**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№51**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 00 мин. 09 июля 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименвание** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во по плану** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Набор для катетеризации крупных сосудов (ZKDNIV) одноканальный | 1. Катетер 2F/82. Дилататор 2F3. Проводник 2F-0.14\*\35 cm\прямой4. Игла 2F-22G\38мм5. Шприц 10 мл6. Скальпель7. Мотыльковый клапан изделие асептическое, апирогенное, стерилизованное этилендом , нетоксичное, одноразового употребления. Комплект для катетеризации крупных сосудов состоит из трех канального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом с центральным отверствием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock. На катетере отмечен код величины углубления. Так произведённый катетер позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре 10-30 С.Стерилизация окисью этилена. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации | шт | 50 | 6800 | 340000 |
| 2 | Катетер внутривенный, размер 22G/0,9\*25 mm/стерильный однократного применения | Рентеноконтрастен.постепеннно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой.Эластичные крылья.Стерилизован оксидом этилена, апирогенный  | шт | 1000 | 220 | 220000 |
| 3 | Комплект с маской детская для аэрозольной терапии с носовым зажимом ,небулайзером Cirrus и кислородной трубкой  | аэрозольной терапии и небулазерной терапии(распыление ингаляционных растворов | шт | 150 | 680 | 102000 |
| 4 | Анестезиологические лицевые маски  | одноразовые с крепёжным кольцом размер 0 синий | шт | 150 | 1300 | 195000 |
| 5 | Анестезиологические лицевые маски  | однаразовые с крепёжным кольцом размер 2-3 белый  | шт | 150 | 1230 | 184500 |
| 6 | Анестезиологические лицевые маски  | однаразовые с крепёжным кольцом размер 3-4 желтый | шт | 25 | 1230 | 30750 |
| 7 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 6Fr | Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 6 Fr. (2.0мм) | шт | 5 | 36000 | 180000 |
| 8 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 8Fr | Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 8 Fr. (2.7мм) | шт | 10 | 36000 | 360000 |
| 9 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 10Fr | Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 10 Fr. (3.3мм) | шт | 40 | 36000 | 1440000 |
| 10 | Педиатрическая одноступенч венозная канюля с измененяемым углом сгибания 18Fr | 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. 38,1см длина.Коннектор 1/4(0.64см)18 FR | шт | 25 | 17500 | 437500 |
| 11 | Катетер для дренажа левого желудочка 13 Fr | Катетер для дренажа левого желудочка 13 Fr | шт | 20 | 8500 | 170000 |
| 12 | Катетер для дренажа левого желудочка 10 Fr, 12 Fr | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом. 10F (3,3 мм) (9 боковых отверстий)  | шт | 50 | 8500 | 425000 |
| 13 | Педиатрическая одноступенч венозная канюля с измененяемым углом сгибания 18Fr, 20Fr | 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. 38,1см длина.Коннектор 1/4(0.64см)18 FR | шт | 105 | 34200 | 3591000 |
| 14 | Гемоконцентраторы mini | Полисульфоновая мембрана. Волокна. Которые не нужно опаласкивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2)-0.09. Объем (мл) -8.Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65000. Перепад давления 1 (мм.рт.Ст.) - 55. Максимальное трансмембранное давление (мм.рт.Ст.)-500. Длина (см) - 15. Внутренний диаметр -2.5. Внутренний диаметр -2.5.Внутренний диаметр волокон (микрон)- 200.Кровь (мм)-Муж.Луэра. Фильтрация (мм)- Жен.Луэра | шт | 10 | 70000 | 700000 |
|   |   |   |   |   |   | 8375750,00 |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «AS medical» | 04.07.2019г. 11:05ч. |
| 2 | ТОО «Dives» | 04.07.2019г. 15:10ч. |
| 3 | ТОО «Dana Estrella» | 04.07.2019г. 16:00ч. |
| 4 | ТОО «SM Global» | 04.07.2019г. 17:12ч |
| 5 | ИП «НАМ» | 04.07.2019г. 17:12ч |
| 6 | ТОО «Med Life Scienec» |  05.07.2019г. 16:05ч |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

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 Med Life Scainces |  | 305000 |
| 2 | ТОО «SM Global» |  | 49900 |
| 3 | ТОО «Dana Estrella» |  | 6122000 |
| 4 | ИП «НАМ» |  | 162500 |

**См. приложение Итоги-51**