

## Объявление о предстоящем закупе 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. Саптаева 85 объявляет о проведении закупки реактивов на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (Система закрытая) в Центр инфекционных заболеваний заболелваний Требуемый объём, описание товара:

№	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	Изотонический раствор ABX Diluent 20L (дильуент) на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (Система закрытая)	Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. Для гематологического анализатора Состав: Хлорид Натрия..... < 1 % Натрия азид ..... < 0,1 % Сульфатант..... < 0,1 % Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.	Каннстра	20	58000
2	Лизирующий раствор ABX WHITEDIFF 1L на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (Система закрытая)	Лизирующий раствор для высвобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии, является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитать общее количество лейкоцитов и произвести определение лейкоцитарной формулы по 6 популяциям (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки). Также обеспечивает определение атипичных лимфоцитов. Руководстве пользователя аппарата. Описание: Прозрачный бледно-желтый водный раствор. Бесцианидный реагент. Состав: Лизирующее вещество < 5%, Поверхностно-активное вещество < 5%, Консервант < 1% Буфер. Условия хранения (до вскрытия): 2-25°C (36-77°F). Не замораживать. Стабильность во вскрытом состоянии: 2 месяца максимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, в пределах срока годности.	Флакон	15	97000
3	Моющий раствор ABX Cleaner 1L на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (Система закрытая)	Ферментативный раствор с протеолитическим действием для очистки счетчика клеток крови. Состав: Органические буфера ..... < 20%. Протеолитические ферменты. ....< 1%. Описание: Прозрачная жидкость для гематологического анализатора	Флакон	15	25000
4	Очиститель ABX Mipoclaig 0,5 на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (система закрытая)	Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец. Процедура измерения, используемая прибором: Принцип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора. Состав: Гипохлорит натрия ..... 9% 13%. Гидрооксид натрия..... 0,26%. pH: 12,4±0,5(T=20°C). Удельное сопротивление: не известен. Описание: жидкость желтого оттенка для гематологического анализатора	Флакон	1	22220

5	Контрольная кровь DIFFTROL N2ml на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (система закрытая)	Контрольная кровь для анализатора гематологического предназначенный для выполнения процедуры контроля качества с лейкоцитарной формулы (5 diff).	Набор	1 155000
---	---	---	-------	----------

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

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

Сумма, выделенная на закупки – 3 167 220,00 (Три миллиона сто шестьдесят семь тысяч двадцать) тенге 00 тьин.

Условия поставки:

Ккупаемому и отпускаемому (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, комплектующих, 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, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному 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 шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноября, 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 ноября, 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 соглашению 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 утвержденным в порядке, определенным уполномоченным центром по межгосударственному сотрудничеству в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения 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 разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие 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 2021 года, до 10ч: 00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сагпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10.30 ч. "18" февраля 2021г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сагпаева 85, кабинет менеджера по государственным закупкам.

**И.о. главного врача**



**С. Калмуратов**

График поставки

№	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Общее количество во	Срок поставки	
					февраль	сентябрь
1	Изогонический раствор ABX Diluent 20L (дилуэнт) на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (Система закрытая)	Буферный изогонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. для гематологического анализатора Состав: Хлорид Натрия..... < 1 % Натрия азид ..... < 0,1 % Сульфактант..... < 0,1 % Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.	Канистра	20	10	10
2	Лизирующий раствор ABX WHITEDIFF 1L на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (Система закрытая)	Лизирующий раствор для высвобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии, является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитать общее количество лейкоцитов и произвести определени лейкоцитарной формулы по 6 популяциям (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки). Также обеспечивает определение атипичных лимфоцитов. Руководстве пользователя аппарата. Описание: Прозрачный бледно-желтый водный раствор. Бесцианидный реагент. Состав: Лизирующее вещество < 5%, Поверхностно-активное вещество < 5%, Консервант < 1% Буфер. Условия хранения (до вскрытия): 2-25°C (36-77°F). Не замораживать. Стабильность во вскрытом состоянии: 2 месяца максимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, в пределах срока годности.	Флакон	15	8	7
3	Моющий раствор ABX Cleaner 1L на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (Система закрытая)	Ферментативный раствор с протеолитическим действием для очистки счетчика клеток крови. Состав: Органические буфера ..... < 20%. Протеолитические ферменты. .... < 1%. Описание: Прозрачная жидкость для гематологического анализатора	Флакон	15	8	7
4	Очиститель ABX Minoclaig 0,5 на гематологический анализатор YOMIZEN H500 (система закрытая)	Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец. Процедура измерения, используемая прибором: Принцип метода, специфические аналитические характеристики пользователя данного прибора. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора. Состав: Гипохлорит натрия ..... 9% 13%. Гидроксид натрия..... 0,26%. pH: 12,4±0,5(T=20°C). Удельное сопротивление: не известен. Описание: жидкость желтого оттенка. для гематологического анализатора	Флакон	1		1

