**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№23.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 15 час. 35 мин. 12 марта 2021 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, лекарственная форма** | **Ед. изм** | **Коли-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Хирургический шовный материал | Не рассасывающий материал (зеленный) 1(4) с иглой, 75см | шт | 120 | 1 520,00 | 182 400,00 |
| 2 | Шовный хирургический материал | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной.  | шт | 700 | 1 285,00 | 899 500,00 |
| 3 | Сшивающий линейный аппарат | Сшивающий линейный аппарат для наложения двух-трех рядов 60мм-4.8мм | шт | 3 | 106 220,00 | 318 660,00 |
| 4 | Кассеты для аппарата | Кассеты для аппарата | шт | 5 | 47 391,00 | 236 955,00 |
| 5 | Электроды | Электроды моно и биполярные, в упаковке 25шт. | шт | 25 | 27 000,00 | 675 000,00 |
| 6 | Гель для УЗИ | Гель для УЗИ | шт | 20 | 6 600,00 | 132 000,00 |
| 7 | Комплект с маской детская для аэрозольной терапии с носовым зажимом ,небулайзером и кислородной трубкой | аэрозольной терапии и небулазерной терапии(распыление ингаляционных растворов | шт | 500 | 585,00 | 292 500,00 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка | №2,5 без манжеты | шт | 50 | 225,00 | 11 250,00 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка | №3,5 без манжеты | шт | 100 | 290,00 | 29 000,00 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка | №3 без манжеты | шт | 100 | 230,00 | 23 000,00 |
| 12 | Упаковочные рулоны | Свернутые в рулоны рукава без складок, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Размер 200ммх70м | уп | 5 | 239 000,00 | 1 195 000,00 |
| 13 | Упаковочные рулоны | Свернутые в рулоны рукава без складок, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Размер 100ммх70м | уп | 3 | 175 000,00 | 525 000,00 |
| 14 | Электрокардиостимулятор с принадлежностями | Программируемый имплантируемый электрокардиостимулятор с функциями автоматической адаптации параметров стимуляции (однокамерный). Режимы стимуляции - VVIR, VVI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, AAI, AAT, AOOR, AOO, OVO, OAO. Максимальная базовая частота, уд\мин – 170. Максимальная частота сенсора, уд\мин – 180. Максимальная амплитуда импульса, В – 7,5. Наличие алгоритма однокамерного гистерезиса. Наличие алгоритма стимуляции во время сна. Наличие автоматически настраиваемого профиля частотной адаптации. Наличие раздельных программируемых зон частотной адаптации для повседневной нагрузки и физических упражнений. Наличие автоматического переключения полярности стимуляции. Наличие автоматического управления порога стимуляции желудочка (амплитуда и ширина импульса). Наличие автоматической функции подстройки чувствительности. Наличие советника по подбору оптимальной программы ЭКС. Размер, ВхШхТ, мм - 40,2 х 42,9 х 7,5.Средняя Емкость: 0,91 А/ч. Электрод биполярный имплантируемый, длиной электрода 35 см. Полярность Биполярный,Локализация Желудочек или предсердие (эпикардиально)Фиксация Подшиваемый. | шт | 2 | 550 000,00 | 1 100 000,00 |
| 15 | Педиатрическая одноступенчатая венознаяканюля с измененяемымуглом сгибания 14 Fr | 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. | шт | 80 | 35 900,00 | 2 872 000,00 |
| 16 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции | Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Размером G 22x 3½", 0,7\*40 мм | шт | 100 | 2 100,00 | 210 000,00 |
| 17 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 1 (2-5кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, размер 1 (для пациентов с массой тела 2-5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. | шт | 5 | 8100 | 40 500,00 |
| 18 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 2 (10-25кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2 (для пациентов с массой тела 10-25кг, для проведения эндотрахеальной трубки 5,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. | шт | 5 | 8100 | 40 500,00 |
| 19 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 3 (30-50кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. | шт | 2 | 8100 | 16 200,00 |
|  |  |  |  |  |  | **8 799 465,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) | 03.03.2021 г. 17:10ч. |
| 2 | ТОО "Dana Estrella" | 04.03.2021 г. 11:45ч. |
| 3 | ТОО "Алма-Мед" | 04.03.2021 г. 15:45ч. |
| 4 | ТОО "SM Global.kz" | 05.03.2021 г. 11:20ч. |
| 5 | ТОО "INNOVO" | 05.03.2021 г. 13:05ч. |
| 6 | ТОО "Pharmacy" | 05.03.2021 г. 14:10ч. |
| 7 | ТОО "Unicom.DR" | 09.03.2021 г. 11:00ч. |
| 8 | ТОО "ОрдаМед Алматы" | 09.03.2021 г. 11:05ч. |
| 9 | ТОО "Фирма Меда" | 09.03.2021 г. 11:20ч. |
| 10 | ТОО "Pharmprovide" | 09.03.2021 г. 12:36ч. |

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 "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 | 97 200,00 |
| 2 | ТОО "Dana Estrella" | г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 101 | 2 872 000,00 |
| 3 | ТОО "Алма-Мед" | г. Алматы, ул. Пятницкого 52 | 40 800,00 |
| 4 | ТОО "SM Global.kz" | г. Алматы, мкр. Коктем-2, д. 2, кв. 38 | 233 300,00 |
| 5 | ТОО "Pharmacy" | г. Алматы, мкр. Айнабулак, д.42Б, кв.12 | 615 000,00 |
| 6 | ТОО "Unicom.DR" | г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии 3-27 | 1 417 500,00 |
| 7 | ТОО "Фирма Меда" | г. Алматы, мкр. Сайран 17 | 1 100 000,00 |
| 8 | ТОО "Pharmprovide" | г. Алматы, ул. Блока 14 | 274 000,00 |

**См. приложение Протокол 23.1**