**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№41.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 09 час. 00 мин. 22 апреля 2020 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** |  | **Ед.****изм** | **Коли-чество** | **Цена** | **Сумма** |
| **Реагенты для Анализатора автоматического бактериологического WalkAway 40.** |
| 1 | HNID® Panel - Панель для определения гемофилы и нейссерии | Система предназначена для быстрой идентификации и обнаружения по продукции β-лактамаз видов Neisseria, Haemophilus,Branhamella и Gardnerella. | 20 Пан./уп. | уп | 5 | 84 980,00 | 424 900,00 |
| 2 | Rapid Yeast Panel - Быстрая панель для грибов | Предназначен для быстрой идентификации дрожжей и дрожжеподобных видов изолировано от клинических образцов. Резюме и принципы Изменения хромогенных и обычных тестов, используемых для идентификации дрожжей изолированых из клинических образцов. Быстрое определение группы Дрожжи на панелях, которые используют 27 обезвоженных лунок после внесения суспензии дрожжей. | 20 Пан./уп. | уп | 25 | 83 900,00 | 2 097 500,00 |
| 3 | MICroSTREP® plus Type 1 - Панель для определения чувств. стрептоккоков, Тип 1 | Панели предназначены для использования при определении количественной и / или качественной антимикробной чувствительности микроорганизмов. На панель вносится инокулят колоний, выросших на твердых средах аэробных стрептококков, включая пневмококк. | 20 Пан./уп. | уп | 20 | 66 635,00 | 1 332 700,00 |
| 4 | Inoculators-D (for Use with dried and Rapid MIC Panels) - Насадки для переноса суспензий для обычных панелей | Одноразовые насадки для переноса суспензий, для обычных панелей. Фасовка: 1 уп.х240 шт. | 240/уп. | уп | 10 | 164 697,00 | 1 646 970,00 |
| 5 | PROMPT® - "Prompt Dry" для переноса культуры на панель | Система для переноса суспензий на панели. Фасовка 60 флаконов, и 60 зондов. | 60 шт. | уп | 25 | 110 338,00 | 2 758 450,00 |
| 6 | MH Broth with Lysed Horse Blood for Strep testing - | Бульон, представляющий собой питательную среду Мюллера-Хинтона, предназначена для панелей MicroStrep Plus for Streptococcus type 1 - 10х25мл | 10 мл | уп | 35 | 47 749,00 | 1 671 215,00 |
| 7 | Sterile Inoculum Water - Стерильная вода для посева | Вода для посева, представляющая собой питательную среду - 60х3мл. | 60 x 3.0 мл | к | 25 | 52 606,00 | 1 315 150,00 |
| 8 | Inoculum Water Pluronic-D, (for Use with dried Panels) - Вода для посева с плюроном | Вода для посева с плюроном, представляющая собой питательную среду - 60х25мл. | 60 x 25мл | к | 10 | 66 769,00 | 667 690,00 |
| 9 | Mineral Oil - Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл | Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1х250мл. | 250 мл | фл | 5 | 30 754,00 | 153 770,00 |
| 10 | Kovac’s Reagent - Реагент Ковача, 30 мл | Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, соляной кислоты (11.2%), хлорида натрия в воде | 30 мл | фл | 20 | 19 560,00 | 391 200,00 |
| 11 | a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл | Альфа-нафтол реагент предназначен для проведения реакции на панелях .Фасовка:1фл х 30 мл. B1010-42A | 30 мл | фл | 10 | 27 921,00 | 279 210,00 |
| 12 | Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия | Гидроаксид калия- предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл. | 30 мл | фл | 20 | 14 702,00 | 294 040,00 |
| 13 | Ferric Chloride - Хлорид железа | Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл. | 30 мл | фл | 20 | 13 893,00 | 277 860,00 |
| 14 | Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота | Сульфаноловая кислота предназначен для проведения реакции на панелях. Фасовка:1фл х 250 мл. | 30 мл | фл | 20 | 13 893,00 | 277 860,00 |
| 15 | N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин | Диметил-альфа-нафтиламин предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 250 мл. | 30 мл | фл | 20 | 13 893,00 | 277 860,00 |
| 16 | Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы | Раствор, представляющий собой смесь 2-Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для проведения реакций - 1х30мл. | 30 мл | фл | 30 | 13 893,00 | 416 790,00 |
| 17 | Reagent HNID- Индоловый реагент | Раствор, представляющий собой смесь изомеров ксилола .Ксилен предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл.х30 мл. | 30 мл | фл | 15 | 17 400,00 | 261 000,00 |
| 18 | Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH) | Раствор гидроксида натрия 0,05 - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл.х30 мл. | 30 мл | фл | 20 | 14 164,00 | 283 280,00 |
| 19 | контейнер для отходов баканализ.Qty | Мешок контейнер для отходов WASTE REAGENT DISPOSABLE BAG |  | шт/10 | 5 | 106 560,00 | 532 800,00 |
| 20 | Стандартизатор мутности для грибов | Раствор предназначенный для стандартизации мутности грибов. |  | шт. | 1 | 9 307,00 | 9 307,00 |
| 21 | Бумага для шт рих кода | Термобумага из целлюлозного волокна в рулоне. Термобумага покрыта теплочувствительным слоем и предназначена для нанесения штрихкодов встроенным принтером микробиологического анализатора WALKWAY. Рулон термобумаги представляет собой непрерывную бумажную ленту с самоклеющимися бумажными полосками без рисунка или какого-либо изображения прямоугольной формы размером 10 мм на 150 мм. Каждая лента рулона содержит на себе 4235 полосок. |  | рул | 2 | 77 560,00 | 155 120,00 |
| 22 | Крышки для панелей | Пластиковая крышка для планшета на 96 ячеек - 1х240шт.Крышки лотков для WalkAway |  | кор | 8 | 59 754,00 | 478 032,00 |
| 23 | Комплект капельниц реагентов | Пластиковые пипетки для забора реагентов |  | шт | 1 | 16 186,00 | 16 186,00 |
| 24 | Сервисный набор для баканализатора | Сервисный набор WalkAway 40 /в стоимость входит установка сертифицированным сервисным инженером |  | набор | 1 | 1 450 492,00 | 1 450 492,00 |
| 25 | Сover trays | Закрывающие лотки для панелей, одноразовые, пластмасовые. / пластиковые крышки (10 шт многоразовые) |  | уп./10 | 1 | 10 657,00 | 10 657,00 |
|  |  |  |  |  |  |  | **17 480 039,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "LabMedTech" | 20.04.2020 г. 10:00ч. |

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 "LabMedTech" | г. Нур-Султан, р-он «Алматы», Жилой массив Юго-Восток(правая сторона), ул. Шертер, д. №18/1 | 17 478 120,00 |

**См. приложение Протокол 41.1**