**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№13

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 15 час. 00 мин.  13 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** | **Количество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | одноразовый пластиковый контейнер | Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro. | шт. | 5 | 10 600,00 | 53 000,00 |
| 2 | набор сервисный годовой | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800 | набор | 1 | 785 365,00 | 785 365,00 |
| 3 | мембраны для реферненого электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 89 535,00 | 89 535,00 |
| 4 | мембраны калий электрод | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 658 015,00 | 658 015,00 |
| 5 | мембраны кальция электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 658 015,00 | 658 015,00 |
| 6 | мембраны хлор-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 658 015,00 | 658 015,00 |
| 7 | мембрана натрия-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 658015 | 658 015,00 |
| 8 | 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. | ***1*** | 400 065,00 | 400 065,00 |
| 9 | 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. | 1 | 400 065,00 | 400 065,00 |
| 10 | мембрана электрода глюкозы | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 226 045,00 | 226 045,00 |
| 11 | мембрана лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 226 045,00 | 226 045,00 |
| 12 | tHb калибровочный раствор | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | 4 амп./кор | 1 | 63 355,00 | 63 355,00 |
| 13 | ауточек уровень 1 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | 30 амп./кор. | 1 | 188 750,00 | 188 750,00 |
| 14 | ауточек уровень 2 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | 30амп./кор | 1 | 188 750,00 | 188 750,00 |
| 15 | ауточек уровень 3 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | 30 амп./кор. | 1 | 188 750,00 | 188 750,00 |
| 16 | ауточек уровень 4 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | 30 амп./кор. | 1 | 188 755,00 | 188 755,00 |
| 17 | очищающий р-р | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | флакон | 10 | 87 450,00 | 874 500,00 |
| 18 | калибровочный раствор 1 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | флакон | 10 | 87 450,00 | 874 500,00 |
| 19 | калибровочный раствор 2 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. | флакон | 2 | 87 450,00 | 174 900,00 |
| 20 | балон с калибровочным газом 1 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар | балон | 1 | 182 045,00 | 182 045,00 |
| 21 | балон с калибровочным газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар | балон | 1 | 182 045,00 | 182 045,00 |
| 22 | термобумага в рулонах | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | 8 в кор. | 1 | 53 125,00 | 53 125,00 |
| 23 | раствор гипохлорита | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | фл. | 1 | 63 355,00 | 63 355,00 |
| 24 | Cl электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са2+ для анализаторов серии ABL700/800 (945-616) | шт. | 1 | 864 485,00 | 864 485,00 |
| 25 | К электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL700/800 (945-615) | шт. | 1 | 864 485,00 | 864 485,00 |
| 26 | натрий электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL700/800 (945-618) | шт. | 1 | 864 485,00 | 864 485,00 |
| 27 | игла забора | Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм | шт. | 1 | 298 865,00 | 298 865,00 |
| 28 | магнит для капилляров | Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляры | шт. | 1 | 16 275,00 | 16 275,00 |
| 29 | уловитель сгустков | Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700 | упак | 1 | 61 250,00 | 61 250,00 |
|  |  |  |  |  |  | 11 004 855,00 |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «Мелиор LTD» | 04.02.2019г. 09:43 |
| 2 | ИП «Медицина Астаны» | 04.02.2019г. 14:02 |

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 «Мелиор LTD» | г. Астана, ул Желтоксан, 38 | **10995600,00** |

**См. приложение Итоги-13**