**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№23**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 00 мин. 27 февраля 2019 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Фасовка** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл (1000 тестов) | Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение:Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и Х. Материалы, поставляемые в наборе:Упаковка на 10 флаконов с реагентом х 10 мл  | 10мл/10фл | набор | 10 | 49946 | 499460 |
| 2 | Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов | Тест Тромбин - реагент для определения тромбинового времени для коагулометров (10X5 мл реагента, 1x50мл буфера). Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х5 мл, 1 флакон х50 мл буфера | 10 флаконов с реагентом х5 мл | набор | 5 | 35328 | 176640 |
| 3 | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 х1мл. | 6 флаконов с калибраторами 1-6 х1мл | набор | 1 | 63347 | 63347 |
| 4 | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов | Раствор, представляющий собой лиофилизированный бычий тромбин - 10х5мл. | 10х5мл | набор | 5 | 80402 | 402010 |
| 5 | Berichrom AT III 1 Kit (Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор) 170 тестов | Антитромбин III является плазматическим ингибитором тромбина и активированного фактора Х, Берихром Антитромбин III (А) используется для быстрого определения физиологически активного антитромбина III и дает возможность диагностировать конгенитальную и приобретенную недостаточность антитромбина III, состояние, ассоциирующееся с повышенным риском развития тромбоза. на 170тестов | 170 тестов | набор | 1 | 65783 | 65783 |
| 6 | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота) - 6х1мл.  | 6\*1 | набор | 1 | 109638 | 109638 |
| 7 | Coagulation Factor IX - deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицитная по Фактору IX 8 x на 1 мл 160)  | Хроматографически очищенная лиофилизированная фракция плазмы крови человека, содержащая фактор VIII свертывания крови. Антигемофильный глобулин, восполняет дефицит фактора свертывания VIII, временно компенсирует коагуляционный дефект у больных гемофилией А. Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | 8\*1 | набор | 5 | 82837 | 414185 |
| 8 | Coagulation Factor II- deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору II 3 x на 1 мл 60) | Реагент для определения активности фактора свертывания II (протромбин), в человеческой плазме коагулометрическими методами при диагностике in vitro.Плазмы с дефицитом факторов свертывания - это лиофилизированная человеческая плазма с остаточной активностью фактора II 0,1%. Дефицитные плазмы производятся путем иммуноадсорпции из нормальной плазмы. Дефицитные плазмы не содержат антигенов фактора II соответственно. Фибриноген присутствует в количестве как минимум 1 г/л. В качестве стабилизатора присутствует маннитол (20 г/л). |   | набор | 5 | 31674 | 158370 |
| 9 | Coagulation Factor X - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору X 3 x на 1 мл 60) | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания X и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | 8\*1мл | набор | 1 | 116947 | 116947 |
| 10 | Coagulation Factor XI - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору XI 3 x на 1 мл 60) | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания XI и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | 8\*1мл | набор | 1 | 34719 | 34719 |
| 11 | INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний) |  Innovance® D-DIMER набор предназначен для качественного определения деградации перекрестного соединения продуктов фибрина  |   | набор | 1 | 143747 | 143747 |
| 12 | INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)  | Контрольная плазма норма и патология для аттестована по параметру D-DIMER Состав: 5фл.х1мл (норма), 5х1мл (патология) | 5\*1мл | набор | 1 | 63347 | 63347 |
