**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№10.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 15 час. 00 мин. 12 февраля 2020 года |

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

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, 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** | **Ед.изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
|  | **Лекарственные средства** |  |  |  |  |  |
| 1 | Пропофол  | эмульсия для инъекций 1% 10 мл | ампула | 200 | 1 498,50 | 299 700,00 |
| 2 | Амброксол | раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл во флаконе 100 мл | флакон | 19 | 582,98 | 11 076,62 |
| 3 | Противовирусные препараты | мазь назальная 0,25%, 10 г | штука | 25 | 206,57 | 5 164,25 |
|  | **Изделия медицинского назначения / Реагенты** |  |  |  |  |  |
| 4 | Галактоманнан | Набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для обнаружения галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) на 96 определений | набор | 3 | 990000,00 | 2 970 000,00 |
| 5 | Аспергил IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. Число определений 12 х 8 | набор | 3 | 46500,00 | 139 500,00 |
| 6 | Микоплазма IgM | Набор реагентов для выявления антител класса IgМ к Mycoplasma pneumoniae методом непрямого иммуно-ферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Число определений 12 х 8 | набор | 4 | 48300,00 | 193 200,00 |
| 7 | Mикоплазма IgG | Набор реагентов для выявления антител класса IgG к Mycoplasma pneumoniae методом непрямого иммуно-ферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Число определений 12 х 8 | набор | 4 | 46100,00 | 184 400,00 |
| 8 | Хламидии IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке (плазме) крови. Число определений 12 х 8 | набор | 4 | 48400,00 | 193 600,00 |
| 9 | Хламидий IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydophila pneumoniae Chlamydophila pneumoniae в сыовротке (плазме) крови. Число определений 12 х 8 | набор | 4 | 45900,00 | 183 600,00 |
| 10 | Трихомонады IgM\G | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 4 | 32200 | 128 800,00 |
| 11 | Уреоплазма IgM/G |  Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Ureaplasma urealyricum методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 4 | 31000,00 | 124 000,00 |
| 12 | Вирус простого герпеса IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого гепеса 1 и 2 типов. Число определений - 12х8. | набор | 4 | 39500,00 | 158 000,00 |
| 13 | Вирус простого герпеса IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого гепеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 12х8. | набор | 4 | 36200,00 | 144 800,00 |
| 14 | ВПГ авидность | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 6х8. | набор | 1 | 45600,00 | 45 600,00 |
| 15 | ЦМВ авидность |  Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 6х8. | набор | 1 | 45600,00 | 45 600,00 |
| 16 | Кандиды IgM | Набор реагентов для выявления антител класса M к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 36200,00 | 36 200,00 |
| 17 | Кандиды IgG | Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 36000,00 | 36 000,00 |
| 18 |  Листериоз IgG | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 2 | 37800,00 | 75 600,00 |
| 19 | Хеликобактер пилори | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 3 | 39900,00 | 119 700,00 |
| 20 | Трихинеллез | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 12 х 8. | набор | 1 | 46100,00 | 46 100,00 |
| 21 | Эхинококкоз | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 12 х 8. | набор | 1 | 47200,00 | 47 200,00 |
| 22 | Токсокароз | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови | набор | 1 | 41900,00 | 41 900,00 |
| 23 | Описторхоз | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 12 х 8. | набор | 1 | 40400,00 | 40 400,00 |
| 24 | Лямблий | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 8 | 37800,00 | 302 400,00 |
| 25 | Аскариды | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 4 | 46000,00 | 184 000,00 |
| 26 | Иерсиниоз  | Набор реагентов для выявления антител класса G к Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 2 | 40100,00 | 80 200,00 |
| 27 | Вирус Эпштейн-Барра Ig M | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 12 х 8. | набор | 4 | 48800,00 | 195 200,00 |
| 28 | Вирус Эпштейн-Барра IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 12 х 8. | набор | 4 | 46400,00 | 185 600,00 |
| 29 | Гельминты | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококкозов в сыворотке (плазме) крови. Число определений - 3 х 64. | набор | 1 | 51400,00 | 51 400,00 |
