**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№26

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 12 час. 00 мин. 20 марта 2018 года |

Организатор / Заказчик: РГП на ПХВ «Научный центр педиатрий и детской хирургии» МЗ РК

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) РГП на ПХВ «Научный центр педиатрии и детской хирургии» МЗ РК 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** | **Ед.изм** | **Коли-чество** | **Цена, тг** | **Сумма, тг** |
| 1 | Набор для пробоподготовки для ПЦР FLASH | 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. | набор | 9 | 34 500,00 | 310 500,00 |
| 2 | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С  | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) методом обратной транскрипции (ОТ) и полимеразной цепной реакции, Flash 0,5. Набор реагентов выявляет следующие генотипы HCV: 1a,1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Специфичность анализа: 100% Чувствительность - 200 копий на 1,0 мл плазмы, 99,8 %. | набор | 5 | 94 000,00 | 470 000,00 |
| 3 | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита 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 %. | набор | 3 | 65 000,00 | 195 000,00 |
| 4 | Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека | 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 | набор | 5 | 62 500,00 | 312 500,00 |
| 5 | Набор реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейн - Барр  | 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 | набор | 4 | 70 500,00 | 282 000,00 |
| 6 | Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса человека 1, 2 типов  | 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 | набор | 3 | 62 500,00 | 187 500,00 |
| 7 | Набор реагентов для выявления ДНК Вируса ветряной оспы | 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 | набор | 2 | 55 050,00 | 110 100,00 |
| 8 | Набор реагентов для выявления ДНК кандиды альбиканс  | 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 | набор | 2 | 60 500,00 | 121 000,00 |
| 9 | Набор реагентов для качественного выявления ДНК Токсоплазмы гондии | Набор реагентов для качественного выявления ДНК Токсоплазмы гондии методом полимеразной цепной реакции, в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 600 копий/мл | набор | 3 | 70 850,00 | 212 550,00 |
| 10 | Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae | 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 | 4 | 165 000,00 | 660 000,00 |
| 11 | Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydophila pneumoniae | 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 | 4 | 165 000,00 | 660 000,00 |
| 12 | Проба Amplisens | Набор для выделения ДНК из цельной крови, плазмы, биоптатов, фекальных экстрактов, клеточного осадка мочи, слюны, ликвора, мокроты, бронхо-альвеолярного лаважа и промывных вод бронхов. Набор должен быть совместим с наборами для амплификации FEP.Количество тестов: 100 Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа Фасовка: Флаконы с реагентами  | набор | 4 | 45 000,00 | 180 000,00 |
| 13 | Набор реагентов для выявления ДНК 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 | набор | 2 | 60 500,00 | 121 000,00 |
| 14 | Глюкоза (для аппарата Рефлотрон) | Тест-полосы для определения глюкозы 30 полос для Рефлотрона  | уп | 2 | 50 515,00 | 101 030,00 |
| 15 | Билирубин (для аппарата Рефлотрон) | Тест-полосы для определения билирубина 30 полос для Рефлотрона  | уп | 2 | 57 300,00 | 114 600,00 |
| 16 | Холестерин высокой плотности (для аппарата Рефлотрон) | Тест-полосы для определения Холестерина высокой плотности 30 полос для Рефлотрона  | уп | 1 | 80 900,00 | 80 900,00 |
| 17 | Контрольные чек-полоски (для аппарата Рефлотрон) | Контрольные полоски для Рефлотрона | уп | 1 | 25 550,00 | 25 550,00 |
| 18 | Набор реагентов для определения панкреатической эластазы | 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 |
| 19 | Набор реагентов для определения кальпротектина | 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 |
| 20 | Набор реагентов для определения нейронспецифической енолазы | 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 | 3 | 390 600,00 | 1 171 800,00 |
| 21 | Набор для определения IgG/IgM-антител к аденовирусу методом иммуноферментного анализа | IgG/IgM-антитела к аденовирусу, 96 тестов. 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 | 1 | 307 500,00 | 307 500,00 |
| 22 | Набор реагентов для определения антигена аденовируса в кале экспресс-методом | Аденовирус, антиген в кале. Набор реагентов для определения антигена аденовируса в кале экспресс-методом предназначен для бесприборного качественного экспресс-определения антигенов аденовируса в образцах кала методом иммунохроматографии с целью диагностики аденовирусной инфекции. Пробирки с буфером для экстракции, капельницей и дозатором включены в набор. Время анализа 10 минут. Относительная чувствительность: 90%. Относительная специфичность: 99%. Хранение и стабильность: данный набор хранится при температуре 2-30⁰С. Приложения теста: возбудителями вирусного гастроэнтерита могут быть ротавирус, норовирус, аденовирус, саповирус, астровирус.  | набор | 1 | 91 500,00 | 91 500,00 |
| 23 | Набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для обнаружения галактоманнанового антигена | Набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для обнаружения галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) на 96 определений | набор | 2 | 660 000,00 | 1 320 000,00 |
|   |   |   |   |   |  | **8 822 830,00** |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «ДиоГен Системс» | 20.03.2018 г 10:40 |

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

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

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 «ДиоГен Системс» | г.Алматы, ул.Радостовца, д.158/1, кв.50 | 8 329 830,00 |

**См.приложение Итоги-26**