### Объявление о проведении закупа товаров способом

### запроса ценовых предложений

### согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи от 30 октября 2009 года №1729

КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1», г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова 4, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

1. Место поставки - г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова 4 (склад)
2. Сроки и условия поставки – согласно заявке, до 31 декабря 2017 года

1) **Место представления (приема) документов** – г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова 4., КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1», бухгалтерия.

3) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений** – до 18-00 часов, 03 февраля 2017 года

5) **Дата, время и место вскрытия конвертов**: 09-00 часов, 06 февраля 2017 года, по адресу г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова 4, КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Международное непатентованное название** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **цена** | **сумма** |
| 1 | Мочевина BS 4\*50 | упаковка | 15 | 12900 | 193500 |
| 2 | Тимоловая проба (НАБОР РЕАГЕНТОВ) BS | упаковка | 2 | 4500 | 9000 |
| 3 | Билирубин прямой (Biosystems) 4\*50 | набор | 2 | 5400 | 10800 |
| 4 | Алт BS 1\*250 | набор | 14 | 16300 | 228200 |
| 5 | Аст BS 1\*250 | набор | 14 | 16300 | 228200 |
| 6 | Альбумины BS 1\*250 | набор | 6 | 8800 | 52800 |
| 7 | С-реактивный белок высокочувствительный (CRP-hs 1\*50) BS | упаковка | 7 | 45600 | 319200 |
| 8 | Контроль для С-реактивного белка высокочувствительный (CRP-hs 1\*50) BS | упаковка | 1 | 22600 | 22600 |
| 9 | Калибратор для С-реактивного белка высокочувствительный (CRP-hs 1\*50) BS | упаковка | 1 | 22600 | 22600 |
| 10 | СРБ стандарт 1мл BS | упаковка | 1 | 12800 | 12800 |
| 11 | Сывороточное железо (хромазурол) BS 4\*50 | набор | 6 | 17600 | 105600 |
| 12 | ЛДГ BS | набор | 10 | 4100 | 41000 |
| 13 | Магний BS | упаковка | 5 | 10100 | 50500 |
| 14 | Альфа амилаза BS 1\*40 | упаковка | 7 | 26400 | 184800 |
| 15 | Щелочная фосфотаза BS 1\*200 | упаковка | 7 | 16300 | 114100 |
| 16 | Холестерин BS 1\*200 | упаковка | 6 | 10900 | 65400 |
| 17 | Мочевая кислота BS 1\*200 | упаковка | 5 | 12200 | 61000 |
| 18 | Креатинин BS 2\*50+2\*50 | упаковка | 14 | 6700 | 93800 |
| 19 | Контрольная сыворотка для биохим.исследований 1уровень BS | флакон | 16 | 5200 | 83200 |
| 20 | Контрольная сыворотка для биохим.исследований 2уровень BS | флакон | 16 | 5200 | 83200 |
| 21 | Мультикалибратор для биохимического анализатора BS | упаковка | 6 | 5200 | 31200 |
| 22 | Разбавитель изотонический 20 литров\уп CELLPACK на гематологический анализатор SYSMEX 21N | канистра | 60 | 37200 | 2232000 |
| 23 | Лизирующий раствор STROMATOLYSER (3\*500) на гематологический анализатор SYSMEX 21N | упаковка | 14 | 106300 | 1488200 |
| 24 | Раствор очищающий 50 мл. \уп cellclean cl-50 на гематологический анализатор SYSMEX 21N | флакон | 20 | 35200 | 704000 |
| 25 | Бумага термо ЧЛ 57 мм | рулон | 200 | 250 | 50000 |
| 26 | Контрольная кровь 1уровень (N) на гематологический анализатор SYSMEX 21N | флакон | 4 | 11500 | 46000 |
| 27 | Контрольная кровь 2 уровень (H) на гематологический анализатор SYSMEX 21N | флакон | 4 | 11500 | 46000 |
