

Протокол об итогах закупа № 76
«Реагенты и расходные материалы к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-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 СА-660»:

№ 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
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-пиперазинэтансульфоная кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом x 2мл.	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	набор	1	35 550	35 550
2	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 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 x15 мл		Набор	1	25 872	25 872
3	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 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

		<p>в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Реагенты</p> <p>Материалы, поставляемые в наборе</p> <p>Мультифибрен U</p> <p>8 x 5 мл, код № OWZG или</p> <p>14 x 2 мл, код № OWZG</p>				
4	<p>Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (1000 тестов)</p>	<p>Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение:</p> <p>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 x 4 мл</p>	Набор	1	42415	42415
5	<p>Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл</p>	<p>Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 x 1мл.</p>	Набор	1	89071	89071
6	<p>Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)</p>	<p>Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин C, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, C1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41</p>	Набор	1	73710	73710
7	<p>Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)</p>	<p>Контрольная плазма P (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин C, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, C1-ингибитор, фактор Виллебранда)</p>	Набор	1	92985	92985
8	<p>Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)</p>	<p>Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3x1000шт.</p>	упаковка	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 СА-660		упаковка	1	72668	72668
10	Раствор чистящий СА Clean I 1 x 50мл	Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1x50мл.		упаковка	1	48940	48940
11	Раствор промывочный СА Clean II 1 x 500мл	Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Фасовка: уп. (1 x 500 мл)		упаковка	1	122350	122350
12	Бумага для принтера THERMOPAPIER CA 1000 (CA500) 1X10EA/PK	Бумага для принтера для автоматического анализатора коагуляции		упаковка	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	ТОО «АлтайМедика»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Омская 4	22.07.2021 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 закупки 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 июня 2021 года № 375 (далее – Правил): НЕТ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупы, тенге	ТОО «АлтайМедика»
			1
1	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (2000 тестов)	35 550	35 550
2	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 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 x 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	ТОО «АлтайМедика»

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

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.