

**Протокол об итогах закупа**  
**«Приобретение реагентов и расходных материалов для лабораторной службы»**  
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 24 от 19 февраля 2020 г.)

г. Семей

«27» февраля 2020г.

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.

27 февраля 2020 года 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 **«Приобретение реагентов и расходных материалов для лабораторной службы»**

| № лота   | Международное непатентованное название или состав                 | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы  | Поставка   | Единица измерения | Количество | Цена   | Сумма, выделенная для закупа, тенге |
|--|---|---|--|-------------------|------------|--------|-------------------------------------|
| <b>Реагенты и расходные материалы для автоматического гематологического анализатора BC-5800 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.</b> |   |   |  |                   |            |        |                                     |
| 1.   | Лизирующий раствор M-58LEO (I) Lyse                               | Флакон 1 литр   | По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней | Флакон            | 12         | 36 950 | 443 400                             |
| 2.   | Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml                             | Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml   |  | Флакон            | 12         | 18 600 | 223 200                             |
| 3.   | Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml                           | Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml   |  | Флакон            | 12         | 36 850 | 442 200                             |
| 4.   | Лизирующий раствор M-58LEO (II) Lyse                              | Реагент лизирующий M-58LEO(II) Lyse 500ml   |  | Флакон            | 4          | 24 600 | 98 400                              |
| 5.   | Дилуэнт M-58D Diluent 20L   | Дилуэнт M-58D Diluent 20L   |  | Канистра          | 25         | 27 200 | 680 000                             |
| 6.   | Probe cleanser 50ml   | Probe cleanser 50ml   |  | Флакон            | 10         | 4 600  | 46 000                              |
| <b>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E</b>   |   |   |  |                   |            |        |                                     |
| 7.   | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ТВИЛ/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней | Набор             | 6          | 55 355 | 332 130                             |

|                            |  |  |   |          |   |         |         |
|----------------------------|--|--|---|----------|---|---------|---------|
|                            |  | 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. Не менее 611 тестов в наборе   |   |          |   |         |         |
| 8.                         | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина         | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. 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. Не менее 591 тестов в наборе |   | Набор    | 3 | 28 975  | 86 925  |
| 9.                         | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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. Не менее 600 тестов в наборе    |   | Набор    | 1 | 14 320  | 14 320  |
| 10.                        | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка       | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. 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. Не менее 732 тестов в наборе                 |   | Набор    | 2 | 21 095  | 42 190  |
| 11.                        | Моющий раствор   | Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными 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   | 2 | 37 125  | 74 250  |
| 12.                        | Мультикалибратор 10×3мл  | Мультикалибратор 10×3мл  |   | Упаковка | 2 | 126 420 | 252 840 |
| <b>Коагулометр ТС-4000</b> |  |  |   |          |   |         |         |
| 13.                        | РФМК-тест 200 опр. флаконный вариант                               | Форма выпуска:<br>- Флаконный вариант на 200 тестов<br>Состав набора:<br>- 2 флакона с о-фенантролином, 70 мг – 2 фл.;<br>- 1 флакон с плазмой, не содержащей РФМК (Контроль-минус) (1X,0 мл);   | По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных | Набор    | 5 | 7 800   | 39 000  |

|  |                      |   |  |       |   |         |                  |
|--|----------------------|---|--|-------|---|---------|------------------|
|  |                      | - 1 флакон с плазмой, содержащей РФМК (Контроль-плюс) (1X,0 мл).  | дней   |       |   |         |                  |
| 14.  | Техфибриноген 100опр | Состав набора на 100 тестов:<br>- 2 флакона тромбина (2X500 НИН ед.);<br>- 1 флакон растворителя для тромбина (1X10,5 мл);<br>- 1 флакон стандарт-плазмы (1X1,0 мл);<br>- 1 флакон концентрированного (20:1) буфера трис-НСI (1X10,0 мл)  |  | Набор | 5 | 16 900  | 84 500           |
| <b>Реагент для гематологического анализатора BF-6800</b> |                      |   |  |       |   |         |                  |
| 19.  | Лизирующий реагент   | Лизирующий реагент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания белых кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гемоглобина. Состав: катионные поверхностно-активные вещества. Объем: 500 мл. Срок годности в течение 12 месяцев, при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 14 дней при температуре от 2 до 8°C   | По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней | Набор | 1 | 23 205  | 23 205           |
| 20.  | Лизирующий реагент   | Лизирующий реагент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: положительные ионные поверхностно-активные вещества и неионногенные поверхностно-активные вещества. Объем: 500 мл. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C.   |  | Набор | 1 | 29 900  | 29 900           |
| 21.  | Детергент            | Детергент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для очистки анализатора, предотвращает накопление белка. Принцип метода: удаляет лизис, клетки и остатки белков в анализаторе. Состав: натрия гипохлорит. Объем: 500 мл. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 30 дней при температуре от 2 до 30°C   |  | Набор | 2 | 27 300  | 54 600           |
| 22.  | Лизирующий реагент   | Лизирующий реагент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: неионногенные поверхностно-активные вещества. Объем: 5 л. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C. Фасовка 5 л  |  | Набор | 1 | 163 800 | 163 800          |
| 23.  | Дилуэнт              | Дилуэнт для гематологического анализатора BF-6800, применяется для разбавления образцов. Принцип метода: При наличии соответствующих осмотического давления и проводимости, сохраняется целостность первоначального объема клеток крови в определенный период времени, чтобы гарантировать доступ к величине пульса, соответствующего объему клетки. Состав: натрия сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат. Объем: 20 л. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C. |  | Набор | 1 | 19 100  | 19 100           |
| <b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>                            |                      |   |  |       |   |         | <b>3 149 960</b> |

