**г. Алматы 27.08.2020 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Жандосова, 6;

**Условия поставки:** по заявке Заказчикадо 31 декабря 2020 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Жандосова, 6.

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница»,

кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 27 августа 2020 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница», кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 04 сентября 2020 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Врио директора Табынбаев Н.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 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. | уп | 1 | 209 735 | 209 735 |
| 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. | уп | 1 | 209 735 | 209 735 |
| 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. | уп | 1 | 209 735 | 209 735 |
| 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. | уп | 1 | 209 735 | 209 735 |
| 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. | фл | 6 | 97 005 | 582 030 |
| 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 | фл | 8 | 97 005 | 776 040 |
| 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. | фл | 7 | 97 005 | 679 035 |
| 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 | фл | 80 | 69 400 | 5 552 000 |
| 9 | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | уп | 2 | 70 335 | 140 670 |
| 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 | уп | 2 | 99 435 | 198 870 |
| 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 ABL800 | уп | 1 | 443 795 | 443 795 |
| 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 ABL800 | уп | 1 | 443 795 | 443 795 |
| 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 ABL800 | уп | 2 | 729 955 | 1 459 910 |
| 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 | уп | 1 | 729 955 | 729 955 |
| 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 | уп | 2 | 729 955 | 1 459 910 |
| 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 | уп | 1 | 729 955 | 729 955 |
| 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 | уп | 4 | 250 995 | 1 003 980 |
| 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 | уп | 3 | 250 995 | 752 985 |
| 19 | Баллоны с калибровочными газами: 1 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800 | баллон | 3 | 201 965 | 605 895 |
| 20 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800 | баллон | 3 | 201 965 | 605 895 |
| 21 | Годовой сервисный набор для ABL800 | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800 | набор | 1 | 863 895 | 863 895 |
| 22 | Гипохлорит-100мл. | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | фл | 2 | 70 355 | 140 710 |
| 23 | Игла модуля пробозаборника | Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800 | шт | 1 | 335 500 | 335 500 |
| 24 | pH-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pН для анализаторов серии ABL800. | шт | 1 | 1 553 535 | 1 553 535 |
| 25 | рСО2-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800. | шт | 1 | 1 553 535 | 1 553 535 |
| 26 | рО2-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800. | шт | 1 | 1 553 535 | 1 553 535 |
| 27 | Референтный электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800. | шт | 1 | 604 665 | 604 665 |
| 28 | Ca-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са2+ для анализаторов серии ABL800. | шт | 1 | 926 040 | 926 040 |
| 29 | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на автоматический анализатор свертываемости крови СА-660 и CS-2500 (на 300 исследований) | уп | 8 | 278 066 | 2 224 528 |
| 30 | Контроль INNOVANCE D-DIMER | Контроль (норма и патология) INNOVANCE D-DIMER на автоматический анализатор свертываемости крови СА-660 и CS-2500 (2х5х1 мл) | уп | 4 | 68 855 | 275 420 |
| 31 | Раствор INNOVANCE D-DIMER | Раствор (разведенный) INNOVANCE D-DIMER (10х 5 мл) | уп | 2 | 46 345 | 92 690 |
| 32 | Калибровочный пакет ISE | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | шт | 5 | 96 000 | 480 000 |
| 33 | Электрод референсный | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | шт | 2 | 163 200 | 326 400 |
| 34 | Электрод натрия | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | шт | 2 | 144 000 | 288 000 |
| 35 | Электрод калия | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | шт | 2 | 144 000 | 288 000 |
| 36 | Электрод кальция | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | шт | 3 | 144 000 | 432 000 |
| 37 | Электрод датчика образца | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | шт | 1 | 163 200 | 163 200 |
| 38 | Очиститель порта ввода пробы | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | шт | 5 | 12 000 | 60 000 |
| 39 | Прокладка перистальтического насоса | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | уп | 2 | 9 600 | 19 200 |
| 40 | Кондиционер натрия | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | уп | 6 | 19 200 | 115 200 |
| 41 | Контроль трехуревневый | к автоматическому анализатору электролитов Diestro | уп | 6 | 30 000 | 180 000 |
| 42 | Набор растворов | для очистки из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x15 мл) t +2 +30 C | уп | 1 | 22 546 | 22 546 |
| 43 | Набор реагентов Магний из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | Набор реагентов Магний из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. Наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент B. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация:7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация:14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . | уп | 1 | 13 262 | 13 262 |
| 44 | Пробозаборник реагентов | для анализатора ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | шт | 1 | 441 361 | 441 361 |
| 45 | Набор растворов для очистки | для анализатора ВА200 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | уп | 1 | 22 546 | 22 546 |
| 46 | Система | для вливания инфузионных растворов с иглой 21G | шт | 90 000 | 60 | 5 400 000 |

**Врио директора Табынбаев Н.Б.**