

Протокол № 13

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств,
медицинских изделий и фармацевтических услуг
ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

г. Талдыкорган

07.02.2020г

1. Организатор закупок: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр»
ГУ «Управления здравоохранения Алматинской области» индекс 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды-би, 224

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий,
фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства РК № 1729 от 30 октября 2009 г. (далее - Правила)

Ценовые предложения предоставили следующие поставщики: нет

Расходный материал для анализатора газового состава крови ABL 800

№	Наименование	Тех.характеристика	к-во	цена	сумма
1	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.	1	209 330,00	209 330,00
2	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, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	10	96 855	968 550,00



3	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, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	12	96 855,00	1 162 260,00
4	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	50	76 450,00	3 822 500,00
5	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	2	70 334,00	140 668,00
6	Мембраны для pH-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800	2	729 575,00	1 459 150,00
7	Мембраны для pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800	2	443 520,00	887 040,00
8	Мембраны для pCO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800	2	443 520,00	887 040,00
9	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	2	729 575,00	1 459 150,00

Калибровочный

С.А. Мухоморов

А. В. Сидоров

10	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	2	729 575,00	1 459 150,00
11	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	2	729 575,00	1 459 150,00
12	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	2	729 575,00	1 459 150,00
13	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	2	250 800,00	501 600,00
14	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	2	250 800,00	501 600,00
15	Годовой сервисный набор для ABL800	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	1	863 500,00	863 501,00
16	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	1	70 224,00	70 224,00
Итого:					17 310 063,00

Заказчик

Исполнитель

Вывод : по наименованиям товаров № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ни один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение.

Решено: на основании п 112 Гл. 10 Правил, закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям товаров

№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 признать не состоявшимися.

Члены комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе

Главный бухгалтер

Заместитель директора
по экономическим вопросам

Заведующая Аптекой

Юрист

Секретарь комиссии:

Менеджер Аптеки



Шормаков А.А. (Председатель комиссии)

Койшибаева Ш.С.

Момышов С.А.

Каюмова Г.Н.

Жиембаев Е.С.

Кравцова Л.А.

