**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№4.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 12 час. 50 мин. 08 января 2021 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** |
| **Изделия медицинского назначения / Реагенты** |  |  |  |  |
| 1 | Аспергил IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. Число определений 12 х 8 | набор | 2 | 46 400,00 | 92 800,00 |
|
| 2 | 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 | 48 200,00 | 48 200,00 |
|
| 3 | 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 | 46 000,00 | 46 000,00 |
|
| 4 | Хламидии IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке (плазме) крови. Число определений 12 х 8 | набор | 1 | 48 300,00 | 48 300,00 |
|
| 5 | 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 | 45 800,00 | 45 800,00 |
|
| 6 | Уреоплазма IgM/G | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Ureaplasma urealyricum методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 30 900,00 | 30 900,00 |
|
| 7 | 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 | 39 400,00 | 39 400,00 |
|
| 8 | 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 | 36 100,00 | 36 100,00 |
|
| 9 | Листериоз IgG | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 37 700,00 | 37 700,00 |
|
| 10 | Хеликобактер пилори | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 1 | 39 800,00 | 39 800,00 |
|
| 11 | Лямблий | Набор реагентов для выявления антител класса G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 2 | 37 700,00 | 75 400,00 |
|
| 12 | Аскариды | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа. Число определений - 96. | набор | 2 | 45 900,00 | 91 800,00 |
|
| 13 | 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 | 2 | 48 700,00 | 97 400,00 |
|
| 14 | 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 | 2 | 46 300,00 | 92 600,00 |
|
| 15 | 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. | 3 | 49 600,00 | 148 800,00 |
|
| 16 | 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. | 2 | 75 470,00 | 150 940,00 |
|
| 17 | 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. | 2 | 105 750,00 | 211 500,00 |
|
| 18 | 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. | 2 | 75 470,00 | 150 940,00 |
|
| 19 | 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 | 73 050,00 | 73 050,00 |
|
| 20 | 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 | 73 050,00 | 73 050,00 |
|
| 21 | 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 | 1 | 218 400,00 | 218 400,00 |
|
| 22 | 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 | 1 | 218 400,00 | 218 400,00 |
|
| 23 | 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 | 1 | 31 590,00 | 31 590,00 |
|
| 24 | 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 | 888 720,00 | 888 720,00 |
|
| 25 | 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. | 1 | 410 310,00 | 410 310,00 |
|
| 26 | Галактоманнан | Набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для обнаружения галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) на 96 определений | набор | 1 | 948 750,00 | 948 750,00 |
|
|  |  |  |  |  |  | **4 346 650,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| **1** | ТОО "ДиоГен Системс" | 05.01.2021г. 11:28ч. |

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 "ДиоГен Системс" | г. Алматы, ул. Радостовца, д.158/1, кв.50 |  3 524 450,00  |

**См. приложение Протокол 4.1**