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

**объявляет о проведении государственных закупок реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100**

**путем запроса ценовых предложений**

г. Актобе 21.02.2020 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 | АСТ/ГОТ 330(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:6х44ml R2: 3х22ml биреактив), для кинетического метода определения АСТ. | упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 050 |
| 2 | АЛТ/ГПТ 330(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:6х44ml R2: 3х22ml (биреактив), для кинетического метода определения АЛТ. | упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 22 050 |
| 3 | Щелочная фосфатаза 110(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконахR1:2х44ml R2: 2х11ml (биреактив), для определения ЩФ. | упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 15 000 |
| 4 | Мочевина 275(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R:5х44ml R2: 5х11ml (биреактив), для кинетического метода определения мочевины. | упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 500 |
| 5 | Амилаза 110(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1: 5х22ml , для определения амилазы. | Набор | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 196 000 |
| 6 | Прямой билирубин 330(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:6х44ml R2: 3х22ml (биреактив), для определения пр.билирубина по Ендрассику-Грофу. | Упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 38 500 |
| 7 | Общий билирубин 330(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:6х44ml R2: 3х22ml (биреактив), для определения общ..билирубина по Ендрассику-Грофу. | Упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 40 000 |
| 8 | Магний 88(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:10х44ml для определения магния. | Упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 40 000 |
| 9 | Железо 125(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:4х25ml R2: 2х12,5ml R3: 1х4ml (биреактив),с феррозином, для определения железа. | Упаковка | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 21 510 |
| 10 | ЛПВП-Холестерин прямой 160(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:4х30ml R2: 4х10ml(биреактив), для определения липопротеидов высокой плотности | Набор | 4 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 406 000 |
| 11 | ЛПНП-Холестерин прямой 80(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконахR1:4х30ml R2: 4х10ml(биреактив), для определения липопротеидов низкой плотности. | Набор | 8 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 764 000 |
| 12 | ЛПВП/ЛПНП Калибратор(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах 2х1ml ,для калибровкилипопротеидов | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 66 310 |
| 13 | XLМультикалибратор(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах 4х3ml ,для калибровкилипопротеидов | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 56 720 |
| 14 | Промывочный растворERBA XL WASH(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Промывочный раствор для проточной кюветы | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 38 000 |
| 15 | Контрольная сыворотка ERBA«Норма»(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:4х5ml R2: 1х20ml для калибровки липопротеидов | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 53 880 |
| 16 | Контрольная сыворотка ERBA«Потология»(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:4х5ml R2: 1х20ml для калибровки липопротеидов | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 53 880 |
| 17 | Мочевая кислота 440(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R1:10х44ml для определения мочевой кислоты. | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 43 000 |
| 18 | Креатенин 275(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R:5х44ml l R2: 5х11ml для определения креатинина в плазме | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 920 |
| 19 | Глюкоза 440(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R:10х44ml для определения глюкозы в плазме | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 19 690 |
| 20 | Общий белок 440(реагенты для автоматического биохимического анализатора Эрба XL-100) | Растворы бесцветные во флаконах R:10х44ml для определения белка в плазме Биуретовый метод | Набор | 1 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 23 000 |
| **ИТОГО** | **1 956 010** |

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 10.00 часов (по времени г. Актобе)28 февраля 2020 года по следующему адресу: г. Актобе, ул. Пацаева 7, кабинет №1

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.00 часов (по времени г. Актобе) 28 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.**