**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№15.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 15 час. 50 мин.  19 февраля 2020 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Ед.изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
|  | **Для Анализатора газов крови ABL 800** |  |  |  |  |  |
| 1 | Одноразовый пластиковый контейнер | Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализатора ABL800. Для диагностики in vitro. | шт. | 15,00 | 11 660,00 | 174900 |
|
| 2 | 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. | 3,00 | 98 490,00 | 295470 |
|
| 3 | 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. | 1,00 | 723 815,00 | 723815 |
|
| 4 | 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. | 1,00 | 723 815,00 | 723815 |
|
| 5 | 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. | 1,00 | 723 815,00 | 723815 |
|
| 6 | 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. | 1,00 | 723 815,00 | 723815 |
|
| 7 | 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. | 2,00 | 440 070,00 | 880140 |
|
| 8 | 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. | 2,00 | 440 070,00 | 880140 |
|
| 9 | 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. | 3,00 | 248 650,00 | 745950 |
|
| 10 | 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. | 3,00 | 248 650,00 | 745950 |
|
| 11 | tHb калибровочный раствор | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | 4 амп./кор | 1,00 | 69 690,00 | 69690 |
|
| 12 | 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. | 2,00 | 207 625,00 | 415250 |
|
| 13 | 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 | 2,00 | 207 625,00 | 415250 |
|
| 14 | 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. | 2,00 | 207 625,00 | 415250 |
|
| 15 | 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. | 2,00 | 207 625,00 | 415250 |
|
| 16 | Очищающий раствор | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | флакон | 20,00 | 96 195,00 | 1923900 |
|
| 17 | 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 | 20,00 | 96 195,00 | 1923900 |
|
| 18 | 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 | 5,00 | 96 195,00 | 480975 |
|
| 19 | 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 | 1,00 | 200 250,00 | 200250 |
|
| 20 | 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 | 1,00 | 200 250,00 | 200250 |
|
| 21 | Раствор гипохлорита | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | фл. | 1,00 | 69 690,00 | 69690 |
|
| 22 | рН электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pН для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1,00 | 1 540 685,00 | 1540685 |
|
| 23 | рО2 электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2 для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1,00 | 1 540 685,00 | 1540685 |
|
| 24 | pCO2-электрод для анализатора газового состава крови ABL800 | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800 | шт | 1,00 | 1 540 685,00 | 1540685 |
|
| 25 | Са электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1,00 | 950 935,00 | 950935 |
|
| 26 | Cl электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Сl для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1,00 | 950 935,00 | 950935 |
|
| 27 | К электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1,00 | 950 935,00 | 950935 |
|
| 28 | Натрий электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1,00 | 950 935,00 | 950935 |
|
| 29 | 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. | 1,00 | 328 750,00 | 328750 |
|
| 30 | 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. | 1,00 | 17 900,00 | 17900 |
|
| 31 | Уловитель сгустков | Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700 | упак | 5,00 | 67 375,00 | 336875 |
|
| 32 | Промывочный раствор | Растворы: промывочный-600мл, из "Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 800 в исполнении FLEX, BASIC" | упак | 10,00 | 75 845,00 | 758450 |
|
|  |  |  |  |  |  | **23 015 235,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование потенциального поставщика | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Мелиор LTD" | 13.02.2020 г. 15:10ч. |
| 2 | ТОО «Дельрус РК» | 13.02.2020г. 15:20ч. |
|  |  |  |

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 "Мелиор LTD" | г. Нур-Султан, ул. Желтоксан, 38 | 20 858 540,00 |

**См. приложение Протокол 15.1**