| 13 | Protein C reagent 1 Kit 60 (Реагент для определения Protein C коагулометрический 1 набор 60) | Реагент для определения активности протеина С в плазме .Протеин С - это ингибитор витамин-К -зависимого свертывания, регулирующий активность факторов свертывания V и VIII. Врожденная гетерозиготная недостаточность приводит к зависимой от возраста частой встречаемости тромбоза вен. Активатор протеина С, лиофилизированный: экстракт из яда Agkistrodon contortrix, стабилизированный.Неотромтин, лиофилизированный: аЧТВ реагент, состоящий из эллагиновой кислоты и растительных фосфолипидов, стабилизированных углеводами и глицином.Консервант: хлорамфеникол (0,09 г/л).Протеин-С-дефицитная плазма, лиофилизированная: цитратная человеческая плазма с содержанием протеина С <1%, стабилизированная буферным раствором HEPES (17 ммоль/л), содержит гепарин нейтрализатор – бромид гексадиметрина (5 мг/л)  |   | набор | 1 | 136439 | 136439 |
| 14 | Фактор Виллебранда- vwF Ag 1 Kit 250 (Реагент для определения vwF Ag 1 набор 250) | Набор vWF Ag\* в сочетании с коагулометрическими анализаторами Siemens предназначен для лабораторного иммунно-турбидиметрического определения массы vWА Ag\* в плазме человека.Латексный реагент (раствор, представляющий собой жидкую лиофилизированную стабилизированную смесь человеческих тромбоцитов, ристоцетина и ЭДТА) - 4x2мл, Дилюент для латексного реагента (раствор, представляющий собой фосфат натрия в воде) - 4x4мл, Гепес буфер (раствор, представляющий собой 4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновую кислоту в воде) - 4x5мл. | 4\*5мл | набор | 1 | 711426 | 711426 |
| 15 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | Контрольная плазма P ( патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда) |   | набор | 1 | 69437 | 69437 |
| 16 | Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) | Стандартная человеческая плазма для калибровки параметров: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, батроксомбиновое время, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, плазминоген, фактор Виллебранда |   | набор | 1 | 73092 | 73092 |
| 17 | Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл | Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1х50мл. | 1\*50мл | набор | 1 | 36546 | 36546 |
| 18 | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл | Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Фасовка: уп. (1 x 500 мл) | 1\*500мл | набор | 1 | 91366 | 91366 |
| 19 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза.Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл | 10\*15 | упак | 2 | 18274 | 36548 |
| 20 | Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) | Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3х1000шт. | 3\*1000шт |   | 2 | 231458 | 462916 |
| 21 | Пробирки для образцов конические , уп(4мл х 100 шт) | Пластиковая чашка для образца коническая на 4мл - 1х100шт. | 1\*100 | набор | 50 | 29237 | 1461850 |
| 29 | Бумага для принтера THERMOPAPIER CA 1000 (CA500) 1X10EA/PK | Термобумага в рулоне |   | упак | 1 | 18274 | 18274 |
| 30 | пробозаборная игла СА560 | Игла пробозаборная PIPETTE ASSY CA-5H. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали с элементами питания и датчиками уровня. Предназначена для дозирования сыворотки крови (пробы) в измерительные кюветы. |   | набор | 1 | 751997 | 751997 |
| 31 | пробозаборная игла СА660 | Игла пробозаборная (PIPETTE ASSY (CA-600). Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали с элементами питания и датчиками уровня. Предназначена для дозирования сыворотки крови (пробы) в измерительные кюветы. |   | набор | 1 | 749171,5 | 749171,5 |
| 32 | емкости для слива и промывки СА560 в комплекте с шлангами | Ёмкость для промывки BOTTLE ASSY#17(5L RINSE). Изготовлена из плотной пластмассы. Имеет герметичную крышку с силиконовыми трубками. Предназначена для обеспечения промывочной жидкости гидросистемы анализатора. Ёмкость для слива отходов BOTTLE ASSY#18(5L WASTE). Изготовлена из плотной пластмассы. Имеет герметичную крышку с силиконовыми трубками дренажной системы анализатора. Предназначена для слива отходов, которые образуются во время анализа. |   | набор | 1 | 592462,8 | 592462,8 |
| 33 | емкости для слива и промывки СА660 в комплекте с шлангами | Ёмкость для промывки BOTTLE ASSY#17(5L RINSE). Изготовлена из плотной пластмассы. Имеет герметичную крышку с силиконовыми трубками. Предназначена для обеспечения промывочной жидкости гидросистемы анализатора. Ёмкость для слива отходов BOTTLE ASSY#18(5L WASTE). Изготовлена из плотной пластмассы. Имеет герметичную крышку с силиконовыми трубками дренажной системы анализатора. Предназначена для слива отходов, которые образуются во время анализа. |   | набор | 1 | 494272,5 | 494272,5 |
