**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№83**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 16 час. 00 мин.  08 ноября 2019 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** |
| 1 | Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (55 мм) | Линейный сшивающий аппарат 55мм с регулируемой высотой закрытия скобок Линейный сшивающий аппарат 55 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из опорной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из браншей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной бранше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки должна обеспечивать трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце опорной бранши расположен выступ для формирования зазора между браншами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из браншей при прошивании. На кассетной бранше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сборивания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов 55 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным. | шт | 1 | 109 095,00 | 109 095,00 |
| 2 | Скальпель №10 | скальпель цельный – нержавеющая сталь | шт | 500 | 130,00 | 65 000 |
| 3 | Скальпель №11 | скальпель цельный – нержавеющая сталь | шт | 800 | 130,00 | 104 000 |
| 4 | Скальпель №15 | скальпель цельный – нержавеющая сталь | шт | 900 | 130,00 | 117 000 |
| 5 | Артериальный катетер Сельдингер | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 24 G, длина 5 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. | шт | 5 | 10 000,00 | 500 000 |
| 6 | Набор реагентов гепатит 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 | уп | 3 | 157 000,00 | 471 000 |
| 7 | РИБО-преп | 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. Количество тестов: 100 Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа Фасовка: Флаконы с реагентами Форма: Вариант 100 | уп | 3 | 52 000,00 | 156 000 |
| 8 | Набор реагентов ЦМВ | 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 | уп. | 5 | 89 300,00 | 446 500 |
| 9 | Набор реагентов ВПГ | 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 | уп. | 5 | 89 300,00 | 446 500 |
| 10 | Набор реагентов Кандида | 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 | наб | 1 | 92 000,00 | 92 000 |
| 11 | Набор реагентов Хламидии | 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 | уп. | 1 | 92 000,00 | 92 000 |
| 12 | Набор реагентов Микоплазма пневм. | 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 | наб | 2 | 182 000,00 | 364 000 |
| 13 | Набор реагентов Хламидии пневм. | 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 | наб | 2 | 182 000,00 | 364 000 |
| 14 | Проба Amplisens | 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. Количество тестов: 100 Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа Фасовка: Флаконы с реагентами Форма: Вариант 100 | наб | 3 | 50 000,00 | 150 000 |
|  |  |  |  |  |  | **3 477 095** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ИП «НАМ» | 24.10.2019 г. 16:00 ч. |
| 2 | ТОО «Asterafarm» | 28.10.2019 г. 10:46 ч |
| 3 | ТОО «Fin Shark» | 28.10.2019 г. 13:49 ч. |
| 4 | ТОО «Альфатим» | 29.10.2019 г. н/у |
| 5 | ТОО «Вельд» | 29.10.2019 г. 10:25 ч. |
| 6 | ТОО «ДиоГен Системс» | 30.10.2019 г. 10:45 ч. |

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 «Fin Shark» | г.Алматы, ул.Грановского, 96 | 189 200,00 |
| 2 | ТОО «Альфатим» | г.Астана, ул.Жансугурова, 8/1, оф.101 | 106 220,00 |
| 3 | ТОО «Вельд» | г.Алматы, ул.Масанчи, 23, корпус 2, н.п.1 | 106 200,00 |
| 4 | ТОО «ДиоГен Системс» | г.Алматы, ул.Радостовца, д.158/1, кв.50 | 2 039 300,00 |

**См. приложение Итоги-83**