| 30 | Проба НК. Пробоподготовка для наборов производства ДНК-Технология: Гепатит В, ВЭБ, Варицелла зостер, хламидии, ВГ, ЦМВ, кандида | Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот. Исследуемый материал: плазма крови, соскобы эпит. клеток, мокрота, моча и др. Методики выделения ДНК: на основе преципитации. Набор должен быть совместим с наборами для амплификации в формате FLASH. Состав: лизирующий раствор - 30 мл (1флакон); реагент для преципитации – 40 мл (1 флакон); промывочный раствор №1 -50 мл (1флакон); промывочный раствор №2 -30 мл (1 флакон); буфер для растворения - по 1,25 мл ( 4 пробирки); отрицательный контрольный образец («К-»)-по 1,5 мл (2 пробирки); внутренний контрольный образец (РНК-ВК) -1,0 мл (1 пробирка); внутренний контрольный образец (ДНК-ВК) -1,0 мл (1 пробирка). Набор 100 тестов. Пробоподготовка для наборов производства ДНК-Технология |  шт.  | 8 | 51 750,00 | 414 000,00 |
| 31 | Набор реагентов гепатит С | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита C (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" (V1-FEP АмплиСенс HCV-FL). Номер по каталогу: V1-FEP Количество тестов: 112 Метод детекции: FEP Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа Фасовка: Флаконы с реагентами, Taq-F полимераза Форма: вариант FEP, 100F, ПЦР-комплект  |  набор  | 6 | 188 400,00 | 1 130 400,00 |
| 32 | РИБО-преп (для Гепатита С) | Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. Количество тестов: 100Комплектация: Комплект только для одного этапа анализаФасовка: Флаконы с реагентамиФорма: Вариант 100 |  набор  | 6 | 62 400,00 | 374 400,00 |
| 33 | гепатит В | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), Flach 0,5. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Чувствительность -200 копий на 1,0 мл плазмы, 99,8 %, специфичность -100 %. |  шт.  | 5 | 97 500,00 | 487 500,00 |
| 34 | Набор реагентов ЦМВ | Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) методом полимеразной цепной реакции, в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 200 копий/мл | шт. | 5 | 78 750,00 | 393 750,00 |
| 35 | ВЭБ | Набор реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейн - Барр методом полимеразной цепной реакции, в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 600 копий/мл |  шт.  | 4 | 105 750,00 | 423 000,00 |
| 36 | Набор реагентов ВПГ | Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса человека 1, 2 типов (HSV 1, 2) методом полимеразной цепной реакции, в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 1000 копий/мл | шт. | 5 | 78 750,00 | 393 750,00 |
| 37 | Варицелла зостер | Набор реагентов для выявления ДНК Вируса ветряной оспы методом полимеразной цепной реакции (VZV) , в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 50 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 600 копий/мл |  шт.  | 3 | 83 040,00 | 249 120,00 |
| 38 | Набор реагентов Кандида | Набор реагентов для выявления ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) методом полимеразной цепной реакции, в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 2000 копий/мл | шт. | 1 | 76 230,00 | 76 230,00 |
| 39 | Набор реагентов Хламидии трахоматис | Набор реагентов для выявления ДНК Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 2000 копий/мл, набор 100 тестов | шт. | 1 | 76 230,00 | 76 230,00 |
| 40 | Набор реагентов Микоплазма пневм. | Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae -FL Для 3-х и более канального детектора флуоресценции. Фасовка: Готовые ПЦР-пробирки. Форма: Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР- комплект, 55 тестов | набор | 2 | 218 400,00 | 436 800,00 |
| 41 | Набор реагентов Хламидии пневм. | Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae -FL Для 3-х и более канального детектора флуоресценции. Фасовка: Готовые ПЦР-пробирки. Форма: Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР- комплект, 55 тестов | набор | 2 | 218 400,00 | 436 800,00 |
| 42 | Проба Amplisens (для Микоплазма пневм./хлам.пневм.) | Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. Количество тестов: 100Комплектация: Комплект только для одного этапа анализаФасовка: Флаконы с реагентамиФорма: Вариант 100 | набор | 3 | 57 600,00 | 172 800,00 |
| 43 | Панкреатическая эластаза | Эластаза-1 в кале, 96. тестов. Назначение: набор предназначен для количественного определения Эластазы-1 в образцах кала методом иммуноферментного анализа. Специфичность и чувствительность теста при исследовании кала составляют 93%. ИФА-метод с двумя поликлональными антителами, используемыми одновременно, специфически идентифицирующими эластазу 1. | набор | 2 | 927 360,00 | 1 854 720,00 |
