**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№9.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 15 час. 55 мин.  28 января 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** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Набор реагентов диагностических для типирования крови человека по системам Резус и Келл (Цоликлон анти-А) | Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО, 10 мл | фл | 50 | 525,00 | 26 250,00 |
| 2 | Набор реагентов диагностических для типирования крови человека по системам Резус и Келл (Цоликлон анти-В) | Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО, 10 мл | фл | 50 | 525,00 | 26 250,00 |
| 3 | Набор реагентов диагностических для типирования крови человека по системам Резус и Келл (Цоликлон анти D супер) | Антитела диагностические моноклональные для определения резус - принадлежности крови человека, 5 мл | фл | 100 | 525,00 | 52 500,00 |
| 4 | Гелевая карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ | Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Сtl.-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови AB0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. | шт | 50 | 1146,2 | 57 310,00 |
| 5 | Гелевая карта для фенотипирования по системе Резус и определения Келл | Карта для определения фенотипа по антигенам системы Резус: С, с, E, e. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка C, микропробирка E, микропробирка c, микропробирка e (C-E-c-e | C-E-c-e). Микропробирка C должна содержать моноклональный реагент анти-C (IgM-антитела человека, клон MS-24) Микропробирка E должна содержать моноклональный реагент анти-E (IgM-антитела человека, клоны MS-258, MS-80) Микропробирка c должна содержать моноклональный реагент анти-c (IgM-антитела человека, клон MS-33) Микропробирка e должна содержать моноклональный реагент анти-e (IgM-антитела человека, клоны MS-16, MS-69). Одна карта рассчитана на проведение не менее двух тестов. Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. | шт | 50 | 2163,7 | 108 185,00 |
| 6 | Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d) | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. | шт | 50 | 1655,5 | 82 775,00 |
| 7 | Раствор низкой ионной силы 100мл | Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами. 100 мл | фл | 2 | 16445 | 32 890,00 |
| 8 | Системы полимерные пустые с магистралями одинарные | Криоконтейнер для замораживания и хранения компонентов крови. Материал: Этиленвинилацетат. Номинальный объем: 215 мл. Рекомендованный объем заполнения: 30-70 мл. Температура хранения: от - 196°C до +40°C. Количество портов: 4шт (1 – коннектор типа луер (папа), 2 – коннектор типа луер (мама), 1 – пластиковая игла). Количество входных портов на контейнере для пластиковой иглы – 2 шт. Количество зажимов – 3 шт. Размеры контейнера: 130 мм +/- 2 x 179 мм +/- 3. Толщина стенки контейнера: 0,35 мм. | шт | 10 | 14190 | 141 900,00 |
| 9 | Системы полимерные пустые с магистралями одинарные | Криоконтейнер для замораживания и хранения компонентов крови. Материал: Этиленвинилацетат. Номинальный объем: 570 мл. Рекомендованный объем заполнения: 80-150 мл. Температура хранения: от - 196°C до +40°C. Количество портов: 4шт (1 – коннектор типа луер (папа), 2 – коннектор типа луер (мама), 1 – пластиковая игла). Количество входных портов на контейнере для пластиковой иглы – 2 шт. Количество зажимов – 3 шт. Размеры контейнера: 130 мм +/- 2 x 256 мм +/- 3. Толщина стенки контейнера: 0,35 мм. | шт | 8 | 14190 | 113 520,00 |
| 10 | Система полимерная с магистралями 450 мл | система для заготовки крови | шт | 10 | 14185 | 141 850,00 |
