**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№7

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 12 час. 00 мин.  31 января 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** | **Ед. изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | 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 | 1 | 772 800,00 | 772 800,00 |
| 2 | 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 | 1 | 1 015 000,00 | 1 015 000,00 |
| 3 | 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). | набор | 1 | 390 600,00 | 390 600,00 |
| 4 | 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 | 1 | 221250,00 | 221 250,00 |
| 5 | 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 | 1 | 221250,00 | 221 250,00 |
| 6 | 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. |  | 1 | 384375,00 | 384 375,00 |
| 7 | Галактоманнан | Набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для обнаружения галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) на 96 определений | набор | 1 | 825000,00 | 825 000,00 |
| 8 | Аспергил IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. Число определений 12 х 8 | набор | 1 | 46500,00 | 46 500,00 |
| 9 | 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 | 1 | 48300,00 | 48 300,00 |
| 10 | 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 | 1 | 46100,00 | 46 100,00 |
| 11 | Хламидии IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке (плазме) крови. Число определений 12 х 8 | набор | 1 | 48400,00 | 48 400,00 |
| 12 | 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 | 1 | 45900,00 | 45 900,00 |
| 13 | Трихомонады IgM\G | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 32200 | 32 200,00 |
| 14 | Уреоплазма IgM/G | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Ureaplasma urealyricum методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 31000,00 | 31 000,00 |
| 15 | Вирус простого герпеса IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого гепеса 1 и 2 типов. Число определений - 12х8. | набор | 1 | 39500,00 | 39 500,00 |
| 16 | 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 | 1 | 36200,00 | 36 200,00 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | Листериоз IgG | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 37800,00 | 37 800,00 |
| 22 | Хеликобактер пилори | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 39900,00 | 39 900,00 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | Токсокароз | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови | набор | 1 | 41900,00 | 41 900,00 |
| 26 | 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 |
| 27 | Лямблий | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 2 | 37800,00 | 75 600,00 |
| 28 | Аскариды | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 46000,00 | 46 000,00 |
| 29 | Иерсиниоз | Набор реагентов для выявления антител класса G к Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 40100,00 | 40 100,00 |
| 30 | 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 | 1 | 48800,00 | 48 800,00 |
| 31 | 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 | 1 | 46400,00 | 46 400,00 |
| 32 | 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 |
|  |  |  |  |  |  | **4 929 375,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «Диамед» | 22.01.2019 г 13:52 |
| 2 | ТОО «ABDA Development» | 22.01.2019 г. 13:53 |
| 3 | ТОО «ДиоГен Системс» | 29.01.2019 г. 11:45 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | ТОО «ДиоГен Системс» | Масютина А. |

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 «Диамед» | г.Алматы, ул.Кармысова, 96 | 3 830 275,00 |
| 2 | ТОО «ДиоГен Системс» | г.Алматы, ул.Радостовца, д.158/1, кВ.50 | 1 096 500,00 |

**См.приложение Итоги-7**