 |
| 16 | Контрольная сыворотка  | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для аналитов биохимии, липидного спектра,  | набор | 1 | 173 400 | 173 400 |

|    | <b>ВИТОЛОТАП</b>             | 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.   |  |          |    |         |           |
|----|------------------------------|---|--|----------|----|---------|-----------|
| 17 | Мультикалибратор             | 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. |  | набор    | 1  | 141 400 | 141 400   |
| 18 | Моющий раствор               | 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.   |  | флакон   | 10 | 47 250  | 472 500   |
|    | ностические реагенты для     | н автоматического гематологического анализатора ВС- 5000  |  |          | 1  |         |           |
| 19 | Изотонический<br>разбавитель | Специальный разбавитель марки М52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем упаковки не менее 20 литров.  | По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней | канистра | 30 | 53 500  | 1 605 000 |
| 20 | Лизирующий реагент           | Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл.   |  | флакон   | 40 | 57 500  | 2 300 000 |
| 21 | Лизирующий реагент           | Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл.   |  | флакон   | 60 | 37 000  | 2 220 000 |

| 22                     | Чистящий реагент | Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при |  | флакон | 20         | 4 500 | 90 000 |
|------------------------|------------------|---|--|--------|------------|-------|--------|
|                        |                  | проведении процедуры очистки анализатора.   |  |        |            |       |        |
| ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА |                  |   |  |        | 10 562 930 |       |        |

**2.** Заявки на участие в закупе **«Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E и автоматического гематологического анализатора BC- 5000»** способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика                | Время               |
|-------|--|--|---------------------|
| 1     | ТОО «МедТехСервис»                     | РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 | 24.02.2022<br>11:04 |
| 2     | ТОО «ШығысМедТрейд»                    | РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 | 24.02.2022<br>11:05 |

- 3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков оставлены без рассмотрения, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», утвержденных Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня2021 года № 375 (далее Правил): НЕТ
- 4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

| №<br>ло | Международное непатентованное название или состав                  | Сумма, выделенная для закупа, тенге | ТОО<br>«МедТехСервис» | ТОО<br>«ШығысМедТрейд» |
|---------|--|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| та      |  | A,                                  | <b></b>               |                        |
|         |  |                                     | 1                     | 2                      |
| 1       | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ                | 281 500                             |                       | 281 500                |
| 2       | Диагностический набор реагентов для определения АСТ                | 281 500                             |                       | 281 500                |
| 3       | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина  | 420 000                             |                       | 420 000                |
| 4       | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | 168 000                             |                       | 168 000                |
| 5       | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины           | 285 600                             |                       | 285 600                |
| 6       | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина         | 432 000                             |                       | 432 000                |
| 7       | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка       | 102 600                             |                       | 102 600                |
| 8       | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | 32 100                              |                       | 32 100                 |

| 9  | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов       | 64 500    |           | 64 500  |
|----|---|-----------|-----------|---------|
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы       | 42 750    |           | 42 750  |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка | 771 000   |           | 771 000 |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы | 48 400    |           | 48 400  |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Ферритина           | 288 280   |           | 288 280 |
| 14 | Калибратор специфических белков                                     | 169 000   |           | 169 000 |
| 15 | Контрольная сыворотка НОРМА   | 173 400   |           | 173 400 |
| 16 | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ                                     | 173 400   |           | 173 400 |
| 17 | Мультикалибратор  | 141 400   |           | 141 400 |
| 18 | Моющий раствор  | 472 500   |           | 472 500 |
| 19 | Изотонический разбавитель   | 1 605 000 | 1 605 000 |         |
| 20 | Лизирующий реагент  | 2 300 000 | 2 300 000 |         |
| 21 | Лизирующий реагент  | 2 220 000 | 2 220 000 |         |
| 22 | Чистящий реагент  | 90 000    | 90 000    |         |
|    | 1   | l         | l         | 1       |

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, РЕШИЛА:

5.1.На основании п.100 Правил, (в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) признать победителем закупа следующего поставщика:

| № лота | Победитель закупа   |
|--------|---------------------|
| 1-18   | ТОО «ШығысМедТрейд» |
| 19-22  | ТОО «МедТехСервис»  |

5.2. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

5.3. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: НЕТ

| Председатель комиссии    | КАЖИБЕКОВА Г.Б. |
|--------------------------|-----------------|
| Заместитель председателя | ДАНАНОВА А.Ж.   |
| Члены комиссии           | РАДАВЕЦКАЯ С.К. |
| Секретарь комиссии       | СТЕПАНЕНКО Г.Ю. |