****

**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы «30» января 2017г.

**Наименование Заказчика:** ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы  
**Адрес Заказчика:** г.Алматы, ул. Толе би, 93

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Техническая спецификация** | | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лотам** | **Сумма по лотам** |
|  | **набор реагентов для закрытой системы - анализатора Architect 2000** | | | | | |  |
| 1 | Анти-ТПО калибраторы | Анти-ТПО калибраторы | | упаковка | 2 | 80 520 | 161 040,00 |
| 2 | липочек контроль | липочек контроль | | упаковка | 1 | 231 296 | 231 296,00 |
| 3 | Анти-ТПО реагент | Анти-ТПО реагент | | упаковка | 2 | 164 767 | 329534,00 |
| 4 | Свободный Т3, калибраторы | Свободный Т3, калибраторы | | упаковка | 2 | 80 520 | 161 040,00 |
| 5 | Свободный Т3, реагент | Свободный Т3, реагент | | упаковка | 2 | 99 904 | 199 808,00 |
| 6 | свободный реагент Т4 | свободный реагент Т4 | | упаковка | 2 | 76 496 | 152 938,00 |
| 7 | свободный калибратор Т4 | свободный калибратор Т4 | | упаковка | 2 | 94 423 | 188 846,00 |
| 8 | TSH калибраторы | TSH калибраторы | | упаковка | 2 | 56 661 | 113 322,00 |
| 9 | TSH реагент | TSH реагент | | упаковка | 2 | 79028 | 158056,00 |
| 10 | BNP калибраторы | BNP калибраторы | | упаковка | 1 | 124 506 | 124 506,00 |
| 11 | BNP контроли | BNP контроли | | упаковка | 3 | 80 520 | 241 560,00 |
| 12 | BNP реагент | BNP реагент | | упаковка | 5 | 696 343 | 3 481 715,00 |
| 13 | KK-MB фракц.калибраторы | KK-MB фракц.калибраторы | | упаковка | 1 | 67 919 | 67 919,00 |
| 14 | KK-MB фракц.контроли | KK-MB фракц.контроли | | упаковка | 1 | 52 598 | 52 598,00 |
| 15 | KK-MB фракц.реагент | KK-MB фракц.реагент | | упаковка | 1 | 574 498 | 574 498,00 |
| 16 | миоглобин калибраторы | миоглобин калибраторы | | упаковка | 1 | 67 919 | 67 919,00 |
| 17 | миоглобин контроли | миоглобин контроли | | упаковка | 1 | 52 598 | 52 598,00 |
| 18 | миоглобин реагент | миоглобин реагент | | упаковка | 1 | 446 830 | 446 830,00 |
| 19 | выс.тропонин-I калибраторы | выс.тропонин-I калибраторы | | упаковка | 3 | 67 919 | 203 757,00 |
| 20 | высокий тропонин-I контроли | выс.тропонин-I контроли | | упаковка | 8 | 52 598 | 420 784,00 |
| 21 | высокочув.тропонин-I р-т | высокочув.тропонин-I р-т | | упаковка | 10 | 453 800 | 4 538 000,00 |
| 22 | Гомоцистеин калибраторы | Гомоцистеин калибраторы | | упаковка | 1 | 84 758 | 84 758,00 |
| 23 | Гомоцистеин контроли | Гомоцистеин контроли | | упаковка | 2 | 84 758 | 169 516,00 |
| 24 | Гомоцистеин реагент | Гомоцистеин реагент | | упаковка | 1 | 250 348 | 250 348,00 |
| 25 | кондиционер | кондиционер | | упаковка | 1 | 167 945 | 167 945,00 |
| 26 | промывающий буфер | промывающий буфер | | упаковка | 20 | 30 311 | 606 220,00 |
| 27 | раствор Триггера | раствор Триггера | | упаковка | 10 | 32 031 | 320 310,00 |
| 28 | раствор Пре-триггера | раствор Пре-триггера | | упаковка | 5 | 74 926 | 374 630,00 |
| 29 | чашечки для образцов | чашечки для образцов | | упаковка | 1 | 31 455 | 31 455,00 |
| 30 | реакционные пробирки | реакционные пробирки | | упаковка | 1 | 92 687 | 92 687,00 |
| 31 | инсулин калибраторы | инсулин калибраторы | | упаковка | 1 | 92 775 | 92 775,00 |
| 32 | инсулин контроли | инсулин контроли | | упаковка | 2 | 92 775 | 185 550,00 |
| 33 | инсулин реагент | инсулин реагент | | упаковка | 2 | 289 492 | 578 984,00 |
| 34 | ферритин калибраторы | ферритин калибраторы | | упаковка | 1 | 84 758 | 84 758,00 |
| 35 | ферритин реагент | ферритин реагент | | упаковка | 2 | 235 000 | 470 000,00 |
| 36 | свободный Т3, контроли | свободный Т3, контроли | | упаковка | 1 | 81 000 | 81 000,00 |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Расходные материалы для закрытой системы -анализатора ABL800** | | | | | |  |
| 37 | шприцы PICO50 с сухим гепарином для взятия артериальной кровикатетером | | шприцы PICO50 с сухим гепарином для взятия артериальной крови | упаковка | 40 | 50 649 | 2 025 960,00 |
| 38 | шприцы PICO70 с сухим гепарином для взятия артериальной крови | | шприцы PICO70 с сухим гепарином для взятия артериальной крови | коробка | 7 | 97 643 | 683 501,00 |
| 39 | раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, №30 | | раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, №30 | коробка | 2 | 159 964 | 319 928,00 |
| 40 | раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, №30 | | раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, №30 | коробка | 2 | 159 964 | 319 928,00 |
