### Объявление №9

### о проведении закупа товаров способом

### запроса ценовых предложений

### г.Алматы 9 августа 2019г

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» УОЗ г. Алматы (г.Алматы, ул. Гоголя 53/63) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений товаров (наименование, краткое описание товаров и их количество, объем, выделенная сумма для закупки см.в приложении).

Товар должен быть доставлен: РК, г.Алматы, ул. Гоголя, 53/63.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12.00 ч. 16 августа 2019 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 ч. 16 августа 2019 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Гоголя 53/63, 3 этаж, конференц-зал.

Требуемый срок поставки: в течение 5(пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки Заказчика.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 273 17 26.

Каждый 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 (см.приложение),

- 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 закупа,

- а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](file:///F:\Документы%20ГЗ\2017\На%20сайт\3%20Объявления%20и%20приложения\Объявление%20№1.docx#sub2000) Правил:

1) наличие регистрации лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения 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](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660), утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения или заключения (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в соответствии с [Кодексом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения). При этом, регистрация подтверждается копией действующего документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью экспертной организации либо нотариально засвидетельствованной копией разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан.

Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках.

При ввозе и (или) производстве лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения до истечения срока действия документа, подтверждающего регистрацию, необходимо представить документы, подтверждающие наличие заявленного количества, срок годности и порядок их хранения, предусмотренный настоящими Правилами;

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

3) маркировки, потребительские упаковки и инструкции по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения 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);

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.

Приложение 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **ед изм** | **кол во** |
| 1 | 11170845 ADVIA 360/560 Diluent Hematoloy Cons 20LДилюент | Производительность – 60 тестов в /ч  Большой цветной графический жидкокристаллический сенсорный дисплей.  Встроенный принтер  Большой объем памяти | кан | 29 |
| 2 | 11170848 ADVIA 360 3P Lyse - Hematology - RGT - 900 Tests (1L)Лизирующий раствор | Производительность – 60 тестов в /ч  Большой цветной графический жидкокристаллический сенсорный дисплей.  Встроенный принтер  Большой объем памяти | фл | 15 |
| 3 | 11170849 ADVIA 360 Cleaner 1L Очищающий раствор | Производительность – 60 тестов в /ч  Большой цветной графический жидкокристаллический сенсорный дисплей.  Встроенный принтер  Большой объем памяти | фл | 3 |
| 4 | 11170853 ADVIA 360 Hematology Control 3-Level 3x2x3mLГематологический контроль | Производительность – 60 тестов в /ч  Большой цветной графический жидкокристаллический сенсорный дисплей.  Встроенный принтер  Большой объем памяти | упак | 6 |
| 5 | Реагент для определения протромбинового времени ( ПВ) Tromborel® S | 10\*4 мл (400 пред) | набор | 3 |
| 6 | PT Multi calibrator ( 6 levels) Необходим для определния Протромбинового времени | 6 уровней | набор | 2 |
| 7 | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени ACTIN | 10х2 мл (400 опред) | набор | 2 |
| 8 | Хлорид кальция 0.025 моль/л Необходим для определении АЧТВ (Actin) | 10х15 мл (1500 опред) | набор | 1 |
| 9 | Реагент для определения фибриногена Multi fibren U | (500 орпед.) 10х5 мл | набор | 2 |
| 10 | Коалиновая суспензия ( необходима для определния фибриногена) | Флакон 50мл | набор | 2 |
| 11 | Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 | (6 х1 мл) | набор | 2 |
| 12 | Реагент для определения тромбинового времени Test Trombin | 10 х5 мл(500 определений) | набор | 2 |
| 13 | Диспосистема для анализатора BFT II,уп.(2мл х500шт) | 500 шт | упак | 9 |
| 14 | Control Plasma N 10 х1 мл | (100 мкл на 1 опред) | набор | 3 |
| 15 | Control Plasma P 10 х 1 мл | (100 мкл на 1 опред) | набор | 1 |
| 16 | 10318865 Multistix 10 SG (Тест - полоски Multistix 10 SG 100 шт. для олуколичественного метода: удельный вес, pH значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты) | Беспроводное подключение , соединение Ethernet или последовательная передача  Поддержка протоколов HL 7 и POCT1 – А2 | упак | 100 |
| 17 | CHEK-STIX (контроль) | Беспроводное подключение , соединение Ethernet или последовательная передача  Поддержка протоколов HL 7 и POCT1 – А2 | упак | 5 |
| 18 | Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» | Без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» | набор | 4 |
| 19 | Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» | Для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» | набор | 4 |
| 20 | Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» | Для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» | набор | 4 |
| 21 | Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» | Для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» | набор | 4 |
| 22 | Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» | Для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» | набор | 6 |
| 23 | Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» | Для определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» | набор | 4 |
| 24 | Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» | Для определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» | набор | 4 |
| 25 | Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» | Для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» | набор | 4 |
| 26 | Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» | Для определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» | набор | 7 |
| 27 | Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл | Humatrol N 6x5 мл | набор | 5 |
|  | Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл | Humatrol P 6x5 мл | набор | 5 |
| 28 | Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN | Для калибровки биохимических анализаторов HUMAN | набор | 5 |
| 29 | 16885/54 Сегмент реакционных ячеек- 50 шт. | Сегмент реакционных ячеек | упак | 10 |
| 30 | 16885/55 Колпачки для проб 1000 шт. | Колпачки для проб | упак | 10 |
| 31 | 18971 Присадка для промывающей жидкости 4х25 мл | Присадка для промывающей жидкости | набор | 3 |
| 32 | 11170845 ADVIA 360/560 Diluent Hematoloy Cons 20LДилюент | 560 Diluent Hematoloy Cons 20LДилюент | кан | 29 |
|  |  |  |  |  |