**Объявление**

**об осуществлении закупок ИМН и МТ**

**способом запроса ценовых предложений**

**от 27.02.2019 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. 28.02.2019 г. до 12 ч. 00 мин. 07.03.2019 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](mailto:zakup.roddom@mail.ru)

**Приложение №1 қосымшасы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | | **Ед. изм.** | **Кол-во.** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Набор инструментов сосудистый | 1. Пинцет по DE'BAKEY(автор), атравматический, прямой, ширина 3,5 мм, длина 200 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  2. Пинцет по DE'BAKEY(автор), атравматический, прямой, ширина рабочей поверхности 1 мм, длина 150 мм, нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  3. Пинцет стандартный, зазубренный, длина 200 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  4. Зажим по GWILLIAMS(автор), для гистерэктомии, изогнутый, зубчики 1х2, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  5. Ножницы по DE'BAKEY(автор), препаровальные, артериальные, изогнутые, деликатные, тупоконечные, джлина 175 мм. Нестерильные, многоразовые. – 2 шт.  6. Ножницы по METZENBAUM (автор), с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, изогнутые, тупоконечные, длина 145 мм. С рукоятками желтого цвета. Нестерильные, многоразовые. – 2 шт.  7. Ножницы по METZENBAUM(автор), препаровальные, изогнутые, деликатные, тупоконечные, с микротомной заточкой, карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, со специальным покрытием (TiAlN) черного цвета, длина 200 мм. С рукоятками желтого цвета. Нестерильные, многоразовые. – 2 шт.  8. Ножницы по MAYO(автор), препаровальные, с микротомной заточкой, со специальной насечкой против соскальзывания тканей, очтроконечные, прямые 165 мм. Нестерильные, многоразовые. – 2 шт.  9. Ножницы по POTTS-DE MARTEL(автор), остроконечные, длина 185 мм, изогнутые под углом 45°. Нестерильные, многоразовые. – 2 шт.  10. Зажим по DE'BAKEY-MC'QUIGG-MIXTER(автор), сосудистый, атравматический, изогнутый, длина рабочей поверхности 70 мм, длина 210 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  11. Зажим по DERRA-COOLEY(автор), изогнутые, педиатрические, длина рабочей части 80 мм, ширина 27 мм, длина 175 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  12. Зажим по COOLEY(автор), сосудистый, детский, угловой, длина рабочей части 86 мм, длина 195 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  13. Зажим по COOLEY(автор), детский, сильно изогнутый, длина рабочей части 36 мм, длина 170 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  14. Зажим по MIXTER(автор), препаровальный, изогнутый под углом 90 , длинный, с продольной насечкой, длина 290 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  15. Зажим по MIXTER(автор), с продольной насечкой, длина 220 мм. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  16. Зажим по MIXTER(автор), детский, препаровальный, изогнутый, длина 140 мм, с кремальерой. Нестерильный, многоразовый. – 2 шт.  17. Расширитель по KOCHER(автор), открытый, глубина 20 мм, ширина 12 мм, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый. – 1 шт.  18. Расширитель по KOCHER(автор), открытый, размеры 20х15 мм, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый. – 1 шт.  19. Иглодержатель по CRILE-WOOD(автор), с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, прямой, с насечкой 0,4 мм, длина 200 мм. Предназаначен для шовного материала размером 4/0-6/0. Нестерильный, многоразовый. - 4 шт.  20. Иглодержатель по CRILE-WOOD(автор), прямой, с карбид-вольфрамовой вставкой на рабочих поверхностях, с насечкой шагом 0.4 мм, для игл размером от 4/0 до 6/0, длина 270 мм. Нестерильный, многоразовый. - 4 шт. | | набор | 1 | 3 819 840 | 3 819 840 |
| **2** | Набор инструментов экстренной хирургии **(срок поставки 15 дней)** | 1. Зажимы по Pean. Длина 200,0 мм. Изогнутый. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 10 шт.  2. Зажимы по Mikulicz. Длина 205.0 мм. Изогнутый. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 8 шт.  3. Зажимы по Kocher, изогнутый. Длина 180,0 мм. Изогнутый. Зубез 1х2. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 8 шт.  4. Зажимы по Halsted-Mosquito, прямой. Длина 140,0 мм. Прямой. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 8 шт.  5. Зажим типа Halsted-Mosquito, изогнутый (мягкие кишечные). Длина 210,0 мм. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  6. Зажимы по Halsted-Mosquito, изогнутый. Длина 140,0 мм. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 8 шт.  7. Ножницы тупоконечные изогнутые. Длина 150,0 мм. Fig #1.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 4 шт.  8. Ножницы тупоконечные прямые. Длина 150,0 мм. Fig #1.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 4 шт.  9. Крючок пластинчатый по Фарабефу. Длина 150,0 мм. Размер (мм): 27х16-23х16; 26х16-30-16. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 4 шт.  10. Ретрактор по Mikulicz. Длина 260,0 мм. Размеры рабочей части (мм) должны быть 90х50 мм. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  11. Ретрактор по Caspar. Длина 210,0 мм. Размеры рабочей части (мм) должны быть 67х17 мм. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  12. Ножницы по Metzenbaum, тупоконечные изогнутые, для работы в глубоких полостях. Длина должна быть 300,0 мм.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  13. Щипцы по Museux. Длина 200,0 мм.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 4 шт.  14. Пинцет по Стандарт, хирургический с зубцами 1х2. Длина должна быть не менее 160,0 мм. и не более 16 см. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 4 шт.  15. Пинцет по Стандарт, анатомический. Длина должна быть не менее 160,0 мм. и не более 16 см. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  16. Пинцет по Стандарт, анатомический. Длина 250,0 мм.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  17. Пинцет лапчатый по Mod.Russian. Длина 200,0 мм.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 4 шт.  18. Иглодержатель по Hegar. Длина 200,0 мм. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой. Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  19. Иглодержатель по Hegar. Длина 160,0 мм. Без штырьковое соединение, литой механизм с кремальерой.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 2 шт.  20. Кюретка по Recamier. Длина должна быть 310,0 мм, ширина 20,0 мм.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 1 шт.  21. Иглы для сшивания по Deschamps (Левая). Длина 200,0 мм.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 1 шт.  22. Игла для сшивания по Deschamps (Правая). Длина 200,0 мм.  Изготовлен из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420. - 1 шт. | | Набор | 1 | 1347000 | 1347000 |
| **3** | Контрольный раствор | Контрольный раствор В30 3\*3 для Мендрей | | набор | 5 | 73600 | 368000 |
| **4** | 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. | уп | 300 | 10000 | 3000000 |
| **5** | 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 | 2000 | 48000 |
| **6** | 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 | 2000 | 48000 |
| **7** | 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 | 52500 | 1050000 |