**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№71.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 12 час. 40 мин.  09 сентября 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-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Нистатин | Гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл | фл | 400 | 1 309,00 | 523 600,00 |
|  | **Всего:** |  |  |  |  | **523 600,00** |
| **№** | **Наименование** | **Техническое характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, в тенге** |
| 1 | Окигенатор мембранный половолоконный Capiox FX05 | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником, неонатальный, для детей весом 0-12 кг с жестким венозным резервуаром. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие. Площадь поверхности мембраны не менее 0,5м². Рекомендуемый кровоток 0,1-1,5 л/мин.  Первичный объем заполнения 43 мл.  Трансмембранное давление при максимальном потоке 106 мм.рт.ст. Трансфер О₂ при максимальном потоке не менее, чем 100 мл/мин., трансфер СО₂ - не менее, чем 73 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющая сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,035 м². Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход.  Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 1000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 15 мл. Количество портов 1/4" – 5. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм.  Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа.  Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., площадь поверхности 130 см². Наличие порта для кровяной кардиоплегии.  Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном.  Встроенная линия рециркуляции.  Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие Х-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно. | шт | 30 | 280 000,00 | 8 400 000,00 |
| 2 | Термографическая пленка для рентгенографии 35х43 см, в упаковке 100шт | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B | уп | 10 | 95 000,00 | 950 000,00 |
| 3 | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2х3 мл, 300 проб | 3% Аффирмаджен (3% Affirmagen), 2х3 мл. Набор из двух флаконов (один с А1-эритроцитами, второй – с В-клетками). Каждый флакон содержит 3%-ю суспензию полученных от нескольких доноров Rh-отрицательных (D-, C-, E-)эритроцитов в растворе низкой ионной силы и используются в качестве реактивов для системы с целью обнаружения в образцах пациентов и доноров антител ожидаемой группы крови. | уп | 7 | 14 402,00 | 100 814,00 |
| 4 | Стандартные эритроциты для поиска антител, 3х10 мл, 200 проб | 0,8% Серджискрин (0,8% Surgiscreen), 3\*10мл. эритроциты в виде 0,8%-ной суспензии используются для идентификации возможных антител неожидаемых групп крови с помощью системы. | уп | 4 | 24 825,00 | 99 300,00 |
| 5 | Кассеты из «Cистема «STERRAD 100NX медицинская стерилизационная» в комплекте» | Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора STERRAD 100NX. | уп | 10 | 84 850,00 | 848 500,00 |
|  | **Всего:** |  |  |  |  | **10 398 614,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Pharmprovide" | 27.08.2020 г. 15:16ч. |
| 2 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 27.08.2020 г. 16:20ч. |
| 3 | ТОО "Dana Estrella" | 28.08.2020 г. 10:25ч. |
| 4 | ТОО "Anoris" | 28.08.2020 г. 12:20ч. |
| 5 | ТОО "Мэдекс Плюс" | 28.08.2020 г. 14:15ч. |
| 6 | ТОО "Айдимед" | 02.09.2020 г. 10:10ч. |
| 7 | ИП "Носевич Л.А." | 02.09.2020 г. 11:15ч. |
| 8 | ТОО "Ак Ниет" | 02.09.2020 г. 15:40ч. |

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 "Pharmprovide" | г. Алматы, ул. Блока 14 | 950 000,00 |
| 2 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | г. Алматы, ул. Маметовой 54 | 330 400,00 |
| 3 | ТОО "Dana Estrella" | г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 101 | 845 000,00 |
| 4 | ТОО "Мэдекс Плюс" | г. Алматы, ул. Сейфулина 404, офис 303 | 8 394 000,00 |
| 5 | ИП "Носевич Л.А." | г. Алматы, ул. Рыскулова 49б | 200 092,00 |

**См. приложение Протокол 71.1**