**ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»**

**объявляет о проведении государственных закупок реагентов для коагулологических исследований на автоматическом анализаторе С3100**

**путем запроса ценовых предложений**

г. Актобе 19.02.2020 год

**Заказчик:** ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление Здравоохранения Актюбинской Области», г. Актобе, ул. Пацаева,7.

**Организатор:** ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление Здравоохранения Актюбинской Области» , г. Актобе, ул. Пацаева, 7.

К закупу путем запрос ценовой предложение допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3-4 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование заказчика** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)** | **Срок поставки товаров** | **Место поставки товаров** | **Размер аван. платежа %** | **Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге** |
| 1 | ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области | Реагент для  определения протромбиного  времени | Материалы, в наборе 10 флаконов с реагентом по 4мл.арт.105-006659-00, совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(10\*4мл)  на 400 иссл. | 19 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 881790 |
| 2 | Реагент для  определения  фибриногена | Материалы в наборе 6 мл реагента по 4 мл, 1 флакон калибратора по 1 мл, 2 флакона буффера по 75 мл, арт.105-006671-00, совместим с анализатором закрытого типа, С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(6\*4мл+1\*1мл  саl+2\*75мл  buffer) 480 иссл. | 16 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 284800 |
| 3 | Реагент для определения АЧТВ(R1) | Материалы, в наборе 10 флаконов с реагентом, по 2 мл.арт.105-006661-00, совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(10\*2мл)  на 400 иссл. | 8 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 285600 |
| 4 | Раствор CACI(R2) | Раствор кальция хлорида 10 флаконов по 4 мл, арт. 105-006665-00, совместим с анализатором закрытого типа, С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(10\*4мл)  на 720 иссл. | 5 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 94500 |
| 5 | Контрольная плазма-  Норма | Контрольная плазма N(норма) аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом каогулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом по 1мл., арт 105-006674-00, совместим с анализатором закрытого типа, С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(10\*1мл) | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 108150 |
| 6 | Контрольная плазма-  Потология | Контрольная плазма Р (потология) аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом каогулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом по 1мл., арт 105-006675-00, совместим с анализатором закрытого типа, С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(10\*1мл) | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 108150 |
| 7 | Мультикалибратор | Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей.  Противосвертывающей и фибринолитической систем, пулированная, получена не менее 20 доноров, в возрасте 20- 40 лет, стабилизированна НЕРЕS Цитратным буфером и лиофильно высушена 3 флакона по 1 мл, арт.ЭРПО227(КМ-16),Контрольная плазма N(норма) аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом каогулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом по 1мл, арт 105-006674-00, совместим с анализатором закрытого типа, С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(3\*1мл) | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 47200 |
| 8 | Промывочный раствор-1 | Раствор, смесь соляной кислоты(1%) в воде, для чистки автоматического анализатора . Материалы в наборе 10 ылаконов по 15 мл, арт.105-006676-00,Контрольная плазма N(норма) аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом каогулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом по 1мл, арт 105-006674-00, совместим с анализатором закрытого типа, С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(10\*15мл) | 3 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 88200 |
| 9 | Промывочный раствор | Раствор для промывки жидкостных каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений крови, состав: 0,5% сурфактанта и 0,3% консерванта. Материалы в наборе 10 флаконов по 15 мл, арт. 105-006676-00,Контрольная плазма N(норма) аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом каогулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом по 1мл, арт 105-006674-00, совместим с анализатором закрытого типа, С3100 с защищенной системы считывания штрих кода для идентификации реагента | Уп(1\*2500 мл) | 14 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 776160 |
| 10 | Автокюветы | Реакционные кюветы, представляющее собой одноразовые пластиковые пробирки обьемом 1 мл, аот.040-001952-00, упаковка кюветы должна представлять собой кюветный лоток круглой формы. Содержащая специальную карту для интеграции с аппаратом. Данная карта с интегральной схемой, считывается с помощью штрих кода и не позволяет запустить систему работы прибора в случае ее отсутствия. Также данная карта необходима для идентификации реагента на борту кюветного лотка, отслеживания и его контроля. | Уп(1000шт) | 19 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 3112200 |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | | **5 786 750** |

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 10.30 часов (по времени г. Актобе)26 февраля 2020 года по следующему адресу: г. Актобе, ул. Пацаева 7, кабинет №1

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.30 часов (по времени г. Актобе) 26 февраля 2020 года по следующему адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, в конференц- зал. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: **8 (7132) 550 400.**