| 41 | раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, №30 | | раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, №30 | коробка | 2 | 159 964 | 319 928,00 |
| 42 | раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, №30 | | раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, №30 | коробка | 2 | 159 964 | 319 928,00 |
| 43 | очистной раствор 175мл. | | очистной раствор 175мл. | флакон | 4 | 73 994 | 295 976,00 |
| 44 | калибровочный раствор 1 | | калибровочный раствор 1 | флакон | 5 | 73 994 | 369 970,00 |
| 45 | калибровочный раствор 2 | | калибровочный раствор 2 | флакон | 4 | 73 994 | 295 976,00 |
| 46 | раствор промывочный – 600мл. | | раствор промывочный – 600мл. | флакон | 35 | 58 464 | 2 046 240,00 |
| 47 | калибровочный раствор tHb в упаковке 4 амп. | | калибровочный раствор tHb в упаковке 4 амп. | флакон | 1 | 53 694 | 53 694,00 |
| 48 | pH-электрод | | pH-электрод | штука | 1 | 1 185 520 | 1 185 520,00 |
| 49 | pCO2 электрод | | pCO2 электрод | штука | 1 | 1 185 520 | 1 185 520,00 |
| 50 | pO2 электрод | | pO2 электрод | штука | 1 | 1 185 520 | 1 185 520,00 |
| 51 | референтный электрод | | референтный электрод | штука | 1 | 461 318 | 461 318,00 |
| 52 | Ca электрод | | Ca электрод | штука | 1 | 706 237 | 706 237,00 |
| 53 | Cl электрод | | Cl электрод | штука | 1 | 706 237 | 706 237,00 |
| 54 | K электрод | | K электрод | штука | 1 | 706 237 | 706 237,00 |
| 55 | Na электрод | | Na электрод | штука | 1 | 706 237 | 706 237,00 |
| 56 | глюкозный электрод | | глюкозный электрод | штука | 1 | 1 012 970 | 1 012 970,00 |
| 57 | лактатный электрод | | лактатный электрод | штука | 1 | 1 012 970 | 1 012 970,00 |
| 58 | мембраны для референтного электрода | | мембраны для референтного электрода | штука | 2 | 75 821 | 151 642,00 |
| 59 | мембраны для рО2-электрода | | мембраны для рО2-электрода | коробка | 2 | 338 503 | 677 006,00 |
| 60 | мембраны для pCO2-электрода | | мембраны для pCO2-электрода | коробка | 2 | 338 503 | 677 006,00 |
| 61 | мембраны для Са-электрода | | мембраны для Са-электрода | коробка | 2 | 556 728 | 1 113 456,00 |
| 62 | мембраны для Cl электрода | | мембраны для Cl электрода | коробка | 2 | 556 728 | 1 113 456,00 |
| 63 | мембраны для K электрода | | мембраны для K электрода | коробка | 2 | 556 728 | 1 113 456,00 |
| 64 | мембраны для Na электрода | | мембраны для Na электрода | коробка | 2 | 556 728 | 1 113 456,00 |
| 65 | мембраны для глюкозного электрода | | мембраны для глюкозного электрода | коробка | 2 | 191 429 | 382 858,00 |
| 66 | мембраны для лактатного электрода | | мембраны для лактатного электрода | коробка | 2 | 191 429 | 382 858,00 |
| 67 | баллон с калибровочным газом 1 | | баллон с калибровочным газом 1 | баллон | 2 | 154 077 | 308 154,00 |
| 68 | баллон с калибровочным газом 2 | | баллон с калибровочным газом 2 | баллон | 2 | 154 077 | 308 154,00 |
| 69 | одноразовый пластиковый контейнер | | одноразовый пластиковый контейнер | штука | 1 | 8 019 | 8 019,00 |
| 70 | термобумага в рулонах | | термобумага в рулонах | коробка | 4 | 45 066 | 180 264,00 |
| 71 | гипохлорит-100мл | | гипохлорит-100мл | флакон | 1 | 53 694 | 53 694,00 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 72 | коронарный проводник | | Проводник для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180/300 см, диаметр 0,014”/0,36мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней покрытого силиконом. В дистальной части проводника спиральной катушки из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Проводник состоит из корпу-са (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафлюроэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. | штука | 30 | 36 000 | 1 080 000,00 |
| 73 | гидрофильный проводник | | широкий спектр диаметров диагностических проводников: от 0,18´´ до 0,38´´. Длина проводников 80, 150, 180 и 260 см. Наличие прямых и J-изогнутых проводников. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие по всей длине, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель J-кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1. | штука | 60 | 17 000 | 1 020 000,00 |
| 74 | стент с лекарственным покрытием диаметром 2,25 длиной 8 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 2,25 длиной 8 мм | штука | 1 | 240 500 | 240 500,00 |
| 75 | стент с лекарственным покрытием диаметром 2,75 длиной 8 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 2,75 длиной 8 мм | штука | 1 | 240 500 | 240 500,00 |
