**Протокол об итогах (вскрытие)**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№71

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 15 мин. 05 декабря 2017 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 на 2017 год.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование, МНН** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Набор для диализа катетер двухканальный | 8Fr x 12см (18G) | шт | 10 | 14000 | 140000 |
| 2 | Набор для диализа катетер двухканальный | 6,5Fr x 12см (18G) | шт | 5 | 14000 | 70000 |
| 3 | Пластины TSCD Wafers | Пластины TSCD Wafers, Упаковка содержит две кассеты, в каждой из которых имеется 70 одноразовых пластин. Перекрестный контакт или контаминация магитралей при сварке исключаются, поскольку пластины удаляются после единственного использования. Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, фенола, серебра, хрома. Нагревание +300 ˚С. Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магитрали из ПВХ 4,5мм. Нестерильно. пластины TSCD являются расходным материалом к аппарату (1 кассета-70шт) TSCD ℗-IIдля запивания магистралей пластиковых контейнеров, производства компании TERUMO и предназначены для автоматического соединения двух секции полихлорвиниловых трубок. Система может использоваться, как для соедения двух пустых трубок, так и трубок наполненных кровью или лекарственным раствором. | кассета | 3 | 104300 | 312900 |
| 4 | Вазелиновая мазь | 25гр | фл | 250 | 55 | 13750 |
| 5 | СРБ стандарт | С-реактивный белок стандарт из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С CRP/CRP-hs STANDARD 1ml +2 +8 С |  | 1 | 11700 | 11700 |
| 6 | Протеин калибратор | Стандарт специфических белков из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С PROTEIN CALIBRATORS 5x1 ml, t +2 +8 С |  | 1 | 35100 | 35100 |
| 7 | Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнетеля | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м c соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Код 4609810 | шт. | 50 | 18278 | 913900 |

1. **Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Дата и время предоставления** |
| 1 | ТОО «Sunmedica» | г.Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 73 | 30.11.2017г, 13:00ч |
| 2 | ТОО «Medical Marketing Group, Л.Л.С.» | г. Алматы, мкр. Мирас, дом 45, офис 167 | 04.11.2017г, 17:05ч |
| 3 | ТОО НПФ «Медилэнд» | г. Алматы, ул. Ташкентская, 417А, н.п.1 | 05.12.2017, 09:45ч |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Представитель** |
|  | Присутвующих не было |  |  |

1. **Победителем признается:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Сумма** |
| 1 | ТОО «Sunmedica» | 913900 |
| 2 | ТОО «Medical Marketing Group, Л.Л.С.» | 209250 |
| 3 | ТОО НПФ «Медилэнд» | 46800 |

**См.приложение Итоги-71**