

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 76

19 июля 2021г

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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»** объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений **«Реагенты и расходные материалы к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660»** по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, 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 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 x 15 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 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 x 5 мл, код № OWZG или 14 x 2 мл, код № OWZG		Набор	1	64350	64350
4	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл	Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение:		Набор	1	42415	42415

	(1000 тестов)	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				
5	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 x1мл.	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, 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	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 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)	Набор	1	92985	92985
8	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)	Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3x1000шт.	упаковка	1	281774	281774
9	Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млx 1000 шт)	Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млx 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 THERMOPAPER CA 1000 (CA500) 1X10EA/PK	Бумага для принтера для автоматического анализатора коагуляции	упаковка	1	22246	22246
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>						<b>971 931</b>

**Товар должен быть доставлен:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

**Место предоставления (приема) документов:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «27» июля 2021 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «27» июля 2021 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.