| 28 | Контрольная кровь 3 уровень (L) на гематологический анализатор SYSMEX 21N | флакон | 4 | 11500 | 46000 |
| 29 | Раствор контрольный для электролитов (изетрол) на Анализатор электролитов AVL 9180 | упаковка | 2 | 89000 | 178000 |
| 30 | Кондиционер натриевого элекрода (125мл) на Анализатор электролитов AVL 9180 | упаковка | 2 | 15500 | 31000 |
| 31 | Моющий раствор для AVL9180 (125мл) на Анализатор электролитов AVL 9180 | упаковка | 2 | 10800 | 21600 |
| 32 | Сменный блок реагентов для электролитов AVL9180 Snappak на Анализатор электролитов AVL 9180 | упаковка | 23 | 89000 | 2047000 |
| 33 | Хаузинг рефересного электрода на Анализатор электролитов AVL 9180 | штука | 1 | 173000 | 173000 |
| 34 | Трубки гидравлической системы на Анализатор электролитов AVL 9180 | набор | 1 | 134000 | 134000 |
| 35 | Электрод референсный на Анализатор электролитов AVL 9180 | штука | 1 | 122400 | 122400 |
| 36 | Электрод K+, на Анализатор электролитов AVL 9180 | штука | 1 | 92000 | 92000 |
| 37 | Билирубин VIT12 | набор | 20 | 5100 | 102000 |
| 38 | Кюветы реакционные 60шт Для биохимического анализатора «Сапфир» | упаковка | 1 | 74000 | 74000 |
| 39 | Глюкоза VIT12 | набор | 10 | 6500 | 65000 |
| 40 | Общий белок VIT01 | набор | 8 | 4400 | 35200 |
| 41 | Хлориды VIT (кинетика) | набор | 1 | 4500 | 4500 |
| 42 | Щелочной моющий раствор 0,5л Для биохимического анализатора «Сапфир» | флакон | 21 | 35200 | 739200 |
| 43 | Кислотный моющий раствор 0,5л Для биохимического анализатора «Сапфир» | флакон | 12 | 35200 | 422400 |
| 44 | Пробирки для образцов 1000/уп Для биохимического анализатора «Сапфир» | упаковка | 1 | 100000 | 100000 |
| 45 | Галлогеновая лампа для биохимического анализатора Для биохимического анализатора «Сапфир» | штука | 1 | 371520 | 371520 |
| 46 | Нвs- антиген стрип для ИФА - анализатора | набор | 7 | 16350 | 114450 |
| 47 | Нвs- антиген подтверждающий для ИФА - анализатора | набор | 2 | 23500 | 47000 |
| 48 | РекомбиБест анти ВГС для ИФА - анализатора | набор | 7 | 16350 | 114450 |
| 49 | РекомбиБест анти ВГС подтверждающий для ИФА - анализатора | набор | 4 | 28900 | 115600 |
| 50 | РФМК-тест флаконный, Технология стандарт | набор | 5 | 9800 | 49000 |
| 51 | Тест полоски для УРИЛЮКС (Combur 10 ), РУЧНОЙ МЕТОД | упаковка | 5 | 23000 | 115000 |
| 52 | Тест полоски Глюкофан (50 стрипов), РУЧНОЙ МЕТОД | упаковка | 4 | 4000 | 16000 |
| 53 | Тест полоски Пентафан, РУЧНОЙ МЕТОД | упаковка | 5 | 16000 | 80000 |
| 54 | Тест полоски Кетофан (50стрипов), РУЧНОЙ МЕТОД | упаковка | 5 | 2700 | 13500 |
| 55 | Тест полоски Альбуфан (50стрипов), РУЧНОЙ МЕТОД | упаковка | 5 | 2700 | 13500 |
| 56 | Глюкоза АГАТ ручной метод | набор | 1 | 6500 | 6500 |
| 57 | Техпластин-тест, Технология стандарт | набор | 2 | 10000 | 20000 |
| 58 | Тест тромбин реагент, Технология стандарт | набор | 2 | 6000 | 12000 |
| 59 | Плазма -контроль, Технология стандарт | флакон | 1 | 10500 | 10500 |
| 60 | АЧТВ, Технология стандарт | набор | 2 | 8000 | 16000 |
| 61 | Краска для ретикулоцитов, РУЧНОЙ МЕТОД | флакон | 1 | 6500 | 6500 |
| 62 | Бромтимолсиний, РУЧНОЙ МЕТОД | кг | 0,2 | 95556 | 19111,2 |
| 63 | Азотная кислота концентрированная 97-98%, РУЧНОЙ МЕТОД | кг | 2 | 3154 | 6308 |
| 64 | Набор реактивов для исследования спино-мозговой жидкости, РУЧНОЙ МЕТОД | упаковка | 1 | 11500 | 11500 |