| 11 | Система для лейкафереза | Комплект для сбора предназначен для использования в сепараторе. Магистрали и их различные компоненты выполнены из поливинилхлорида. Набор расходного материала аппарата для сепарации компонентов крови позволяет проводить в автоматическом режиме сбор мононуклеаров. Комплект состоит из 3 мешков, 1 мешка для плазмы, 1 мешка для сбора и 1 вентилируемого меша. Объем мешков составляет: 1 литр для мешка для плазмы и 1 литр для мешка для сбора. Этот комплект подключается к донору с помощью иглы 17-ого диаметра. | шт | 6 | 134450 | 806 700,00 |
| 12 | Система для плазмафереза | Комплект для сбора предназначен для использования в сепараторе. Магистрали и их различные компоненты выполнены из поливинилхлорида. • Эритроцитоферез - удаление большого количества эритроцитов (показания эритроцитозы и гемабластозы, цель – снижение гематокритак пацента) • Обмен эритроцитов – замена дефектных эритроцитов на донорские эритроциты (показания талассимия, серповидно-клеточная анемия, малярия) • Терапевтический плазмообмен (показания АСФА-72 заболевания – преимущественно нейрология, нефрология, заболевания обмена веществ) • Каскадный плазмоферез (с любыми фильтрами или колонками). Комплект состоит из 2 мешков, 1 вентилируемого мешка, 1 мешка для удаления. Объем последнего мешка составляет 4 литра. | шт | 6 | 132720 | 796 320,00 |
| 13 | Пластины | Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, примесью фенола, серебра, хрома. Нагревание +300ºС. Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магистрали из ПВХ 4,5 мм. НЕСТЕРИЛЬНО. Пластины являются расходным материалом к аппарату для запаивания магистралей пластикатных контейнеров, производства компании TERUMO и предназначены для автоматического стерильного соединения двух секций полихлорвиниловых трубок. Система может использоваться, как для соединения двух пустых трубок, так и трубок, наполненных кровью или лекарственным раствором. | шт | 420 | 1950 | 819 000,00 |
| 14 | Мешок для переноса клеток | Мешок для переноса клеток, 600 мл | уп | 1 | 74844 | 74 844,00 |
| 15 | Миконазол | оральная гель 2%, 20 гр | туба | 20 | 1 252,32 | 25 046,40 |
| 16 | Фамотидин | порошок лиофилизированный для приготовления раствор для инъекций 5 мл | флакон | 10 | 355,46 | 3 554,60 |
| 17 | Папаверина гидрохлорид | раствор для инъекций 2% по 2 мл | ампула | 700 | 42,00 | 29 400,00 |
| 18 | Папаверина гидрохлорид | Суппозитории ректальные 20мг | суппозиторий | 20 | 13,98 | 279,60 |
| 19 | Симетикон | Капли для приема внутрь  (эмульсия), 30 мл | флакон | 200 | 1 420,68 | 284 136,00 |
| 20 | Атропин сульфат | раствор для инъекций 1мг/мл | Ампула | 500 | 104,88 | 52 440,00 |
| 21 | Домперидон | капли для приема внутрь | флакон | 20 | 1 740,73 | 34 814,60 |
| 22 | Тиамин | раствор для инъекций 5 % 1 мл | ампула | 400 | 10,98 | 4 392,00 |
| 23 | Токоферол | капсула 200 мг | капсула | 1000 | 11,5 | 11 500,00 |
| 24 | Кальция глюконат | раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл | ампула | 5000 | 28,81 | 144 050,00 |
| 25 | Транексамовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг | таблетка | 200 | 108,67 | 21 734,00 |
| 26 | Фитоменадион | раствор в/м 10 мг/мл | ампула | 500 | 132,74 | 66 370,00 |
| 27 | Кислота аскорбиновая , железа сульфата гептагидрат (в пересчете на железо (II) 0.685 г) | сироп 100 мл | флакон | 10 | 778,52 | 7 785,20 |
| 28 | Фолиевая кислота | таблетки 1 мг, | таблетка | 200 | 2,54 | 508,00 |
| 29 | Натрия гидрокарбонат , Натрия лактат , Натрия хлорид , Глюкозы моногидрат , Кальция хлорида дигидрат , Магния хлорида гексагидрат | раствор для перитонеального диализа 2.27% по 2000 мл | контейнер | 20 | 6 031,41 | 120 628,20 |
| 30 | Дигоксин | раствор для инъекций 0.0025% по 1мл | ампула | 20 | 24,40 | 488,00 |
