**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№25**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 12 час. 00 мин. 04 февраля 2019 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

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) 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Ед. изм** | **Коли-чество** | **Цена, тг** | **Сумма, тг** |
| 1 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 12Fr | 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 12 Fr. (4.0мм) | шт | 5 | 36 000,00 | 180 000 |
| 2 | Педиатрическая одноступенчатая венознаяканюля с измененяемымуглом сгибания 16 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 | 5 | 17 500,00 | 87 500 |
| 3 | 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 | 15 | 17 500,00 | 262 500 |
| 4 | Кардиоплегическая канюля 4 FR | Канюля имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.) | шт | 10 | 10 000,00 | 100 000 |
| 5 | Медицинская маска- респиратор с клапаном (подлежит обязательной регистрации) | Медицинская маска-респиратор является фильтрующим противоаэрозольным средством индивидуальной защиты органов дыхания и представляет собой фильтрующую полумаску универсального размера с эластичными регулируемыми ремнями крепления, оснащенную клапаном выдоха.Клювовидная противожидкостная маска-респиратор с клапаном выдоха для защиты от вдыхания твердых, жидких, токсичных аэрозолей. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Маска представлена в виде респиратора на резинках. Маска имеет четырехслойную защитную конструкцию с наносником из металла высокой прочности, с клапаном выдоха для снижения нагрузки на органы дыхания при выдохе, на эластичных регулируемых фиксаторах для комфорта и надежности при длительных манипуляциях. Имеет форму "клюва" для максимального увеличения фильтрующей поверхности и уменьшения сопротивления дыханию. Фильтр не содержит стекловолокно. Максимальный класс защиты FFP3 (спецификация для фильтрующих полумасок для защиты от микрочастиц.). Нестерильная, только для одноразового использования. | шт | 300 | 680,00 | 204 000 |
| 6 | Салфетка спиртовая  | Салфетка спиртовая 65\*30 мм, двухслойная, одноразовая, 70% этиловый спирт | шт | 75 002 | 3,60 | 270 007 |
| 7 | Микрокатетер для нейроинтервенционных процедур | • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов• Атравматично отполированная дистальная часть катетера• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части• Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”;• Общая длина 150 см• Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» | шт | 2 | 263 500,00 | 527 000,00 |
| 8 | Микропроводник для нейроинтервенционных процедур | • Гибридная технология• Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части• Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола• Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см | шт | 2 | 176 500,00 | 353 000,00 |
| 9 | Набор реагентов CD5 FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD5 клон L17F12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD5, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 5 μg/mL. На 100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 240 200,00 | 240 200,00 |
| 10 | Набор реагентов CD2 FITCдля Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD2 клон S5.2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD2, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL. На 100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 240 200,00 | 240 200,00 |
| 11 | Набор реагентов CD7 FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD7 клон M-T701 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD7, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL На 50 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 136 170,00 | 136 170,00 |
| 12 | Набор реагентов CD8 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD8 клон SK1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ для определения клеток, экспрессирующих CD8, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 13 | Набор реагентов CD10 FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD10 клон HI10a , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD10, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 50 тестов. | упак | 1 | 136 170,00 | 136 170,00 |
| 14 | Набор реагентов CD11c PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD11c клон S-HCL-3 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD11c, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 15 | Набор реагентов CD13 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD13 клон L138 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD13, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На100 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 16 | Набор реагентов CD15 FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD15 клон MMA , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD15, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 100 μg/mL На100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 17 | Набор реагентов CD19 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD19 клон SJ25C1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD19, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 50 тестов. | упак | 1 | 158 860,00 | 158 860,00 |