| 34 | Фильтр промывающего раствора СА560 | Фильтр для дистилировнной воды, который устанавливается на линию подачи дист.воды. Предназначен для очистки подаваемую дист.воду от грязи. Состав пластиковый корпус с одним выходным и одним входным отверствием, внутри установлен сам фильтр. |   | набор | 1 | 27383 | 27383 |
| 35 | Фильтр промывающего раствора СА660 | Фильтр для дистилировнной воды, который устанавливается на линию подачи дист.воды. Предназначен для очистки подаваемую дист.воду от грязи. Состав пластиковый корпус с одним выходным и одним входным отверствием, внутри установлен сам фильтр. |   | набор | 1 | 27383 | 27383 |
| 36 | Coagulation Factor XII - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору XII 3 x на 1 мл 60 | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания XII и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | 8фл\*1мл | набор | 1 | 34719 | 34719 |
| 37 | von Willebrand reagent 5 x for 2 ml 200 (Реагент для определения von Willebrand 5 x for 2 ml 200 ручной метод) | Предназначен для лабораторного определения активности ристоцетинового кофактора фактора фон Виллебранда в плазме человека посредством метода тромбоцитового слипания.Набор для определения фактора Виллебранда ручным методом Состав 5х2,0 мл и стеклянный планшет для проведения реакции агллютинации | 5\*2мл | набор | 1 | 239985 | 239985 |
| 38 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42) | Панели Neg Breakpoint Combo 42 - панели предназначены для использования при определенииантимикробной чувствительности агента и / или идентификации до вида аэробных и факультативно анаэробных грамотрицательныхмикроорганизмов. Изменения традиционных и хромогенных тестов используются дляопределение ферментативных и не ферментативных грамотрицательных микроорганизмов .B1016-137 | 20 Пан./уп. | уп | 10 | 54690 | 546900 |
| 39 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 20 (POS BP Combo 20) | Pos Breakpoint Combo 20 панели предназначеныдля использования при определении антимикробной чувствительности агента и / илиидентификации до вида быстрорастущих аэробных и факультативных грамположительных кокков, некоторых привередливых аэробных грамм положительных кокков и листерий. B1017-202 | 20 Пан./уп. | уп | 5 | 54690 | 273450 |
| 40 | HNID® Panel - Панель для определения гемофилы и нейссерии | Система HNID ® предназначены для быстрой идентификации и обнаруженияпо продукции β-лактамаз видов Neisseria, Haemophilus,Branhamella и Gardnerella. B1012-10B | 20 Пан./уп. | уп | 1 | 77254 | 77254 |
| 41 | Rapid Yeast Panel - Быстрая панель для грибов | Rapid Yeast ID предназначен для быстрой идентификации дрожжей и дрожжеподобных видов изолировано от клинических образцов.Резюме и принципыИзменения хромогенных и обычных тестов, используемых для идентификации дрожжей изолированых из клинических образцов.Быстрое определение группы Дрожжи на панелях, которые используют 27 обезвоженных лунок после внесения суспензии дрожжей. B1017-70 | 20 Пан./уп. | уп | 10 | 76272 | 762720 |
| 42 | MICroSTREP® plus Type 1 - Панель для определения чувств. стрептоккоков, Тип 1 | MICroSTREP плюс ® панели предназначены для использования при определении количественной и / или качественной антимикробной чувствительности микроорганизмов. На панель вносится инокулят колоний, выросших на твердых средах аэробных стрептококков, включая пневмококк. B1027-201 | 20 Пан./уп. | уп | 5 | 60577 | 302885 |
| 43 | Inoculators-D (for Use with dried and Rapid MIC Panels) - Насадки для переноса суспензий для обычных панелей | Одноразовые насадки для переноса суспензий, для обычных панелей. Фасовка: 1 уп.х240 шт.B1013-4 | 240/уп. | уп | 5 | 149724 | 748620 |
| 44 | PROMPT® - "Prompt Dry" для переноса культуры на панель | Система для переноса суспензий на панели. Фасовка 60 флаконов, и 60 зондов.B1026-10D | 60 шт. | уп | 5 | 100307 | 501535 |
| 45 | MH Broth with Lysed Horse Blood for Strep testing -  | ББульон MHB/LNH, представляющий собой питательную среду Мюллера-Хинтона, предназначена для панелей MicroStrep Plus for Streptococcus type 1 - 10х25мл.B1015-25 | 10 мл | уп | 5 | 43408 | 217040 |
| 46 | Sterile Inoculum Water - Стерильная вода для посева | Вода для посева, представляющая собой питательную среду - 60х3мл. B1015-2 | 60 x 3.0 мл | к | 5 | 47824 | 239120 |
