Объявление

об осуществлении закупок ЛС, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, ИМН способом запроса ценовых предложений от 19.01.2018 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 10 ч.00 мин. 20.01.2018 г. до 12 ч. 00 мин. 29.01.2018 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.) Вскрытие конвертов 14 ч.05 мин. 29.01.2018 г.
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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
|  | **Реагенты для гемотологич. Анализатора SYSMEX XP-300** |  |  |  |  |
| 1 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор ХP 300 +2 +8С EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США ) | упак | 6 | 8800 | 52800 |
| 2 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial (Sysmex Corporation, США ) | упак | 6 | 8800 | 52800 |
| 3 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml (Sysmex Corporation, США ) | упак | 6 | 8800 | 52800 |
| 4 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | шт | 2 | 28420 | 56840 |
| 5 | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С CELLPACK 20 l (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ ) | упак | 70 | 29898 | 2092860 |
| 6 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | упак | 20 | 86108 | 1722160 |
|  | **Реагент для биохимич.анализатора Mindrau BS-120** |  |  |  |  |
| 7 | Контрольная сыворотка норма (N), (10х5мл), арт: 105-001145-00 | набор | 4 | 99 277 | 397 108 |
| 8 | Контрольная сыворотка паталогия (Р) (10\*5ml) (Mindray) | упак | 4 | 99 277 | 397 108 |
| 9 | Мультикалибратор (10х3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray | набор | 3 | 99 277 | 297 831 |
| 10 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (4\*35ML+2\*18ML) ALT0102, арт:105-000814-00, Mindray | набор | 33 | 25 907 | 854 931 |
| 11 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) арт: 105-000815-00, Mindray | набор | 33 | 25 907 | 854 931 |
| 12 | Мочевина (UREA) 4\*35 +2\*18 | набор | 31 | 21 758 | 674 498 |
| 13 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | набор | 40 | 35 521 | 1 420 840 |
| 14 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | набор | 40 | 35 521 | 1 420 840 |
| 15 | Креатинин (3\*35ml+3\*35ml) CRE0102, арт: 105-000852-00 Mindray | набор | 36 | 20 037 | 721 332 |
| 16 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray | набор | 53 | 24 186 | 1 281 858 |
| 17 | Общий белок (4\*40ML) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | набор | 41 | 15 989 | 655 549 |
| 18 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray | набор | 15 | 28 437 | 426 555 |
| 19 | Кюветы реакционные для Mindray BS-120,BS-200 (№1000) | набор | 8 | 293682 | 2 349 456 |
| 20 | Детергент CD80 Detergent 1 L | шт | 48 | 20400 | 979 200 |
| 21 | Галогеновая лампа для Mindray BS-120,BS-200 | шт | 4 | 91000 | 364 000 |
|  | **Реагенты для аппарата ACL ELITE PRO коагул.исследования**коагул.исследования |  |  |  |  |
| 22 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10х20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5 (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 4 | 50963,00 | 203852 |
| 23 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACLELITE/ACL ELITE PRO, ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С APTT RGT SynthASIL HemosIL (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 6 | 22489,00 | 134934 |
| 24 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 8 | 298044,00 | 2384352 |
| 25 | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml) +2 +8 С HemosIL Thrombin Time (1x9ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 20 | 22258,00 | 445160 |
| 26 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml) t +2 +8 C HemosIL Calibration plasma (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 2 | 50209,00 | 100418 |
| 27 | Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL Normal Control (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 10 | 50149,00 | 501490 |
| 28 | Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL Low Abnormal Control (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 10 | 47965,00 | 479650 |
| 29 | Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL High Abnormal Control (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 10 | 45975,00 | 459750 |
| 30 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO ,( 1х100 мл), t +15 +25 C DILUENT, FACTOR, 1x100ML (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 5 | 7766,00 | 38830 |
| 31 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 15 | 8965,00 | 134475 |
| 32 | Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80 (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 2 | 3806,00 | 7612 |
| 33 | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) (Instrumentation Laboratory S.P.A, ИСПАНИЯ ) | набор | 20 | 123332,00 | 2466640 |
| 34 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | набор | 50 | 32170,00 | 1608500 |
|  | **Реагенты для анализатор коагуляции Cormay KG-500.** |  |  |  |  |
| 35 | PT (10\*4мл) | упак | 2 | 60 800 | 121600 |
| 36 | APTT | упак | 4 | 45 800 | 183200 |
| 37 | TT | фл | 2 | 44000 | 88000 |
| 38 | FIB | упак | 2 | 52000 | 104000 |
| 39 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10х15 мл | упак | 2 | 24000 | 48000 |
| 40 | Normal Control | упак | 2 | 58100 | 116200 |
| 41 | Adnormal Control | фл | 2 | 84600 | 169200 |