| 44 | Кальпротектин | Кальпротектин в кале.96 тестов. Назначение: набор предназначен для количественного определения человеческого кальпротектина (MRP8/14; S100A8/S100A9) в образцах кала методом иммуноферментного анализа. Диапазон измерения: 30–1800 мкг/г кала. Чувствительность: 30 мкг/г кала. Приложения теста: кальпротектин идентичен белкам MRP8/14 и S100A8/A9, он имеет различные названия для гетерокомплекса кальций-зависимых белков, высоко экспрессируемых в нейтрофильных клетках и макрофагах. Другие приложения определения ФК: - Оценка побочного действия лекарств, повреждающих слизистую кишечника, по уровню ФК, например, нестероидных противовоспалительных средств, и подбора препаратов, не вызывающих рецидива скрытых форм ВЗК. - ФК - маркер отторжения трансплантата кишечника. - Прогноз рецидива после хирургического лечения ВЗК. - Дифференциальная диагностика ВЗК и конститутивной патологии энтероцитов при тяжелой диарее у младенцев.  | набор | 2 | 1 218 000,00 | 2 436 000,00 |
| 45 | Нейронспецифическая енолаза | Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), 96 тестов. Назначение: набор предназначен для количественного определения опухолевого маркера нейрон-специфической енолазы (НСЕ) в образцах сыворотки иммуноферментным методом. Важнейшие характеристики метода: Длина волны измерения 620 или 405 нм. Диапазон измерения 1-150 мкг/л. Чувствительность 1 мкг/л. Воспроизводимость межсерийная, СV% ≤ 5.5%. Хук-эффект не был обнаружен для образцов с концентрациями до 200 000 мкг/л. Ячейки микропланшета покрыты стрептавидином. \*Сорбция лунок стрептавидином улучшает воспроизводимость и чувствительность – это следующее поколение иммуноферментных тестов по сравнению с наборами, где ячейки покрыты антителами. Специфичность - данный метод EIA основывается на применении двух различных видов моноклональных анти-НСЕ антител: биотинилированных антител MAb Е21 и моноклональных антител Е17, конъюгированных с пероксидазой хрена. Используемые моноклональные антитела связываются с γ-субъединицей фермента и следовательно , детектируют и γγ, и aγ формы. Приложения теста: гликолитический фермент енолаза (2-фосфо-D-глицерато гидролиаза, EC 4.2.1.11) существует в виде нескольких димерных изоферментов aa, aβ, aγ, ββ и γγ), образованных из трех субъединиц a, β и γ. γ-субъединица обнаружена или в составе изофермента гомодимера γγ, или в составе изофермента гетеродимера aγ, и известна как нейрон-специфическая енолаза (НСЕ, NSE). | шт. | 3 | 468 720,00 | 1 406 160,00 |
| 46 | ИФА тест система Вирус Зостер JgM | Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса IgM к вирусу Varicella Zoster в сыворотке крови человека VZV IgM ELISA. Качественное определение IgМ антител к вирусу Varicella Zoster методом ИФА. 96 тестов, температура хранения +2…+8 °C | набор | 2 | 265 500,00 | 531 000,00 |
| 47 | ИФА тест система Вирус Зостер JgG | Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса IgG к вирусу Varicella Zoster в сыворотке крови человека VZV IgG ELISA. Качественное определение IgG антител к вирусу Varicella Zoster методом ИФА. 96 тестов, температура хранения +2…+8 °C | набор | 2 | 265 500,00 | 531 000,00 |
| 48 | Аденовирус G\М | IgG/IgM-антитела к аденовирусу, 96 , Набор для определения IgG/IgM-антител к аденовирусу методом иммуноферментного анализа предназначен для определения IgG/IgM-антител к аденовирусу в образцах человеческой сыворотки методом иммуноферментного анализа. Антиген:антиген аденовируса штамм Adenoid 71 (ATCC VR-1). Относительная чувствительность: для IgG 99%, для IgM 83% по сравнению с иммунофлуоресцентным методом. Относительная специфичность: для IgG 95%, для IgM 100% по сравнению с иммунофлуоресцентным методом. Приложения теста: аденовирусы, составляющие большую группу возбудителей инфекционных заболеваний, вызывают у человека острые вирусные болезни, протекающие с преимущественным поражением органов дыхания, глаз и лимфатических узлов.  | набор | 2 | 461 250,00 | 922 500,00 |
|   |   |   |   |   |  | **18 699 160,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| **1** | ТОО "ДИАМЕД" | 04.02.2020 г. 15:20ч. |
| **2** | ТОО "ABDA development" | 04.02.2020 г. 15:25ч. |
| **3** | ТОО "АВИЦЕНА-ЛТД" | 06.02.2020 г. 15:10ч. |
| **4** | ТОО "ДиоГен Системс" | 07.02.2020г. 10:40ч. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

**3. 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 "ДИАМЕД" | г. Алматы, ул. Кармысова,96 |  2 975 900,00  |
| 2 | ТОО "АВИЦЕНА-ЛТД" | г. Алматы, ул. Радлова 65, офис 203 |  299 600,00  |
| 3 | ТОО "ДиоГен Системс" | г. Алматы, ул. Радостовца, д.158/1, кв.50 |  14 295 770,00  |

**См. приложение Протокол 10.1**