| 47 | Inoculum Water Pluronic-D, (for Use with dried Panels) - Вода для посева с плюроном | Вода для посева с плюроном, представляющая собой питательную среду - 60х25мл. B1015-7 | 60 x 25мл | к | 5 | 60699 | 303495 |
| 48 | Mineral Oil - Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл | Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1х250мл.B1010-40A | 250 мл | фл | 2 | 27958 | 55916 |
| 49 | Kovac’s Reagent - Реагент Ковача, 30 мл | Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, соляной кислоты (11.2%), хлорида натрия в воде B1010-41A | 30 мл | фл | 1 | 17782 | 17782 |
| 50 | a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл | Альфа-нафтол реагент предназначен для проведения реакции на панелях .Фасовка:1фл х 30 мл. B1010-42A | 30 мл | фл | 5 | 25383 | 126915 |
| 51 | Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия | Гидроаксид калия- предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл.B1015-43 | 30 мл | фл | 1 | 13366 | 13366 |
| 52 | Ferric Chloride - Хлорид железа | Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл. B1015-48 | 30 мл | фл | 1 | 12630 | 12630 |
| 53 | Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота | Сульфаноловая кислота предназначен для проведения реакции на панелях. Фасовка:1фл х 250 мл. B1015-44 | 30 мл | фл | 1 | 12630 | 12630 |
| 54 | N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин | Диметил-альфа-нафтиламин предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл. B1015-45 | 30 мл | фл | 1 | 12630 | 12630 |
| 55 | Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы | Раствор, представляющий собой смесь 2-Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для проведения реакций - 1х30мл.B1012-30B | 30 мл | фл | 10 | 12630 | 126300 |
| 56 |  Reagent HNID- Индоловый реагент  | Раствор, представляющий собой смесь изомеров ксилола .Ксилен предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл.х30 мл.B1015-15 | 30 мл | фл | 2 | 15819 | 31638 |
| 57 | Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH) | Раствор гидроксида натрия 0,05 - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл.х30 мл. B1015-3 | 30 мл | фл | 4 | 12876 | 51504 |
| 58 | контейнер для отходов баканализ.Qty | B1018-74 Мешок контейнер для отходов WASTE REAGENT DISPOSABLE BAG  |   | шт/10 | 1 | 96873 | 96873 |
| 59 | стандартизатор мутности для грибов | Раствор предназначенный для стандартизации мутности грибов. B1015-18 |   | шт. | 1 | 8461 | 8461 |
| 60 | бумага для шт рих кода | Термобумага из целлюлозного волокна в рулоне. Термобумага покрыта теплочувствительным слоем и предназначена для нанесения штрихкодов встроенным принтером микробиологического анализатора WALKWAY. Рулон термобумаги представляет собой непрерывную бумажную ленту с самоклеющимися бумажными полосками без рисунка или какого-либо изображения прямоугольной формы размером 10 мм на 150 мм. Каждая лента рулона содержит на себе 4235 полосок. В1018-129 |   | рул | 1 | 70509 | 70509 |
| 61 | крышки для панелей | Пластиковая крышка для планшета на 96 ячеек - 1х240шт.B1018-18 Крышки лотков для WalkAway |   | кор | 2 | 54322 | 108644 |
| 62 | комплект капельниц реагентов | Пластиковые пипетки для забора реагентов B1013-12A | reagent dropper kit | шт | 1 | 14715 | 14715 |
| 63 | запечатанные полоски | Полоски предназначенные для наклеивания на панели.B1010-51 Запечатанные полоски (Seal Strips) | seal strips | шт. | 1 | 223911 | 223911 |
| 64 | сервисный набор для баканализатора | Сервисный набор WalkAway 40 /в стоимость входит установка сертифицированным сервисным инженером  |   | набор | 1 | 298694,8 | 298694,8 |
| 65 | cover trays | Закрывающие лотки для панелей, одноразовые, пластмасовые. B1010-56B COVER TRAYS / пластиковые крышки (10 шт многоразовые)  | пластиковые крышки | уп./10 | 1 | 9688 | 9688 |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «Home Med» | 21.02.2019 г 13:10 |
| 2 | ТОО «IVD Holding» | 22.02.2019 г. 14:15 |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
|  |  |  |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО «IVD Holding» | г. Алматы, ул. Жандосова, 172А | 8767125,00 |
| 2 | ТОО «Home Med» | г. Астана, жм Ак-булак 3, ул. А. Токпанова 23/1, офис 15 | 5291802,00 |

**См. приложение Итоги-23**