

**Протокол № 7**

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

**г. Талдыкорган**

**23.02.2018 г**

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, профилактических, (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства РК № 1729 (далее - Правила)*

**Ценовые предложения предоставили следующие поставщики:**

1. **ТОО "Дельрус РК"** БИН (0807 4001 1581 ) индекс 010000 юридический адрес: г. Астана , район Сарыарка", переулок Шынтас, дом 2/1
2. **ТОО "Мелиор LTD"** БИН (0710 4001 8374) индекс 010000 юридический адрес: г. Астана , район Сарыарка", улица Желтоксан, дом 38

**Приобретение расходного материала на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800 FLEX**

№ пп	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	ТОО "Дельрус РК"		ТОО "Мелиор LTD"	
							цена	сумма	цена	сумма
1	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	набор	1	714 465	714 465	713 965	713 965	714 465	714 465
2	референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL700/800.	упак	1	500 160	500 160	499 660	499 660	500 160	500 160

*Самандып* *М.*

3	pCO <sub>2</sub> -электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO <sub>2</sub> для анализаторов серии ABL700/800.	упак	1	1 284 415	1 284 415	1 283 915	1 283 915	1 284 415	1 284 415
4	pO <sub>2</sub> -электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO <sub>2</sub> для анализаторов серии ABL700/800.	упак	1	1 284 415	1 284 415	1 283 915	1 283 915	1 284 415	1 284 415
5	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL700/800.	упак	1	1 284 415	1 284 415	1 283 915	1 283 915	1 284 415	1 284 415
6	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K <sup>+</sup> для анализаторов серии ABL700/800.	упак	1	765 760	765 760	765 260	765 260	765 760	765 760
7	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca <sup>2+</sup> для анализаторов серии ABL700/800.	упак	1	765 760	765 760	765 260	765 260	765 760	765 760
8	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL700/800.	упак	1	1 112 235	1 112 235	1 111 735	1 111 735	1 112 235	1 112 235
9	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL700/800.	упак	1	1 112 235	1 112 235	1 111 735	1 111 735	1 112 235	1 112 235
10	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	упак	3	82 620	247 860	82 120	246 360	82 620	247 860

*Самарин*  *09.*

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 ABL700/800. Для диагностики in vitro.	упак	1	603 710	603 710	603 210	603 210	603 710	603 710
12	Мембраны для pCO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO <sub>2</sub> ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1	367 210	367 210	366 710	366 710	367 210	367 210
13	Мембраны для pO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O <sub>2</sub> ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1	367 210	367 210	366 710	366 710	367 210	367 210
14	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 ABL700/800. Для диагностики in vitro.	упак	3	207 880	623 640	207 380	622 140	207 880	623 640
15	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 ABL700/800. Для диагностики in vitro.	упак	3	207 880	623 640	207 380	622 140	207 880	623 640

*Замар*  



16	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл	1	58 565	58 565	58 065	58 065	58 565	58 565
17	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	80 615	483 690	80 115	480 690	80 615	483 690
18	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	фл	7	80 615	564 305	80 115	560 805	80 615	564 305
19	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.	фл	7	80 615	564 305	80 115	560 805	80 615	564 305
20	Раствор гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	фл	1	58 585	58 585	58 085	58 085	58 585	58 585
21	промывочный раствор 600 мл	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	фл	30	63 760	1 912 800	63 260	1 897 800	63 760	1 912 800
22	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак.	кор	2	49 230	98 460	48 730	97 460	49 230	98 460

23	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого гепарина не менее 80 МЕ (международных единиц). Артериальные, без иглы, объем 2 мл.	кор	30	55 445	1 663 350	54 945	1 648 350	55 445	1 663 350
	Итого					17 061 190		17 008 690		17 061 190

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

1. ТОО "Дельрус РК" БИН (0807 4001 1581 ) индекс 010000 юридический адрес: г. Астана , район Сарыарка", переулок Шынтас, дом 2/1 по наименованиям товаров № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 на сумму 17 008 690,00 (Семнадцать миллионов восемь тысяч шестьсот девяносто) тенге 00 тгын.

**Председатель комиссии:**

Заместитель директора по лечебной работе

Шормаков А.А.

**Члены комиссии:**

Заместитель директора по экономическим вопросам

Булатова М.Т.

Главный бухгалтер

Койшибаева Ш.С.

Заведующая Аптекой

Каюмова Г.Н.

Юрист

Жиембаев Е.С.

Секретарь комиссии:

Менеджер Аптеки

Кравцова Л.А.