| 42 | Реакционные кюветы | упак | 4 | 316500 | 1266000 |
| 43 | Раствор чистящий СА clean l (cleaner) уп (1\*50 ml) | упак | 12 | 44900 | 538800 |
| 44 | Калибратор РТ multi6\*1 | упак | 2 | 78 300 | 156600 |
| 45 | Стандартная плазма10\*1 | упак | 2 | 89 200 | 178400 |
| 46 | Набор чашечек 1,5 | упак | 2 | 44 300 | 88600 |
|  | **Реагенты для диагностики сифилиса (RPR TEST)** |  |  |  |  |
| 47 | 50002 Экспресс- тест для качественного и количественного определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Tes 1 набор-500 тестов | набор | 40 | 47 204 | 1 888 160 |
|  | **Реагентные тест-полоски к мочевому анализатору CL-50** |  |  |  |  |
| 48 | Реагентные полоски DIRUI H10 в бутылях | упак | 70 | 11 000 | 770 000 |
| 49 | Контроль отрицательный (Negative Control) | шт | 48 | 2 150 | 103 200 |
| 50 | Контроль положительный (Positive Control) | шт | 48 | 2 150 | 103 200 |
| 51 | Штатив к СОЭ-метру,20 пробок, п/с | шт | 2 | 2 185 | 4 370 |
| 52 | Сульфосалициловая кислота, 0,5кг | упак | 1 | 7 084 | 7 084 |
| 53 | Стекло предметное 76\*26\*+-1,0+-0,10ммс/шлифкраями с полоской\* | шт | 50 | 627 | 31 350 |
| 54 | Стекло предметное 75\*25\*2,0мм | шт | 30 | 597 | 17 910 |
| 55 | Пробирка центрифужная с делением Н\*\*\* | шт | 300 | 161 | 48 300 |
| 56 | Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 | шт | 1 000 | 136 | 136 000 |
| 57 | Микро-центрифужные пробирки 1,5 мл, упак 500 шт (34730015S) | шт | 200 | 1 993 | 398 600 |
| 58 | Метиленовый голубой (синиий), 50г, 1уп. | шт | 10 | 9 411 | 94 110 |
| 59 | Масло иммерсионное 100мл. синт. Агат тип-А Классическое | флак | 10 | 1 771 | 17 710 |
| 60 | Карандаш по стеклу 1 шт (синий) Н\*\*\* | шт | 10 | 126 | 1 260 |
| 61 | Бумага фильтровальная 20\*20см, 1кг | кг | 5 | 5 161 | 25 805 |
| 62 | Азур-Эозин по Романовскому с буфером | л | 15 | 4 351 | 65 265 |
| 63 | Азур-эозин по Май-Грюнвальду (Минимед) Н\* | шт | 10 | 2 071 | 20 710 |
| 64 | Наконечник 10-200 мкл (1000 штук в упаковке) | упак | 1 | 10 727 | 10 727 |
| 65 | Скарификатор (стерильный) центральное копье | упак | 4 | 3 440 | 13 760 |
| 66 | Вак. пр-ка с ЭДТА-К2 2 мл | шт | 19 000 | 65 | 1 235 000 |
| 67 | Вакуумная пробирка с 3,8%, 1/9 с цитратом натрия 3,6 мл | шт | 1 000 | 50 | 50 000 |
| 68 | Пробирка пластмассовая для гематологии 0,5 мл. | шт | 4 000 | 47 | 188 000 |
| 69 | Вак. пр-ка с гелем и активатором 5 мл | шт | 5 000 | 56 | 280 000 |
| 70 | Наконечник 1000 мкл (500 шт/упак) | упак | 5 | 14 168 | 70 840 |
| 71 | Ланцеты одноразовые стерильные Accu-Chek Safe-T-Pro (200) | упак | 3 | 16 596 | 49 788 |
| 72 | Стекло покровное 24\*36 мм №100 | упак | 100 | 789 | 78 900 |
| 73 | Камера Горяева 2-х сеточная (Россия) | шт | 6 | 7 013 | 42 078 |
|  | **№ каталога** | **КЩС - GEM Premier - 4000** |  |  |  |  |
| 74 | 27445011 | Картридж для исследования газов крови/гематокрита/оксиметрии/билирубина для Gem Premier 4000, **450** образцов | шт | 9 | 499 790 | 4498110 |
| 75 | 27360011 | Картридж для исследования газов крови/гематокрита/оксиметрии/билирубина для Gem Premier 4000, **600** образцов | шт | 4 | 499 790 | 1999160 |
| 76 | 25000115 | Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 1-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 1 with CO-OX | шт | 2 | 54 812 | 109 624 |
| 77 | 25000125 | Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 2-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 2 with CO-OX | шт | 2 | 54 235 | 108 470 |
| 78 | 25000130 | Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку гематокрита, уровень 3-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 3 Hematocrit | шт | 2 | 43 471 | 86 942 |
| 79 | 25000140 | Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку гематокрита, уровень 4-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 4 Hematocrit | шт | 2 | 42 466 | 84 932 |
| 80 | 25000145 | Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 5 tBili | шт | 2 | 80 862 | 161 724 |
| 81 | KITCAP170 | Набор гепариновых капилляров в комплекте | набор | 18 | 30 666 | 551 988 |
| 82 | Канистра 5 л является моющим щелочным средством, зарегистрировано на территории ТС. расфасовано по 5 литров в пластиковые канистры, представляет собой прозрачную жидкость, жидкость от желтого до коричневого цвета со специфическим запахом, низкий уровень пенообразования, применяют в дезинфекционно-моечных машинах DGM ES-250 и ультразвуковых установках в широком диапазоне температур от +10 до +93°С. Действующее вещество натрия гидроокись 4,9±0,2% композицию анионогенных и неионогенных ПАВ, ингибиторы коррозии, РН концентрата средства 13,5 ед, РН 0,5% раствора средства 11,5-12,1 ед. | канистра | 6 | 27000 | 162000 |
| 83 | канистра 5 л Нейтрализатор представляет нейтрализующее средство, используется в дезинфекционно-моечных машинах DGM ES-250, зарегистрирован на территории ТС. Нейтралайзер С расфасован по 5 литров в пластиковые канистры. Нейтрализатор представляет собой прозрачную жидкость, применяют в дезинфекционно-моечных и ультразвуковых установках в широком диапазоне температур от +10 до +93°С. Действующее вещество лимонная кислота 27,5-32,5% а так же функциональные компоненты. Относительная плотность концентратов средства при 20°С=1,110-1,130 г/см³. Рекомендован производителем дезинфекционно-моечных машин DGMES-250, данная информация указана на этикетке канистры. | канистра | 5 | 27000 | 135000 |