**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№38**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 13 час. 00 мин.  06 мая 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тг** |
| 1 | Проба НК. | 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. | 1 | 43 125,00 | 43 125,00 |
| 2 | 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. | 1 | 81 250,00 | 81 250,00 |
| 3 | 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. | 1 | 88 125,00 | 88 125,00 |
| 4 | 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. | 1 | 69 200,00 | 69 200,00 |
| 5 | Глюкоза | Тест-полосы для определения глюкозы 30 полос Reflotron-Glucose | шт. | 1 | 63 150,00 | 63 150,00 |
| 6 | Билирубин | Тест-полосы для определения билирубина 30 полос Reflotron-Bilirubin | шт. | 1 | 71 625,00 | 71 625,00 |
| 7 | Контрольные чек-полоски | Контрольные полоски Reflotron Clean + Check | шт. | 1 | 31 940,00 | 31 940,00 |
| 8 | Термобумага для рефлотрона | Термобумага для принтера Рефлотрон | шт. | 1 | 79 375,00 | 79 375,00 |
| 9 | Прокальцитонин | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме )крови | набор | 6 | 57 000,00 | 342 000,00 |
| 10 | Стекла предметные Superfrost Plus | Тип: стерильный, одноразовый Предназначение: для приготовления, исследования и хранения препаратов при проведении иммуногистохимических и цитологических исследований; Возможность работы с формалин фиксированными, замороженными тканевыми срезами и цитологическими препаратами: наличие; Нанесенный постоянный положительный электрический заряд , электростатически притягивающий препараты и образующий ковалентные связи между препаратом и стеклом: наличие; Необходимость использования специальных адгезивов и белковых покрытий при работе с тканевыми срезами и цитологическими образцами: отсутствует; Класс прозрачности стекла: «Экстра»; Состав сырья: диоксид кремния: не более 72,2%; оксид натрия: не более 14,3%; оксид калия: около 1,2%; оксид кальция: до 6,4%; оксид магния: от 4,3%; оксид алюминия: не более 1,2%; оксид железа: не менее 0,03%; триоксид серы: до 0,3%. Высокие оптические свойства и однородность: наличие; Высокая устойчивость к температурному воздействию и влиянию агрессивных химических веществ и ферментов: наличие; Поле для записи белого крашеного цвета, нанесенное с одной стороны стекла: наличие;  Шлифованная кромка 90°: наличие; Ширина стекла, мм.: не более 25;  Длина стекла, мм.: не более 75; Толщина стекла, мм.: не более 1;  Упаковка - пластиковый контейнер: соответствие;  Количество в упаковке, шт.: не менее 72 | шт. | 1000 | 225,00 | 225 000,00 |
| 11 | Средство дезинфицирующее (для полости рта) | Антибактериальный раствор для полоскания полости рта, предназначен для профилактики и лечения пародонтита и гингивита, для восстановления после воспалительных процессов в полости рта, при ограниченных возможностях гигиены полости рта, для поддерживающего лечения MRSA-метициллин-устойчивых штаммов золотистого стафилококка, до и после пародонтального и ротового хирургических вмешательств, при заболеваниях, которые ведут к разрастанию грибков в полости рта(напр. у пациентов с иммунодефицитом или в окологии), в детской онкологии, в процессе лучевой терапии, для пациентов с болезнями дыхательных путей. Объем 250 мл | шт. | 50 | 5 125,00 | 256 250,00 |
| 12 | Тест-картридж | Тест-картридж для определения свертываемости крови. Малого, среднего, высокого содержания гепарина (для Автоматический таймер свертываемости крови АСТ), 50 шт в упаковке. | уп | 1 | 72 800,00 | 72 800,00 |
| 13 | Педиатрическая одноступенч венозная канюля с измененяемым углом сгибания 18Fr | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38,1см длина.Коннектор 1/4(0.64см)18 FR | шт | 10 | 17 500,00 | 175 000,00 |
| 15 | катетер для дренажа левого желудочка 13 Fr | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом 1/4" (0.64 см) 33,0 см длина. 13F (4,3 мм) | шт | 20 | 8 500,00 | 170 000,00 |
| 16 | Катетер для дренажа левого желудочка 10 Fr | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом 1/4" (0.64 см) 33,0 см длина. 10F (3,3 мм) | шт | 25 | 8 500,00 | 212 500,00 |
|  |  |  |  |  |  | **1 981 340,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Диамед" | 23.04.2019 г. 10:48 |
| 2 | ТОО "ABDA Development" | 23.04.2019 г. курьер |
| 3 | ТОО "ОПТЭК" | 23.04.2019 г. 12:13 |
| 4 | ТОО "DIVES" | 23.04.2019 г. 14:50 |
| 5 | ТОО "Dana Estrella" | 23.04.2019 г. 15:10 |
| 6 | ТОО "NODA MED” | 25.04.2019 г. 13:58 |
| 7 | ТОО "ДиоГенСистемс" | 26.04.2019 г. 11:45 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | ТОО "ДиоГенСистемс" | 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, улица Кармысова, 96 | 340 200,00 |
| 2 | ТОО «ОПТЭК» | г.Алматы, улица Масанчи, 78, 5 этаж, оф.501 | 137 000,00 |
| 3 | ТОО «Dana Estrella» | г.Алматы, улица Гоголя, дом 89 А | 624 700,00 |
| 4 | ТОО «ДиоГен Систем» | г. Алматы, ул. Жарокова, дом 187Б/42, кв. 60 | 281 700,00 |

**См. приложение Итоги-38**