| 65 | Кислота сульфосалициловая, РУЧНОЙ МЕТОД | кг | 3 | 9350 | 28050 |
| 66 | лимонно-кислый натрий, РУЧНОЙ МЕТОД | кг | 1 | 3500 | 3500 |
| 67 | Натрий хлористый ЧДА, РУЧНОЙ МЕТОД | кг | 5 | 1265 | 6325 |
| 68 | «С» реактивный белок латекс ВИТ | набор | 65 | 5500 | 357500 |
| 69 | Краска по Романовскому, РУЧНОЙ МЕТОД | л | 3 | 3500 | 10500 |
| 70 | Пробирки химические 17 мл | штука | 100 | 10 | 1000 |
| 71 | Пробирки химические 14мл | штука | 300 | 6 | 1800 |
| 72 | Пробирки центрифужные без деления | штука | 400 | 15 | 6000 |
| 73 | Наконечники на дозаторы на 50-300 мкл | штука | 7000 | 15 | 105000 |
| 74 | Наконечн. на дозаторы на 1000-5000 мкл | штука | 1000 | 15 | 15000 |
| 75 | Наконечн. на дозаторы на 100-1000 мкл | штука | 500 | 15 | 7500 |
| 76 | Стекло предметное, ручная методика | штука | 500 | 17 | 8500 |
| 77 | Покровные стекла | штука | 500 | 4 | 2000 |
| 78 | Колба стеклянная мерная на 0,200л | штука | 1 | 1500 | 1500 |
| 79 | Колба стеклянная мерная на 0,250 мл | штука | 1 | 1300 | 1300 |
| 80 | Колба стеклянная мерная на 0,500л | штука | 1 | 1900 | 1900 |
| 81 | Колба стеклянная мерная на 1л | штука | 2 | 3000 | 6000 |
| 82 | Капилляры Панченкова | штука | 100 | 29 | 2900 |
| 83 | Воронка стеклянная диаметр 10см | штука | 5 | 1900 | 9500 |
| 84 | Карандаш по стеклу (синий) №10 | упаковка | 1 | 2650 | 2650 |
| 85 | Цилиндр стеклянный 250 мл. | штука | 1 | 750 | 750 |
| 86 | Реагент для определения Thromborel S , уп.(10 x 4 мл/ 400 тестов) | упаковка | 38 | 29703 | 1128714 |
| 87 | Калибратор PT-Multi calibrator , уп.(6 x 1 мл) | упаковка | 1 | 59459 | 59459 |
| 88 | Реагент для определения Pathromtin SL , уп.(20 x 5 мл/ 2000 тестов) | упаковка | 14 | 74324 | 1040536 |
| 89 | Хлорид кальция 0,025 моль/л , уп.(10х15мл) | упаковка | 3 | 17152 | 51456 |
| 90 | Реагент для определения Test Thrombin , уп.(10х5мл/500тестов) | упаковка | 22 | 33160 | 729520 |
| 91 | Мультифибрен "U" (бычий), уп.(10 x 5 мл/500 тестов) | упаковка | 22 | 40021 | 880462 |
| 92 | Контрольная плазма Control Plasma N уп.(10 x 1.0 мл) | упаковка | 2 | 44595 | 89190 |
| 93 | Контрольная плазма Control Plasma P уп.(10 x 1.0 мл) | упаковка | 2 | 65177 | 130354 |
| 94 | Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) REACTION TUBE-SU40 | упаковка | 4 | 217256 | 869024 |
| 95 | Бумага для BFT II , уп (10рул) | упаковка | 10 | 32017 | 320170 |
| 96 | Буфер Оурена вероналовый , уп.(10 x 15мл) | упаковка | 2 | 19439 | 38878 |
| 97 | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл) | упаковка | 35 | 34304 | 1200640 |
| 98 | Раствор CA Clean 2 (cleaner), уп.(1 x 50 мл) | упаковка | 2 | 85759 | 171518 |
| 99 | Термо бумага в рулонах, коробка (8 рул.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 10 | 50525 | 505250 |
| 100 | Мембраны для референтного электрода, кор. (4шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 2 | 78180 | 156360 |
| 101 | Мембраны для K-электрода, коробка (4шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 1 | 573980 | 573980 |
| 102 | Мембраны для Са-электрода, коробка (4шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 1 | 573980 | 573980 |
| 103 | Мембраны для Cl-электрода, коробка (4шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 1 | 573980 | 573980 |
| 104 | Мембраны для Na-электрода, коробка (4шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 1 | 573980 | 573980 |