| 31 | Пентоксифиллин | раствор для инъекций 2%, 5 мл | ампула | 20 | 51,46 | 1 029,20 |
| 32 | Ацикловир | крем 5% 2 г | туба | 5 | 463,34 | 2 316,70 |
| 33 | Преднизолон | Мазь для наружного применения, 0,5 %, 10 гр | туба | 30 | 177,05 | 5 311,50 |
| 34 | Перекись водорода | раствор для наружного применения 3% 40 мл | флакон | 200 | 42,00 | 8 400,00 |
| 35 | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг | флакон | 1000 | 181,75 | 181 750,00 |
| 36 | Цефоперазон натрия эквивалентно цефоперазону, Сульбактам натрия эквивалентно сульбактаму | порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г | флакон | 500 | 1 182,23 | 591 115,00 |
| 37 | Сульфаметоксазол, триметоприм | Суспензия для перорального применения 240мг/5мл,80мл | флакон | 1200 | 384,63 | 461 556,00 |
| 38 | Вориконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг | таблетка | 100 | 2 346,78 | 234 678,00 |
| 39 | Кетопрофен | гель для наружного применения 2,5% 30 г | туба | 10 | 770,21 | 7 702,10 |
| 40 | Натрия оксибат | раствор для инъекций 200 мг/мл по 10 мл | ампула | 700 | 164,44 | 115 108,00 |
| 41 | Тофизопам | таблетки 50мг | таблетка | 20 | 78,84 | 1 576,80 |
| 42 | Ксилометазолин | капли назальные 0,1% по 10 мл | флакон | 20 | 190,69 | 3 813,80 |
| 43 | Ксилометазолин | капли назальные 0,05% по 10 мл | флакон | 50 | 274,22 | 13 711,00 |
| 44 | Хлорамфеникол | Глазные капли 0,25% 15 мл | флакон | 20 | 144,91 | 2 898,20 |
| 45 | Тетрациклин | мазь глазная 1 % 10 г | туба | 10 | 477,92 | 4 779,20 |
| 46 | Тобрамицин | Глазные капли 0,3 % 5 мл | флакон | 40 | 554,56 | 22 182,40 |
| 47 | Ципрофлоксацин | Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл | флакон | 100 | 1 172,09 | 117 209,00 |
| 48 | Дексаметазон, тобрамицин | мазь глазная 0,3 % 3,5 г | туба | 10 | 934,20 | 9 342,00 |
| 49 | Тропикамид | капли глазные 0,5 % 10 мл | флакон | 150 | 433,93 | 65 089,50 |
| 50 | Тиамин | раствор для инъекций 5 % 1 мл | ампула | 400 | 10,98 | 4 392,00 |
| 51 | Домперидон | Капли для приема внутрь, 5 м | флакон | 20 | 1 740,73 | 34 814,60 |
| **Всего:** | |  |  |  |  | **5 976 195,60** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "L-ФАРМА" | 18.01.2021 г. 12:06ч. |
| 2 | ТОО "Мелиор LTD" | 19.01.2021 г. 15:30ч. |
| 3 | ТОО "Дельрус РК" | 19.01.2021 г. 15:35ч. |
| 4 | ТОО "A.N.P" | 20.01.2021 г. 17:05ч. |
| 5 | ТОО "OPTONIC" | 21.01.2021 г. 10:45ч. |
| 6 | ТОО "Гелика" | 21.01.2021 г. 16:05ч. |
| 7 | ТОО "Р-Фарм Казахстан" | 21.01.2021 г. 16:35ч. |
| 8 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | 22.01.2021 г. 09:36ч. |
| 9 | ТОО "СУЛТАН" | 22.01.2021 г. 09:50ч. |
| 10 | ТОО "AG Medical Company" | 22.01.2021 г. 10:00ч. |

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

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

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 "L-ФАРМА" | Алматинская обл, Илийский р-он, п.Боралдай, Промышленная зона, 71 разъезд, Сооружение 60А | 525 000,00 |
| 3 | ТОО "Дельрус РК" | г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 2/1 | 280 380,00 |
| 4 | ТОО "A.N.P" | г. Алматы, ул. Земнухова 19А | 66 370,00 |
| 5 | ТОО "OPTONIC" | г. Нур-Султан, р-он Есиль, ул. Керей Жанибек Хандар д.5, н.п. 42 | 819 000,00 |
| 7 | ТОО "Р-Фарм Казахстан" | г.Алматы, пр. Аль-Фараби 17/1, ПФЦ Нурлы-Тау, блок 5Б, оф.18 | 200 000,00 |
| 8 | ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" | г.Алматы, ул. Маметова 54 | 250 384,00 |
| 9 | ТОО "СУЛТАН" | Алматинская обл, Талгарский р-он, с. Еркин, ул. Б. Момышулы 5 | 8 400,00 |
| 10 | ТОО "AG Medical Company" | г.Алматы, ул. Пятницкого 79А | 104 000,00 |

**См. приложение Протокол 9.1**