| 18 | Набор реагентов CD33 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD33 клон P67.6 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD33, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 19 | Набор реагентов CD34 (Anti–HPCA-2) PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 20 | Набор реагентов CD117 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD117 клон 104D2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD117, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 10 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 158 790,00 | 158 790,00 |
| 21 | Набор реагентов Anti-HLA- DR FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к HLA-DR клон L243 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих HLA-DR, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL, На 100 тестов.Для диагностики in vitro. | упак | 1 | 246 500,00 | 246 500,00 |
| 22 | Набор реагентов CD20 FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела клон L27 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL, На 100 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 246 500,00 | 246 500,00 |
| 23 | Набор реагентов Simultest IMK Plus Kit для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов для определения в процентном соотношении таких популяций клеток: Т-лимфоциты (CD3 +), В-лимфоциты (CD19 +), лимфоцитов- хелперов/активаторов (CD4+), супрессорных/цитотоксических лимфоцитов (CD8+) и естественных киллеров (NK) (CD16+ или CD56+, либо оба вида данных лимфоцитов), активированных клеток (HLA-DR). Содержит также изотипический контроль и реагенты для определения лейкоцитарного гейта (CD45/CD14). На 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 588 800,00 | 588 800,00 |
| 24 | Набор реагентов CD22 FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD22 клон S-HCL-1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD22, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL, На 100 тестов. | упак | 1 | 233 890,00 | 233 890,00 |
| 25 | Очищающий р-р для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор Поставляется в пластиковый контейнерах объемом 5 л , содержит гипохлорит натрия  | упак | 3 | 25 830,00 | 77 490,00 |
| 26 | Набор реагентов Stem Cell Enumerastion kit для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | набор для количественного определения жизнеспособных стволовых клеток CD45+/CD34+ в образцах нормальной и активированной периферической крови, свежих и размороженных продуктах лейкофереза, костном мозге и пуповинной крови. Реагент содержит CD45 флуоресцеин изотиоцианат (FITC), клон 2D1, и CD34 фикоэритрин (РЕ), клон 8G12., 7-AAD, пробирки для абсолютного подсчета клеток. 50 tests | упак | 1 | 567 400,00 | 567 400,00 |
| 27 | Набор реагентов CD14 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела клон MφP9 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD14, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 28 | Набор реагентов CD3 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела клон SK7 ( Leu-4) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD3, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 29 | Набор реагентов CD34 (anti-HPCA-2) FITC для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 246 500,00 | 246 500,00 |
| 30 | Набор реагентов CD56 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD56 клон MY31 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD56, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 980,00 | 272 980,00 |
| 31 | Набор реагентов CD7 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD7 клон M-T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD7, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL. На 50 тестов. | упак | 1 | 153290 | 153 290,00 |
| 32 | Набор реагентов HLA-B27 kit для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | набор для проведения методом прямой иммунофлуоресценции с двухцветной меткой для быстрого количественного определения экспрессии HLA-B27 в цельной лизированной крови человека с помощью проточных цитометров на 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 181 560,00 | 181 560,00 |
| 33 | Набор реагентов CD4 PE для Цитофлуориметра FACSCanto II проточного | Набор реагентов содержащих антитела к CD4 клон SK3 (Leu3a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD4, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 3 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 269 590,00 | 269 590,00 |
|  |  |  |  |  |  | 8 322 737 |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "МедКор" | 25.02.2019 г 14:45 |
| 2 | ТОО "Dana Estrella" | 25.02.2019 г 15:50 |
| 3 | ТОО "DIVES" | 25.02.2019 г 16:30 |
| 4 | ТОО "Pharmprovide" | 27.02.2019 г 12:13 |
| 2 | ТОО "НПФ "Медилэнд" | 27.02.2019 г. 14:15 |

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 "МедКор" | г.Алматы, квартал Каргалы, 46 | 780 000,00 |
| 2 | ТОО "Dana Estrella" | г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 101 | 626 500,00 |
| 3 | ТОО "НПФ "Медилэнд " | г.Алматы, ул.Ташкентская, 417, н.п.1 | 6 338 730,00 |
| 4 | ТОО "Pharmprovide" | г.Кызылорда, пр.Абая, 16 | 217 505,80 |

**См. приложение Итоги-25**