

## Протокол

об итогах осуществления закупок реагентов способом запроса ценовых предложений (для анализатора ABL)

г. Нур-Султан

11 ч. 00 мин. «26» октября 2021 г.

**Место проведения:** г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

**Организатор закупок:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

**Адрес:** 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 « Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (-далее Правил № 375) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара/	Техническая характеристика (описание) товара	Ед. изм.	Цена за ед	Кол-во	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг
1	Бумага для для анализат.ABL800 №8 в рулонах	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.	уп	55097	13	716 261,00
2	Раствор очистной	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	89407	2	178 814,00
3	Раствор калибровочный	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит К, Na, Са, Cl, сGlu, сLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов	фл	89407	4	357 628,00

4	Раствор калибровочный	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	89407	1	89 407,00
5	Раствор промывочный	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	фл	78200	44	3 440 800,00
6	Раствор калибровочный по гемоглобину	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл	75100	1	75 100,00
7	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.	уп	106500	1	106 500,00
8	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 ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	673000	1	673 000,00
9	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора.	уп	673000	1	673 000,00

		Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.				
10	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. Для диагностики in vitro.	уп	673000	1	673 000,00
11	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.	уп	673000	1	673 000,00
12	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.	уп	269000	1	269 000,00
13	Баллон с калибровочным газом 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	195000	2	390 000,00
14	Баллон с калибровочным газом 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов	шт	195000	2	390 000,00

		рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар				
		<b>итого</b>				<b>8 705 510,00</b>

**Выделенная сумма: 8 705 510,00 (восемь миллионов семьсот пять тысяч пятьсот десят) тенге, 00 тиын.**

2) На момент окончания приема заявок: **20 октября 2021 г. 15 ч. 00 мин.** были предоставлены заявка с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

- 1) ТОО «Import MT» г. Нур-Султан, ул. Брусиловского, 24/1, 16:30, 14.10.2021 г.,
  - 2) ТОО «Дельрус РК», г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16, 12:25, 20.10.2021 г.,
  - 3) ТОО «Мелиор LTD», г.Нур-Султан, пр. Богенбай Батыра, 3/3, 13:25, 20.10.2021 г.,
- которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Import MT»	1	Термобумага применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м. Россия. ЗАО ФДБ	48900,00	635700,00	Соответствует	Соответствует
<b>итого</b>				<b>635700,00</b>		
ТОО «Дельрус РК»	1	Бумага для для анализат. ABL800 № 8 в рулонах. Дания. Radiometer Medical Aps	55050,00	715 650,00	Соответствует	Соответствует
	2	Раствор очистной. Дания. Radiometer Medical Aps	89400,00	178800,00	Соответствует	Соответствует
	3	Раствор калибровочный. Дания. Radiometer Medical Aps	89400,00	357600,00	Соответствует	Соответствует

	4	Раствор калибровочный. Дания. Radiometer Medical Aps	89400,00	89400,00	Соответствует	Соответствует
	5	Раствор промывочный. Дания. Radiometer Medical Aps	78180,00	3439920,00	Соответствует	Соответствует
	6	Раствор калибровочный по гемоглобину. Дания. Radiometer Medical Aps	75080,00	75080,00	Соответствует	Соответствует
	7	Мембраны для: референтного электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	106480,00	106480,00	Соответствует	Соответствует
	8	Мембраны для Са-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672980,00	672980,00	Соответствует	Соответствует
	9	Мембраны для Cl-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672980,00	672980,00	Соответствует	Соответствует
	10	Мембраны для К-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672980,00	672980,00	Соответствует	Соответствует
	11	Мембраны для Na-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672980,00	672980,00	Соответствует	Соответствует
	12	Мембраны для лактатного электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	268980,00	268980,00	Соответствует	Соответствует
	13	Баллон с калибровочным	194980,00	389960,00	Соответствует	Соответствует

		газом 1. Дания. Radiometer Medical Aps				
	14	Баллон с калибровочным газом 2. Дания. Radiometer Medical Aps	194980,00	389960,00	Соответствует	Соответствует
<b>ИТОГО</b>				<b>8 703 750,00</b>		
ТОО «Мелиор LTD»	1	Бумага для для анализат. ABL800 № 8 в рулонах. Дания. Radiometer Medical Aps	55075,00	715975,00	Соответствует	Соответствует
	2	Раствор очистной. Дания. Radiometer Medical Aps	89402,00	178804,00	Соответствует	Соответствует
	3	Раствор калибровочный. Дания. Radiometer Medical Aps	89402,00	357608,00	Соответствует	Соответствует
	4	Раствор калибровочный. Дания. Radiometer Medical Aps	89402,00	89402,00	Соответствует	Соответствует
	5	Раствор промывочный. Дания. Radiometer Medical Aps	78185,00	3440140,00	Соответствует	Соответствует
	6	Раствор калибровочный по гемоглобину. Дания. Radiometer Medical Aps	75090,00	75090,00	Соответствует	Соответствует
	7	Мембраны для: референтного электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	106485,00	106485,00	Соответствует	Соответствует
	8	Мембраны для Са-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672990,00	672990,00	Соответствует	Соответствует

	9	Мембраны для С1-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672995,00	672995,00	Соответствует	Соответствует
	10	Мембраны для К-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672995,00	672995,00	Соответствует	Соответствует
	11	Мембраны для Na-электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	672995,00	672995,00	Соответствует	Соответствует
	12	Мембраны для лактатного электрода. Дания. Radiometer Medical Aps	268995,00	268995,00	Соответствует	Соответствует
	13	Баллон с калибровочным газом 1. Дания. Radiometer Medical Aps	194987,00	389974,00	Соответствует	Соответствует
	14	Баллон с калибровочным газом 2. Дания. Radiometer Medical Aps	194985,00	389970,00	Соответствует	Соответствует
	<b>Итого</b>			<b>8704418,00</b>		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков,

**РЕШЕНО:**

1) по лоту 1 допустить и признать победителем ТОО «Import MT»,

2) по лотам 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 допустить и признать победителем ТОО «Дельрус РК».

3) Заключить договора с ТОО «Import MT», ТОО «Дельрус РК» в срок до 02 ноября 2021 года.

4) Для заключения договоров ТОО «Import MT», ТОО «Дельрус РК» представить Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

**Директор**

**Заведующая лекарственным отделом**

**Начальник отдела МТС**



**Цепке А.Б.**

**Карамсакова Н.В.**

**Жандаева С.М.**