**Объявление**

**об осуществлении закупок ЛС, ИМН и МТ**

**способом запроса ценовых предложений**

 **от 15.04.2019 г.**

1. Полное наименование и адрес местонахождения заказчика/организатора  закупок ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» УЗ Алматы, г. Алматы, пр. Сейфуллина,492.
2. Информация о закупе лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения*(количество и цена)* указаны в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения**(Приложение №1 к объявлению), форма ценового предложения (Приложение 5 к объявлению) и являются неотъемлемой частью настоящего** объявления.
4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Алматы, пр.Сейфуллина, 492 приемная главного врача, каб. Государственных закупок, с 09 ч.00 мин. 15.04.2019 г. до 12 ч. 00 мин. 25.04.2019 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18.00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
5. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
6. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.
7. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) таблицу цен, подписанное и скрепленное печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме согласно приложению к объявлению. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

8. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.

9. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,**

**наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 2 (двух) рабочих дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (www.roddom01.kz).

12. Уполномоченный представитель организатора закупок: Карибаев Б.Х. экономист-специалист ГЗ тел: 292-11-75, эл. адрес:zakup.roddom@mail.ru

**Приложение №1 қосымшасы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во.** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Контрольный раствор | Контрольный раствор В30 3\*3 для Мендрей | набор | 5 | 73 600 | 368000 |
| **2** | Реагентные полоски DIRUI H10 в бутылях. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа. | В одном бутыле 100 тест-полосок. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.**Особенности:*** Система автоматической загрузки предотвращает кросс-контаминацию образцов
* Автоматическая корректировка результатов тестов, на которые могут влиять значения рН, удельного веса и цвет мочи
* Высокоскоростной бесшумный встроенный термопринтер; возможность подключения внешнего принтера
* Возможность устанавливать флаги патологических значений
* Единицы измерений: международная и традиционная
* Простое программное обеспечение, не требует дополнительного обучения персонала
* Два режима работы:–одиночные тесты ,  1 тестирование 60 сек-ускоренный (потоковый) режим, 1 тестирование 30 сек
* Возможность работать на 4х типах тест-полосок
* Простая калибровка сухими полосками (входят в комплект поставки 2 шт.)
* Сканер штрих-кода

Полуавтоматический анализатор Штрих код | уп | 300 | 10 000 | 3000000 |
| **3** | Контроль отрицательный (Negative Control). Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа. | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | уп | 24 | 2 000 | 48000 |
| **4** | Контроль положительный (Positive Control). Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа.  | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | уп | 24 | 2 000 | 48000 |
| **5** | Экспресс-тест для качественного и количественного определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test | Взвесь RPR антигена для выполнения 500 исследований (белая крышка), 0,3 % кардиолипиновая взвесь, содержащая микрочастицы угольной пыли; положительная контрольная RPR сыворотка - 1,0 мл (красная крышка), стабилизированный жидкий контроль, реагирующий с RPR антигеном (человеческий), отрицательная контрольная RPR сыворотка - 1,0 мл (зелёная крышка), табилизированный жидкий контроль, не реагирующий с RPR антигеном, PC и NC содержат 0,095% азида натрия. | уп | 20 | 52 500 | 1050000 |
| **6** | Перчатки латекс смотровые | Перчатки латекс смотровые нестерильные размер M | пар | 20 000 | 32 | 640000 |
| **7** | Светильник передвижной | -Количество блоков освещения-Диаметр блока освещения, мм-Центральная освещенность в центре светового поля на расстоянии 1м, в основном режиме,клк-Количество светодиодов-Диаметр светового поля d10 на расстоянии 1м, мм-Диапазон регулирования диаметра светового поля, мм-Регулировка освещенности, %-Полная облученность светового поля, Вт/м2 не более-Удельная облученность рабочего поля, мВт/(м2 лк)-Цветовая температура, К-Индекс цветопередачи (Ra)-Возможность интеграции видеокамеры в блок освещения-Возможность поставки исполнения с аварийным питанием-Время работы в аварийном режиме-Потребляемая мощность, ВА-Масса блока освещения, кг-Масса, кг-Срок службы светодиодов-Средний срок службы светильников | 1120308100Не регулируется20-1006504,14500±10095НетНет-200,510Не менее 60000 чНе менее 8 лет | шт | 2 | 2000000 | 4000000 |
| **8** | Каолин | Стандартный реагент активации по внутреннему пути свертывания | 25шт/уп | 6 | 47100 | 282600 |
| **9** | Хлорид кальция 0,2М | Пузырек содержит 5 мл 0,2 М раствора хлорида кальция | фл | 1 | 3750 | 3750 |
| **10** | TEG Контроль коагуляции-Уровень I | Контрольные растворы, предназначенные для получения референтных значений/норма коагуляция | 12шт/уп | 1 | 42100 | 42100 |
| **11** | TEG Контроль коагуляции-Уровень II | Контрольные растворы, предназначенные для получения референтных значений/гипокоагуляция | 12шт/уп | 1 | 42100 | 42100 |
| **12** | Одноразовые кюветы и стержни | Набор кювет и стержней | 20шт/уп | 9 | 51100 | 459900 |
| **13** | Авто Кюветы (1000шт/рулон х5) из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 10 | 136100 | 1361000 |
| **14** | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 2 | 104600 | 209200 |
| **15** | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. Канистра 2500мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 8 | 157500 | 1260000 |
| **16** | Реагент - Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 7 | 116200 | 813400 |
| **17** | Реагент - АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 7 | 94600 | 662200 |
| **18** | Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 6 | 251200 | 1507200 |
| **19** | Реагент - Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 10 | 96000 | 960000 |
| **20** | Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 3 | 264100 | 792300 |
| **21** | Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 3 | 264100 | 792300 |
| **22** | Реагент - раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Реагент 2 для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 7 | 83500 | 584500 |
|  |  |  |  |  |  | **18926550** |