

## Объявление о предстоящем заказе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская многопрофильная больница» при  
Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сагпаева 85 объявляет о проведении закупки  
реактивов на коагулометр FC-4000 в Центре инфекционных заболеваний

Требуемый объём, описание товара:

№	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	Набор реактивов для определения фибриногена 6*2+плазма для определения фибриногена 1*1мл+буфер имидазоловый 2*75 мл	<p>Набор для Определения Фибриногена #НТ-Coag-FGN-12:</p> <p>Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл</p> <p>Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл</p> <p>Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл</p> <p>1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности</p>	набор	20	28330
2	АПТВ-тест (набор реактивов для определения активированного частичного тромбoplastинового времени) 5*2 мл+кальция хлорид 5*2	<p>АЧТВ реагент 5×2.0мл.</p> <p>АЧТВ реагент: 0,1 мМ элаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы.</p> <p>Кальция хлорид CaCl 5x2мл.</p> <p>Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0.025 М): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азид натрия и стабилизаторы.</p> <p>1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>В 1 комплект входит 2 набора АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл.</p>	набор	40	9775
3	Набор реактивов для определения протромбинового времени 5*2	<p>Набор реактивов для определения Протромбинового Времени (5x2мл,)/ НТ-Coag PT Reagent kit (5x2ml)</p> <p>Состав и описание изделия:</p> <p>Набор 5×2 мл</p> <p>ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (&lt;1 мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы.</p> <p>1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>	набор	40	9990
4	Набор реактивов для	Набор реактивов для определения Тромбинового времени(, 5x2мл, 5)/ НТ-Coag Thrombin Time Reagent kit	набор	5	13170

определения тромбинового времени 5*2	<p>(, 5x2ml Состав и описание изделия: Тромбин реагент: 5*2ml, Тромбин реагент должен содержать жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. Условия хранения: 1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытом реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>		
5 Шарики для фиксации времени образования сгустка (700)шт/упаковка	<p>Назначение –используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления – металл. Вес шарика- 55 мг. Размер шарика (диаметр) - 0,24 см. Количество штук в упаковке – 700. Срок работы – 5 лет.</p>	упаковка	10 27950
6 Реакционные кюветы для TS 4000	<p>Реакционные кюветы для TS 4000. Назначение - Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления – пластик. Вес кюветы - 2,94 г. Вид кювет - соединены по 4 штуки. Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) - 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина) - 12 * 12 мм. Количество штук в упаковке – 700. Срок годности – не ограничен.</p>	упаковка	10 51789
7 Контроль I: 1*1 мл	<p>Название изделия медицинского назначения: Контроль I, набор реагентов (1x1мл,) / НТ-Соag Control 1 Reagent kit (1x1ml, Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (&lt;1,0%) Условия хранения: 1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытом реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Контроли и реагенты одного производителя.</p>	набор	2 7625

Сроки поставки: согласно графика поставки (Приложение №1).

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сапасава, 85, лаборатория.

Сумма, выделенная на закупки – 2 235 690,00 (Два миллиона двести тридцать пять тысяч шестьсот девяносто) тенге 00 тьын.

Условия поставки:

К закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектовующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых



в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствующим требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шести десяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по согласию сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения процедуры, в сроки, установленные

заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3, 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 10 февраля по 18 февраля 2021 года, до 10ч: 00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственному закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10.30 ч. "18" февраля 2021г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, кабинет менеджера по государственному закупкам.

**И.о. главного врача**



**С. Калмуратов**

График поставки

№	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Общее количество	Срок поставки	
					февраль	сентябрь
1	Набор реагентов для определения фибриногена 6*2+плазма для определения фибриногена 1*1мл+буфер имидазоловый 2*75 мл	<p>Набор для Определения Фибриногена #НТ-Coag-FGN-12: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2,0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1,0мл Раствор имидазолового буфера (PBS) 2×75,0мл 1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытий реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности</p>	набор	20	10	10
2	АПТВ-тест (набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени) 5*2 мл+кальция хлорид 5*2	<p>АЧТВ реагент 5×2,0мл. АЧТВ реагент: 0,1 мМ элаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид CaCl 5×2мл. Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0,025 М): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. 1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!! 2. При открытий реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. В 1 комплект входит 2 набора АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид CaCl 5х2мл.</p>	набор	40	20	20
3	Набор реагентов для определения протромбинового времени 5*2	<p>Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5х2мл,)/ НТ-Coag PT Reagent kit (5х2мл) Состав и описание изделия: Набор 5×2 мл ПШ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (&lt;1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. 1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытий реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>	набор	40	20	20
4	Набор реагентов для определения тромбинового времени 5*2	<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени(, 5х2мл, 5)/ НТ-Coag Thrombin Time Reagent kit (, 5х2мл) Состав и описание изделия: Тромбин реагент: 5×2ml, Тромбин реагент должен содержать жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы.</p>	набор	5	3	2



	<p>Условия хранения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</li> <li>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</li> </ol> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты презервованные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>	упаковка	10	5	
5	<p>Шарики для фиксации времени образования студка (700)шт/упаковка</p>	упаковка	10	5	
6	<p>Реакционные кюветы для TS 4000</p> <p>Реакционные кюветы для TS 4000. Назначение - Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления – пластик. Вес кюветы - 2,94 г. Вид кювет - соединены по 4 штуки. Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) - 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина) - 12 * 12 мм. Количество штук в упаковке – 700. Срок годности – не ограничен.</p>	упаковка	10	5	
7	<p>Контроль 1: 1 * 1 мл</p> <p>Название изделия медицинского назначения: Контроль 1, набор реагентов (1x1мл,) / НТ-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml, Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 даны удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (&lt;1,0%) Условия хранения: 1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p>	набор	2	1	

И.о. главного врача

С. Калмурагов

