**Протокол**

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

 закупу медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 6 «17» февраля 2023 года

 Организатор/Заказчик закупок провел закуп способом запроса ценовых предложений на приобретение лекарственных средств и медицинских изделий для Областного перинатального центра.

1. 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 | 1 | 270 860 | 270 860 |
| 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 | 1 | 270 860 | 270 860 |
| 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 | 1 | 270 860 | 270 860 |
| 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 | 1 | 270 860 | 270 860 |
| 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 | 131 415 | 1 839 810 |
| 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 | 20 | 131 415 | 2 628 300 |
| 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 | 30 | 131 415 | 3 942 450 |
| 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 | 100 | 69 000 | 6 900 000 |
| 9 | 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 | 3 | 121 570 | 364 710 |
| 10 | 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 | 1 | 542 670 | 542 670 |
| 11 | 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 | 1 | 542 670 | 542 670 |
| 12 | 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 | 1 | 892 550 | 892 550 |
| 13 | 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 | 1 | 892 550 | 892 550 |
| 14 | 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 | 1 | 892 550 | 892 550 |
| 15 | 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 | 1 | 892 550 | 892 550 |
| 16 | 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 | 3 | 306 910 | 920 730 |
| 17 | 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 | 3 | 306 910 | 920 730 |
| 18 | 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 | 2 | 264 025 | 528 050 |
| 19 | 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 | 4 | 264 025 | 1 056 100 |
| 20 | 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 |
| 21 | Термобумага в рулонах. (8 штук) | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | Упаковка | 3 | 78 570 | 235 710 |
| 22 | Раствор гипохлорита, флакон-100мл. | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | флакон | 1 | 81 550 | 81 550 |
| 23 | Электрод РН |  | штука | 1 | 1 940 695 | 1 940 695 |
| 24 | Электрод Ref |  | штука | 1 | 755 326 | 755 326 |
| 25 | Электрод PCO2 |  | штука | 1 | 1 940 695 | 1 940 695 |
| 26 | Электрод PO2 |  | штука | 1 | 1 940 695 | 1 940 695 |
| 27 | Электрод Cl |  | штука | 1 | 1 156 799 | 1 156 799 |
| Срок и Условия поставки товаров - Поставка товаров до пункта назначения в течение 10-ти календарных дней со дня заявки заказчика. Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) – DDP. | Место поставки: Республика Казахстан, город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, №12. |

 2. Ценовые предложения на участие в закупке не были предоставлены.

1. Закупки способом запроса ценовых предложений на приобретение лекарственных средств и медицинских изделий для Областного перинатального центра по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 признать не состоявшимися в виду отсутствия представленных заявок на участие в закупе способом запроса ценовых предложений.
2. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

**Организатор закупа: Б. Смаханов**