## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 81

09 августа 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 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» объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Фильтр антибактериальный; Реагенты к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660» по следующим лотам:

№	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,
1	Фильтр	Фильтры антибактериальные для аппарата «Отсасыватель хирургический из ран	По Заявке	Штука	300	3 500	тенге 1 050 000
1	антибактериальны	и полостей с поплывковым устройством «Элема-Н АМ1»»	Заказчика,	штука	300	3 300	1 030 000
	антиоактериальны	и полостей с поплывковым устроиством «Элема-11 Aivi1»»	в течение				
2	Буфер Оурена	Раствор OVB, предназначен для разведений плазмы, представляющий собой	10 (десять)		27 735	1	27 735
2	вероналовый 10 х	смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%),	календарн		21 133	1	21 133
	15 мл. (к	гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10х15мл	ых дней				
	Автоматизированн	Tripporenta nations (1170) b bode, din onpedentina oapontana b mo te Toxtomin	ых днен	Упаковка			
	ому анализатору			, introduction			
	коагуляции крови						
	серии СА-660)						
3	<u> </u>	Для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в		Набор	378 000	1	378 000
		человеческой плазме в полуавтоматических и автоматических анализаторах		_			
		системы гемостаза. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор –					
	INNOVANCE D-	Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый,					
	DIMER Kit 1 Kit	Калибратор – Красный.					
	300) (Реагент для	Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые					
	определения	моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный					
	INNOVANCE D-	альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор					
	DIMER 1 набор	– жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Консервант:					
	300) (к	натрия азид <1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный					
	Автоматизированн	раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия					
	ому анализатору	азид <1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол					
	коагуляции крови	6,8 г/л. Консервант: натрия азид <1 г/л. Калибратор — лиофилизированный,					
	серии СА-660)	плазма человека, препарат D-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ). Консерванты:5-хлор-2-					
		метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он <1,0 мг/л, натрия азид < 1					
		г/л. Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон):					
		- при температуре 2–8 °С 4 нед при температуре ≤ $-18$ °С 4 нед при					

		температуре 15–25 °C 4 ч. Фасовка и количество определений: - 300					
		определений: 3 х 4,0 мл, реагент 3 х 5,0 мл, буферный раствор 3 х 2,6 мл,					
		дополнительный реагент 3 х 5,0 мл, разбавитель образца 2 х 1,0 мл, калибратор.					
		Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551					
		куб.м. Результаты, редставленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ,					
		мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ. Диапазоны измерений зависят от анализатора и					
		приводятся в инструкциях к реагентам. Предел обнаружения (LoD — limit of					
		detection) - 0,05 мг/л ФЭЕ. Предел контроля (LoB — limit of blank) - 0,02 мг/л					
		ФЭЕ					
4	INNOVANCE D-	Контрольные растворы, предназначены для определения точности и На	бор	92 610	1	92 610	
	DIMER Control 2 x	аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при	1				
	5 x 1 ml (Level	выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 – Розовый.					
	normal and	Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе					
	pathologic)	лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты:					
	(Контроль	5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид					
	INNOVANCE D-	натрия (< 1 г/л).					
	DIMER 2 x 5 x 1	Стабильность после восстановления:					
	мл. Норма и	- при температуре 15 до 25 °C 8 ч.					
	Патология) (к	- при температуре 2 до 8 °C 7 дн.					
	Автоматизированн	- при температуре ≤ −18 °C 4 нед.					
	ому анализатору	Фасовка: 1 уровень (5х1 мл), 2 уровень (5х1 мл). Вес (нетто): 0,152 кг. Объем					
	коагуляции крови	(нетто): 0,000297 куб.м. Полученные значения должны находиться в диапазоне,					
	серии СА-660)	указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии.					
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							

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. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная». Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «17» август 2021 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «17» августа 2021 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100A, кабинет «210» или приемная.

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