2. Заявки на участие в закупе «Приобретение реагентов и расходных материалов для лабораторной службы» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика                | Время               |
|-------|--|--|---------------------|
| 1     | ТОО «LabTest Diagnostics»              | РК, г. Алматы, ул. Земнухова, 19а              | 26.02.2020<br>12:25 |
| 2     | ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)          | РК, г. Алматы, ул. Жамбыла, 175, кв. 29        | 26.02.2020<br>12:30 |
| 3     | ТОО «NURMEDICAL COMPANY»               | РК, ВКО, г. Семей, ул. Бауржана Момышулы, 41/1 | 27.02.2020<br>09:30 |

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 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее - Правил): НЕТ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения

| № лота | Международное непатентованное название или состав                  | Сумма, выделенная для закупки, тенге | ТОО «LabTest Diagnostics» | ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ) | ТОО «NURMEDICAL COMPANY» |
|--------|--|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1      | Лизирующий раствор M-58LEO (I) Lyse                                | 443 400                              | ---                       | ---                           | 443 400                  |
| 2      | Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml                              | 223 200                              | ---                       | ---                           | 223 200                  |
| 3      | Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml                            | 442 200                              | ---                       | ---                           | 442 200                  |
| 4      | Лизирующий раствор M-58LEO (II) Lyse                               | 98 400                               | ---                       | ---                           | 98 400                   |
| 5      | Дилуэнт M-58D Diluent 20L  | 680 000                              | ---                       | ---                           | 680 000                  |
| 6      | Probe cleanser 50ml  | 46 000                               | ---                       | ---                           | 46 000                   |
| 7      | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина  | 332 130                              | ---                       | ---                           | 332 130                  |
| 8      | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина         | 86 925                               | ---                       | ---                           | 86 925                   |
| 9      | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы | 14 320                               | ---                       | ---                           | 14 320                   |
| 10     | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка       | 42 190                               | ---                       | ---                           | 42 190                   |
| 11     | Моющий раствор   | 74 250                               | ---                       | ---                           | 74 250                   |
| 12     | Мультикалибратор 10×3мл  | 252 840                              | ---                       | ---                           | 252 840                  |
| 13     | РФМК-тест 200 опр. флаконный вариант                               | 39 000                               | ---                       | ---                           | ---                      |
| 14     | Техфибриноген 100опр   | 84 500                               | ---                       | ---                           | ---                      |
| 19.    | Лизирующий реагент   | 23 205                               | 23 155                    | 23 205                        |                          |

|     |                    |         |         |         |  |
|-----|--------------------|---------|---------|---------|--|
| 20. | Лизирующий реагент | 29 900  | 29 850  | 29 900  |  |
| 21. | Детергент          | 54 600  | 54 500  | 54 600  |  |
| 22. | Лизирующий реагент | 163 800 | 163 700 | 163 800 |  |
| 23. | Диллоент           | 19 100  | 19 050  | 19 100  |  |

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

5.1. Признать закуп **«Приобретение реагентов и расходных материалов для лабораторной службы»** способом запроса ценовых предложений: По лоту № 13; 14 **НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.112 Правил При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

5.2. Признать победителем по закупу **«Лекарственные средства аптечного производства»** способом запроса ценовых предложений:

| № лота  | Победитель закупа         |
|---------|---------------------------|
| № 19-23 | ТОО «LabTest Diagnostics» |

5.3. Заявки потенциальных поставщиков, предложения которых являются **вторыми** по предпочтительности после предложения победителя по закупу **«Лекарственные средства аптечного производства»** способом запроса ценовых предложений по Лотам:

| № лота  | Второй по предпочтительности после предложения победителя |
|---------|---|
| № 19-23 | ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)                             |

5.4. На основании п.112 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 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика **победителем закупа**) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

| № лота | Победитель закупа        |
|--------|--------------------------|
| № 1-12 | ТОО «NURMEDICAL COMPANY» |

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

6. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

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