## Протокол об итогах закупа № 76

## «Реагенты и расходные материалы к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660»

(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 76 от 19 июля 2021 г.)

## г. Семей

«28» июля 2021г.

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 июля 2021 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 «Реагенты и расходные материалы к Автоматизированному анализатору коагуляции

крови серии CA-660»:

| №<br>лот<br>а | Международное непатентованное название или состав   | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы   | Поставка  | Единиц<br>а<br>измерен<br>ия | Колич<br>ество | Цена   | Сумма,<br>выделенна<br>я для<br>закупа,<br>тенге |
|---------------|---|--|---|------------------------------|----------------|--------|--|
| 1             | Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (2000 тестов)                                      | Реагент для определения АКТИН FS.Раствор, представляющий собой очищенные фосфатиды сои в эллаговой кислоте с добавлением гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом х 2мл.  | По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней | набор                        | 1              | 35 550 | 35 550   |
| 2             | Хлорид кальция 0,025<br>моль/л 10 х 15 мл   | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза. Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл |   | Набор                        | 1              | 25 872 | 25 872   |
| 3             | Multifibren U 10 x 5 ml<br>(Реагент для определения<br>Multifibren U 10 x 5 ml)<br>500 тестов | Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss.  Цитратная плазма коагулирует в присутствии большого избытка тромбина. Здесь время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена  |   | Набор                        | 1              | 64350  | 64350  |

|   |   | в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Реагенты Материалы, поставляемые в наборе Мультифибрен U 8 х 5 мл, код № OWZG или 14 х 2 мл, код № OWZG   |              |   |        |        |
|---|---|--|--------------|---|--------|--------|
| 4 | Реагент для определения<br>Thromborel S 10 x 4 мл<br>(1000 тестов)                | Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение:  Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X. Материалы, поставляемые в наборе:Упаковка на 10 флаконов с реагентом х 4 мл | Набор        | 1 | 42415  | 42415  |
| 5 | Калибратор РТ-Multi calibrator 6 х на 1 мл  | Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 х1мл.  | Набор        | 1 | 89071  | 89071  |
| 6 | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, ВТ, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41                               | Набор        | 1 | 73710  | 73710  |
| 7 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | Контрольная плазма Р ( патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, ВТ, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда)  | Набор        | 1 | 92985  | 92985  |
| 8 | Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)   | Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3х1000шт.   | упаковк<br>а | 1 | 281774 | 281774 |

| 9                      | Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млх 1000 шт)               | Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млх 1000 шт) для автоматического коагулометра серии CA-660 |  | упаковк<br>а | 1       | 72668  | 72668  |
|------------------------|--|--|--|--------------|---------|--------|--------|
| 10                     | Раствор чистящий СА<br>Clean I 1 х 50мл                          | Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1х50мл.                                 |  | упаковк<br>а | 1       | 48940  | 48940  |
| 11                     | Раствор промывочный СА<br>Clean II 1 x 500мл                     | Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Фасовка: уп. (1 x 500 мл)              |  | упаковк<br>а | 1       | 122350 | 122350 |
| 12                     | Бумага для принтера<br>THERMOPAPIER CA 1000<br>(CA500) 1X10EA/PK | Бумага для принтера для автоматического анализатора коагуляции                                   |  | упаковк<br>а | 1       | 22246  | 22246  |
| ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА |  |  |  |              | 971 931 |        |        |

2. Заявки на участие в закупе «Реагенты и расходные материалы к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика       | Время               |
|-------|--|---------------------------------------|---------------------|
| 1     | TOO «АлтайМедика»                      | РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Омская 4 | 22.07.2021<br>13:43 |

- 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>лота | Международное непатентованное название или состав        | Сумма, выделенная для<br>закупа, тенге | ТОО «АлтайМедика» |
|-----------|--|--|-------------------|
| 1         | Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (2000 тестов) | 35 550                                 | 1<br>35 550       |
| 2         | Хлорид кальция $0,025$ моль/л $10 \times 15$ мл          | 25 872                                 | 25 870            |

| 3  | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов | 64350   | 64 350  |
|----|--|---------|---------|
| 4  | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (1000 тестов)                         | 42415   | 42 415  |
| 5  | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл   | 89071   | 89 070  |
| 6  | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)    | 73 710  | 73 705  |
| 7  | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)    | 92 985  | 92 985  |
| 8  | Реакционные кюветы, уп(3 х 1000 шт)  | 281 774 | 281 774 |
| 9  | Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млх 1000 шт)                                   | 72 668  | 72 668  |
| 10 | Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл   | 48 940  | 48 940  |
| 11 | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл  | 122 350 | 122 350 |
| 12 | Бумага для принтера THERMOPAPIER CA 1000 (CA500) 1X10EA/PK                           | 22 246  | 22 246  |

## 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.

| № лота | Победитель закупа |
|--------|-------------------|
| 1-12   | TOO «АлтайМедика» |

5.2. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **HET** 

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