| 76 | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,0 длиной 8 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,0 длиной 8 мм | штука | 1 | 240 500 | 240 500,00 |
| 77 | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,25 длиной 15 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,25 длиной 15 мм | штука | 22 | 240 500 | 5 291 000,00 |
| 78 | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,25 длиной 33 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,25 длиной 33 мм | штука | 1 | 240 500 | 240 500,00 |
| 79 | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,5 длиной 12 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,5 длиной 12 мм | штука | 14 | 240 500 | 3 367 000,00 |
| 80 | стент с лекарственным покрытием диаметром 2,75 длиной 18 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 2,75 длиной 18 мм | штука | 1 | 240 500 | 240 500,00 |
| 81 | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,0 длиной 18 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 3,0 длиной 18 мм | штука | 5 | 240 500 | 240 500,00 |
| 82 | стент с лекарственным покрытием диаметром 4,0 длиной 15 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 4,0 длиной 15 мм | штука | 1 | 240 500 | 240 500,00 |
| 83 | стент с лекарственным покрытием диаметром 4,0 длиной 18 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 4,0 длиной 18 мм | штука | 2 | 240 500 | 481 000,00 |
| 84 | стент с лекарственным покрытием диаметром 4,0 длиной 22 мм | | стент с лекарственным покрытием диаметром 4,0 длиной 22 мм | штука | 1 | 240 500 | 240 500,00 |
| 85 | датчик давления одноканальный | | одноканальный датчик давления однократного применения для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Наличие возможности интегрирования в различные типы ангиографических установок и мониторы наблюдения пациентов, в том числе нового поколения. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Соединение с кабелем прикроватного монитора  "телефоного" типа в защитном прозрачном фукляре, для надежного скрепления и безопастной работы. | штука | 100 | 7 600 | 760 000,00 |
| 86 | лигирующая клипса | | Лигирующая титановая клипса, размер «маленький широкий». Форма сечения клипсы-в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности-с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже-при помощи микровыступов в верхней части картриджа. 30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс | штука | 53 | 85 600 | 4 536 800,00 |
| 87 | лигирующая клипса | | Лигирующая титановая клипса, размер средний. Форма сечения клипсы-в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности-с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже-при помощи микровыступов в верхней части картриджа. 30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс Лигирующая титановая клипса, размер Medium. Форма сечения клипсы-в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности-с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже-при помощи микровыступов в верхней части картриджа. 30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс | штука | 45 | 85 600 | 3 852 000,00 |
|  |  | |  |  |  |  |  |

**Выделенная сумма:** **61 374 574** (шестьдесят один миллион триста семьдесят четыре тысячи пятьсот семьдесят четыре) тенге шестьдесят тиын.

**Срок поставки товара:** DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2017г.

**Место поставки товара:** ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы, Толе би 93, аптечный склад.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок , дата 03.02.2017г. время: 10:00 часов.

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок, дата 03.02.2017г. время 14:00 часов.  
**Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:** 8(727) 225-04-84.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в конверте, в запечатанном виде.

2. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. **В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся**.

5. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

***При заключении договора с победителем конкурса, Необходимые документы, предшествующие оплате: копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя; приложения 9 к***[***приказу***](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260)***Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан п.7 пп.1***

**Директор**   **Кодасбаев А.Т.**

**Начальник отдела по Рахимбердиев Ж.К.**

**государственным закупкам**