| 105 | Мембраны для глюкозного электрода, коробка (4шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 3 | 197365 | 592095 |
| 106 | Мембраны для лактатного электрода, коробка (4шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 3 | 197365 | 592095 |
| 107 | tHb калибровочный раствор, коробка (4 амп.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 1 | 55300 | 55300 |
| 108 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 1, коробка (30 амп.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 3 | 169655 | 508965 |
| 109 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 2, коробка (30 амп.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 3 | 169655 | 508965 |
| 110 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 3, коробка (30 амп.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 3 | 169655 | 508965 |
| 111 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 4,коробка (30 амп.) на анализатор газов крови АBL 800 | кор. | 3 | 169655 | 508965 |
| 112 | Очистной раствор , флакон (175 мл) на анализатор газов крови АBL 800 | фл. | 8 | 76285 | 610280 |
| 113 | Калибровочный раствор 1 ,флакон ( 200мл) на анализатор газов крови АBL 800 | фл. | 12 | 76285 | 915420 |
| 114 | Калибровочный раствор 2 ,флакон ( 200 мл) на анализатор газов крови АBL 800 | фл. | 10 | 76285 | 762850 |
| 115 | Промывочный раствор, флакон ( 600 мл) на анализатор газов крови АBL 800 | фл. | 65 | 59120 | 3842800 |
| 116 | Раствор гипохлорита, флакон (100 мл). на анализатор газов крови АBL 800 | фл. | 1 | 52440 | 52440 |
| 117 | Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL (safeCLINITUBES), уп. (250 шт.) | упаковка | 2 | 110780 | 221560 |
| 118 | Шприц с сухим гепарином, для аспирации проб из катетера, объем-2 мл, уп. (100 шт.) на анализатор газов крови АBL 800 | упаковка | 65 | 61683 | 4009395 |
| 119 | Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор газов крови АBL 800 | Бал. | 3 | 151596 | 454788 |
| 120 | Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор газов крови АBL 800 | Бал. | 2 | 151596 | 303192 |
| 121 | Годовой сервисный набор для на анализатор газов крови АBL 800 | наб | 1 | 604655 | 604655 |
| 122 | Сенсерная кассета на 100тестов/60дней полная панель на анализатор газов крови АBL 80 | штука | 6 | 430110 | 2580660 |
| 123 | Калибровочный блок на анализатор газов крови АBL 80 | штука | 7 | 124050 | 868350 |
| 124 | Термобумага для принтера в рулонах на анализатор газов крови АBL 80 | кор. | 7 | 32135 | 224945 |
| 125 | Раствор контроля качества Range+Qualicheckуровень 1(30ампул) на анализатор газов крови АBL 80 | кор. | 2 | 101895 | 203790 |
| 126 | Раствор контроля качества Range+Qualicheckуровень2(30ампул) на анализатор газов крови АBL 80 | кор. | 2 | 101895 | 203790 |
| 127 | Раствор контроля качества Range+Qualicheckуровень 3(30ампул) на анализатор газов крови АBL 80 | кор. | 2 | 101895 | 203790 |
| 128 | Принтер -Printer Head на газовый анализатор ABL-800 на анализатор газов крови АBL 80 | штука | 1 | 426854 | 426854 |
| 129 | Контур дыхательный одноразовый к аппарату ИВЛ (REF 2154000, LOT 1140440) | штука | 80 | 12000 | 960000 |

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

Приложение 12

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017 года №\_\_\_

Форма

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.