

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 07

01 февраля 2022г.

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»** объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «**Реагенты; Медицинские изделия; Экспресс-тесты**» 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
Реагенты на автоматический гематологический анализатор SYSMEX XS500i							
1	Разбавитель цельной крови 20 л. +5 +30 С	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мS/см, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Канистра	10	45 445	454 450
2	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент для лизирования Эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, уп. 2л.. Содержит неионный сурфактант – 0,18%, органические четвертичные соли оммония-0,08%		Упаковка	2	36 670	73 340
3	Реагент для определения количества гемоглобина	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, уп. 500мл., нетоксичный, цианид не содержащий реагент на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия – 1,7 г/л		Упаковка	5	23 080	115 400
медицинские изделия							
4	С-реактивный белок, латексный (СРБ)	С-реактивный белок, латексный (СРБ). Не менее 100 определений	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	10	10 000	100 000
5	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple, в упаковке 50 полосок		Упаковка	100	4 400	440 000
6	Блок питания	Для подключения TEG 5000 к эл.сети (Power SUPP.TEG230.VAC50/60HZ)		Штука	1	200 000	200 000
7	Вата не стерильная	Упаковка не менее 100гр		Упаковка	800	230	184 000
8	Клеёнка подкладная с поливинилхлоридным покрытием	Применяется для санитарно- гигиенических целей в качестве непроницаемого подкладочного материала. Клеёнка изготовлена из хлопкополиэфирных тканей. Покрыта поливинилхлоридным		Метр	1 000	860	860 000

		покрытием. Клеёнка обладает высокой эластичностью, отсутствием липкости, водо- и мочепроницаемостью, газонепроницаемостью. Поливинилхлоридное покрытие обладает высокой теплопроводностью и быстро приобретает температуру человеческого тела. Клеенка подкладная, ширина не менее 84см					
9	Педиатрический трехкамерный контейнер	Педиатрический трехкамерный контейнер, содержащий жиры, аминокислоты, электролиты и глюкозу для парентерального питания недоношенных новорожденных детей, когда пероральное или энтеральное питание невозможно, недостаточно или противопоказано. Эмульсия для инфузий не менее 300 мл. 12,5% липидная эмульсия (60 мл) состоит из 80% из оливкового и на 20% соевого масел. 5,9% р-р глюкозы (80 мл). Три составные части помещены в три изолированные секции трехкамерного многослойного пластикового (без ПВХ) контейнера, совместимого с липидами. Препарат готов для немедленного применения.		Упаковка	100	29 000	2 900 000
экспресс-тест на анализатор <i>Fineware FIA Meter Plus</i>							
10	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	<i>Fineware (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative - Test - Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для анализатора Fineware FIA Meter Plus</i> Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Fineware™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	50	61 000	3 050 000
11	Быстрый количественный тест на D-Dimer	<i>Fineware D-Dimer Rapid Quantitative Test - - Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Fineware FIA Meter Plus</i> Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Fineware™ D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.		Набор	50	58 000	2 900 000

		3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.				
12	Fineware (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c)	Быстрый количественный тест на <u>HbA1c</u> - Гликированный гемоглобин для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus Определяемые параметры: <u>HbA1c</u> - Гликированный гемоглобин Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. <u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u> 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Fineware™ <u>HbA1c</u> - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета	Набор	5	41 000	205 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						11 482 190

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 «09» февраля 2022 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «09» февраля 2022 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.