**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№34

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 12 час. 00 мин.  24 апреля 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.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | 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, Регистрация: РУ РК | набор | 1 | 177 000,00 | 177 000,00 |
|
| 2 | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита 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). В комплекте с набором для пробоподготовки. 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  Пробоподготовка: К2-9-Et-100 РИБО-преп. Набор/100. 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. | набор | 5 | 164 500,00 | 822 500,00 |
|
| 3 | Перчатки хирургические неопудренные стерильные (для хирургических операций, продолжительных операций), размерами:№ 6, 6.5, 7.0, 7.5, 8. | Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, в том числе продолжительных. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный ресунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одинарная толщина в (области пальцев) 0,20-022 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика), с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты 0,18-20 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток устойчива к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Класс потенциального риска применения 2а. | пара | 3500 | 442,00 | 1 547 000,00 |
|
| 4 | Перчатки хирургические неопудренные стерильные (для хирургических операций, требующих повышенной тактильной чувствительности - для ммикрохиургии, нейрохирургии, офтальмологии и т.п.), размерами:№ 6, 6.5, 7.0, 7.5, 8. | Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный ресунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одинарная толщина в (области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Цвет перчатки коричневый или черный для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки обрезана (без венчика), с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток устойчива к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Класс потенциального риска применения 2а. | пара | 1500 | 518,00 | 777 000,00 |
|
|  |  |  |  |  |  | **3 323 500,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «ШерКомСервис» | 18.04.2018 13:16 |
| 2 | ТОО «НПФ «Veld» | 18.04.2018 16:28 |
| 3 | ТОО «ХАС НУР KЗ» | 19.04.2018 09:23 |
| 4 | ТОО «ДиоГен Системс» | 19.04.2018 10:35 |

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 «ДиоГен Системс» | г.Алматы, ул.Радостовца, 158/1, кв.50 | 925 400,00 |

Победитель (лоты №3, 4) ТОО «ХАС НУР КЗ» не соответствует квалификационным требованиям (опыт работы менее 1 года).

Согласно п.113 «В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений **признается несостоявшимся**».

**См.приложение Итоги-34**