**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№27.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 16 час. 20 мин. 07 апреля 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 | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл | бутылка | 200 | 1 190,54 | 238 108,00 |
| 2 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S" | Пакеты, изготовленные из материала, 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 200x500мм. | шт | 1 | 185 000,00 | 185 000,00 |
| 3 | Игла для забора костного мозга Иглы для трансплантации | М-can 18(диаметр 1,8) розывый, длина 10-28, max 48 | шт | 6 | 10 000,00 | 60 000,00 |
| 4 | Игла для забора костного мозга Иглы для трансплантации | Игла предназначена для эксплантации (забора) костного мозга из подвоздошной кости 14 G 40-60 mm max 50 mm рукоять повышенной комфортности , игла из сверх прочной стали, на дистальном конце иглы имеются два дополнительных отверстия для улучшения забора | шт | 8 | 9 500,00 | 76 000,00 |
| 5 | Игла для забора костного мозга Иглы для трансплантации | для забора костного мозга, 15 G7 на детальном конце иглы имеются дополнительные отверстия для улучшения забора костного мозга. | шт | 8 | 10 000,00 | 80 000,00 |
| 6 | Игла для забора костного мозга Иглы для трансплантации | для забора костного мозга, 15 G 11 на детальном конце иглы имеются дополнительные отверстия для улучшения забора костного мозга. | шт | 8 | 16 000,00 | 128 000,00 |
| 7 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала, 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 75x200 мм | шт | 1 | 88 000,00 | 88 000,00 |
| 8 | Упаковочные рулоны из «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S» | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, 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 350ммx70м | шт | 1 | 197 300,00 | 197 300,00 |
| 9 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» | Пакеты, изготовленные из материала, 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 250x750мм | шт | 1 | 342 000,00 | 342 000,00 |
| 10 | Индикаторные полоски из "Медицинская стерилизационная система "Sterrad 100S" с принадлежностями | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутреннимииндикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе. | шт | 1 | 206 000,00 | 206 000,00 |
| 11 | Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации | Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации с наружными индикаторами отдельно для каждого вида стерилизации. Рулоны голубого цвета, состоят из двух слоев - прозрачной двухслойной (полиэфир/ полиэтилен) пленки и непрозрачного нетканого материала типа, соединенных термошвом. Размер 400мм\*80мм\*100м | шт | 1 | 34 280,00 | 34 280,00 |
| 12 | Ректальный зонд | №18, 22 | шт | 200 | 300,00 | 60 000,00 |
| 13 | Полиуретановые назальные зонды для длительного энтерального питания | Назогастральные зонды для длительного энтерального питания CH 8, с винтовым соединением Luer Lock, длиной 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит DEHP. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения. | шт | 25 | 6 930,00 | 173 250,00 |
| 14 | Полиуретановые назальные зонды для длительного энтерального питания | Назогастральные зонды для длительного энтерального питания CH 12, с винтовым соединением Luer Lock, длиной 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит DEHP. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения. | шт | 25 | 8 300,00 | 207 500,00 |
| 15 | Набор для эпидуральной анестезии 18G | 1. Эпидуральный катетер 20G, 2. Игла 18G\*80мм, 3. Плоский эпидуральный фильтр 0,2µm, , 4. 10 мл. шприц с низким сопротивлением, 5. 10 мл. обычный шприц, 6. Скарификатор 1,6\*35мм, 7. Игла для введения лекарств 0,9\*40мм, 8. Игла для подкожной анестезии 0,5\*25мм | набор | 5 | 6 600,00 | 33 000,00 |
| 16 | Центральный Венозный катетер (диализный, педиатрический) 22G | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина –10, 13, 16 см; Диаметр –4,5, 7, 8, 9 Fr. Состав набора: катетер, проводник с прямым и j-образным кончиком. Игла. Расширитель. | шт | 10 | 17 500,00 | 175 000,00 |
| Реагенты |  |  |  |  |  |
| 17 | Одноразовый пластиковый контейнер | Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализатора ABL800. Для диагностики in vitro. | шт. | 10 | 11 500,00 | 115 000,00 |
| 18 | Мембрана рСО2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 439 500,00 | 1 318 500,00 |
| 19 | Мембрана рО2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 439 500,00 | 1 318 500,00 |
| 20 | Термобумага в рулонах | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м. | 8 в кор. | 10 | 58 435,00 | 584 350,00 |
|  |  |  |  |  |  | **5 619 788,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) | 02.04.2021 г. 11:42ч. |
| 2 | ТОО "Дельрус РК" | 05.04.2021 г. 12:30ч. |
| 3 | ТОО "Мелиор LTD" | 05.04.2021 г. 12:34ч. |
| 4 | ТОО "Аминамед" | 05.04.2021 г. 13:39ч. |
| 5 | ТОО "Dana Estrella" | 05.04.2021 г. 13:10ч. |
| 6 | ТОО "EndoStar" | 05.04.2021 г. 15:15ч. |
| 7 | ПК "Витанова" | 05.04.2021 г. 16:18ч. |
| 8 | ТОО "Pharmprovide" | 06.04.2021 г. 10:56ч. |

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 "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) | г. Алматы, ул. Толе б ид. 291 | 174 000,00 |
| 2 | ТОО "Мелиор LTD" | г. Нур-Султан, ул. Желтоксан 38 | 3 331 800,00  |
| 3 | ТОО "Аминамед" | г. Алматы, пр. Суюнбая 89б, офис 26 | 34 000,00 |
| 4 | ТОО "Dana Estrella" | г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 101 | 761 000,00 |
| 5 | ПК "Витанова" | г. Караганда, ул. Абая 71 | 140 000,00 |
| 6 | ТОО "Pharmprovide" | г. Алматы, ул. Блока 14 | 618 750,00 |

**См. приложение Протокол 24.1**