**Протокол**

**об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по**

закупе лекарственных средств и медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 10 «09» марта 2022 года

1. Организатор/Закакзчик закупок провел закуп способом запроса ценовых предложений приобретение лекарственных средств и медицинских изделий для Областного перинатального центра.
2. Проведены процедуры вскрытия конвертов 05.03.2022 г. в 10 ч.05 мин.
3. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Описание | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | Выделенная сумма(тенге) |
| 1 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | 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. | упаковка | 2 | 207 630 | 415 260 |
| 2 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | 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. | упаковка | 2 | 207 630 | 415 260 |
| 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | 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. | упаковка | 2 | 207 630 | 415 260 |
| 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | 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 – высокое содержание кислорода. | упаковка | 2 | 207 630 | 415 260 |
| 5 | Очистной раствор 175 мл. | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | флакон | 14 | 96 030 | 1 344 420 |
| 6 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | 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 | 22 | 96 030 | 2 112 660 |
| 7 | Калибровочный раствор 2-200 мл. | 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 | 20 | 96 030 | 1 920 600 |
| 8 | Раствор промывочный-600мл. | Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ | флакон | 60 | 68 634 | 4 118 040 |
| 9 | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | упаковка | 1 | 69 628,50 | 69 628,50 |
| 10 | Мембраны для: референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | упаковка | 4 | 98 455,50 | 393 822 |
| 11 | Мембраны для 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. | упаковка | 2 | 439 353 | 878 706 |
| 12 | Мембраны для рCО2-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. | упаковка | 2 | 439 353 | 878 706 |
| 13 | Мембраны для Ca-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. | упаковка | 2 | 722 650,50 | 1 445 301 |
| 14 | Мембраны для Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | упаковка | 2 | 722 650,50 | 1 445 301 |
| 15 | Мембраны для K-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2 | 722 650,50 | 1 445 301 |
| 16 | Мембраны для Na-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2 | 722 650,50 | 1 445 301 |
| 17 | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 4 | 248 480,10 | 993 920,40 |
| 18 | Мембраны для 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 ABL800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 4 | 248 480,10 | 993 920,40 |
| 19 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар | Баллон | 4 | 199 944 | 799 776 |
| 20 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар | баллон | 2 | 199 944 | 399 888 |
| 21 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800 | Набор | 1 | 495 000 | 495 000 |
| 22 | Термобумага в рулонах. (8 штук) | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | Упаковка | 6 | 58 410 | 350 460 |
| 23 | Гипохлорита-100мл. | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | флакон | 1 | 69 646,5 | 69 646,50 |

1. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Время предоставления конвертов с ценовыми предложениями |
| 1 |  ТОО «Мелиор LTD» |  04.03.2022 г. 14ч.56мин. |

1. Следующие ценовые предложения отклонены – отклоненных нет.
2. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед.изм., тенге | ТОО «Мелиор LTD» |
| 1 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | упаковка | 2 | 207 630 | 207 630 |
| 2 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | упаковка | 2 | 207 630 | 207 630 |
| 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | упаковка | 2 | 207 630 | 207 630 |
| 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | упаковка | 2 | 207 630 | 207 630 |
| 5 | Очистной раствор 175 мл. | флакон | 14 | 96 030 | 96 030 |
| 6 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | флакон | 22 | 96 030 | 96 030 |
| 7 | Калибровочный раствор 2-200 мл. | флакон | 20 | 96 030 | 96 030 |
| 8 | Раствор промывочный-600мл. | флакон | 60 | 68 634 | 68 634 |
| 9 | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | упаковка | 1 | 69 628,50 | 69 628 |
| 10 | Мембраны для: референтного электрода | упаковка | 4 | 98 455,50 | 98 455 |
| 11 | Мембраны для рО2-электрода | упаковка | 2 | 439 353 | 439 353 |
| 12 | Мембраны для рCО2-электрода | упаковка | 2 | 439 353 | 439 353 |
| 13 | Мембраны для Ca-электрода | упаковка | 2 | 722 650,50 | 722 650 |
| 14 | Мембраны для Cl-электрода | упаковка | 2 | 722 650,50 | 722 650 |
| 15 | Мембраны для K-электрода | Упаковка | 2 | 722 650,50 | 722 650 |
| 16 | Мембраны для Na-электрода | Упаковка | 2 | 722 650,50 | 722 650 |
| 17 | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка | 4 | 248 480,10 | 248 480 |
| 18 | Мембраны для лактатного электрода | Упаковка | 4 | 248 480,10 | 248 480 |
| 19 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) | Баллон | 4 | 199 944 | 199 944 |
| 20 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) | баллон | 2 | 199 944 | 199 944 |
| 21 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. | Набор | 1 | 495 000 | 495 000 |
| 22 | Термобумага в рулонах. (8 штук) | Упаковка | 6 | 58 410 | 58 410 |
| 23 | Гипохлорита-100мл. | флакон | 1 | 69 646,5 | 69 646 |

1. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

 Лот № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23: ТОО «Мелиор LTD» (г. Нур-Султан, пр. Богенбая, 3/3) - 23 261 430 тенге;

1. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

**Организатор закупа: Б. Смаханов**