

Протокол № 16

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

20.02.2020г

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:

1. **ТОО "Мелиор LTD"** БИН (071040018374) юридический адрес: индекс 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. Желтоксан, строение 38, ВП 1.

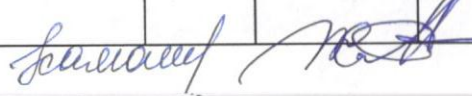
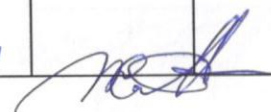


2. **ТОО "Дельрус РК"** (БИН 080740011581) юридический адрес: индекс 010000, г. Нур-Султан, район "Сарыарка", переулок Шыңтас, дом № 2/1.

Представители потенциальных поставщиков не присутствовали при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями. (п.110, пп. 4) Гл. 10 Правил.

Расходный материал для анализатора газового состава крови ABL 800

№	Наименование	Тех. характеристика	к-во	цена	сумма	ТОО "Мелиор LTD"		ТОО "Дельрус РК"	
						цена	сумма	цена	сумма
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/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	209 250	209 250	209 300	209 300

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	96 800	968 000	96 815	968 150
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	96 800	1 161 600	96 815	1 161 780
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	76 400	3 820 000	76 415	3 820 750
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	70 300	140 600	70 315	140 630
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	0	0	0	0
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	443 100	886 200	443 415	886 830
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	443 100	886200	443 415	886 830

9	Мембраны для Са-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	729 100	1 458 200	729 415	1 458 830
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	729 100	1 458 200	729 415	1 458 830
11	Мембраны для К-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	729 100	1 458 200	729 415	1 458 830
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	729 100	1 458 200	729 415	1458830
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	250 500	501 000	250 615	501 230
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	250 500	501 000	250 615	501 230
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	863 100	863 100	863 350	863 350

С. С. Сидоров

16	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах AVL. Для диагностики in vitro.	1	70 224,00	70 224,00	70 200	70 200	70 215	70 215
Итого:				17 310 063,00					

Вывод 1: по наименованию товара № 6 ни один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение.

Решено: на основании п 112 Гл. 10 Правил, закуп способом запроса ценовых предложений по наименованию товара № 6 признать не состоявшимся.

1. Определить потенциального поставщика (и его местонахождение) с которыми предполагается заключить договор закупа:

1. ТОО "Мелиор LTD" БИН (071040018374) юридический адрес: индекс 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. Желтоқсан, строение 38, ВП 1. по наименованиям товаров № 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 на сумму 15 839 950,00 (Пятнадцать миллионов восемьсот тридцать девять тысяч девятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

Примечание: 1) Поставщики определены победителем в связи с предоставлением наименьшей цены на товар.

Члены комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе

 Шормаков А.Б.

Главный бухгалтер

 Койшибаева Ш.С.

Заместитель директора по экономическим вопросам

Момышов С.А.

Заведующая Аптекой

Каюмова Г.Н.

Юрист

Жиембаев Е.С.

Секретарь комиссии:

Менеджер Аптеки

Кравцова Л.А.