

Протокол
об итогах осуществления закупок ИМН
способом запроса ценовых предложений (реагенты для анализатора ABL)

г. Астана

14 ч. 00 мин. «11» октября 2023 г.

Место проведения: г. Астана, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

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

Адрес: 010000, г. Астана, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с приказом министра здравоохранения РК от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных приказом министра здравоохранения РК от 07 июня 2023 года № 110» (-далее Правил) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
2	Мембраны для Са-электрода для анализатора .ABL800	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	892 550,00	1	892 550,00

3	Мембраны для Cl-электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	892 550,00	1	892 550,00
4	Мембраны для K-электрода для анализатора .ABL800	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	892 550,00	1	892 550,00
5	Мембраны для Na-электрода для анализатора .ABL800	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	892 550,00	1	892 550,00
6	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	306 910,00	3	920 730,00
7	Мембраны для лактатного электрода для анализатора .ABL800	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	306 910,00	2	613 820,00
8	Мембраны для pCO ₂ -электрода для анализатора .ABL801	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	542670	1	542 670,00
9	Мембраны для pO ₂ -электрода для анализатора .ABL802	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800.	упаковка	542670	1	542 670,00

		Для диагностики in vitro.				
10	Мембраны для: референтного электрода для анализатора .ABL800	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	121570	3	364 710,00
16	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	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	132850	9	1 195 650,00
17	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	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	132850	8	1 062 800,00
19	Раствор очистной для анализатора .ABL800	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	132850	5	664 250,00
20	Раствор промывочный для анализатора .ABL800	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	фл	102967	8	823 736,00
		ИТОГО				10 301 236,00

Выделенная сумма: 10 301 236, 00 (десять миллионов триста одна тысяча двести тридцать шесть) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **09 октября 2023 г. 15 ч. 00 мин.** были предоставлены заявка с ценовым предложением от следующих потенциальных поставщиков:

- 1) ТОО «Дельрус Казахстан», г.Астана, пер. Шынтас, 16, 11:50, 03.10.2023 год,
- 2) ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, район Сарыарка, пр. Богенбай Батыр, 3/3, 11:10, 09.10.2023 год,
- 3) ИП «LEON COMPANY», Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Акана-Серы, 203 каб. 10, 11:20, 09.10.2023 год.

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Дельрус Казахстан»	2	Мембраны для Са-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892540	892540	Соответствует	Соответствует
	3	Мембраны для Cl-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892540	892540	Соответствует	Соответствует
	4	Мембраны для К-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892540	892540	Соответствует	Соответствует
	5	Мембраны для Na-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892540	892540	Соответствует	Соответствует
	6	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	306900	920700	Соответствует	Соответствует
	7	Мембраны для лактатного электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	306900	613800	Соответствует	Соответствует
	8	Мембраны для рСО2-электрода для анализатора .ABL801. Radiometer Medical Aps, Дания	542660	542660	Соответствует	Соответствует
	9	Мембраны для рО2-электрода для анализатора .ABL802. Radiometer Medical Aps, Дания	542660	542660	Соответствует	Соответствует
	10	Мембраны для: референтного электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	121560	364680	Соответствует	Соответствует

	16	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	132840	1195560	Соответствует	Соответствует
	17	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	132840	1062720	Соответствует	Соответствует
	19	Раствор очистной для анализатора .ABL800	132840	664200	Соответствует	Соответствует
	20	Раствор промывочный для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	102957	823656	Соответствует	Соответствует
Итого				10 300 796		
ООО «Мелиор LTD»	2	Мембраны для Са-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892500	892500	Соответствует	Соответствует
	3	Мембраны для Cl-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892500	892500	Соответствует	Соответствует
	4	Мембраны для К-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892500	892500	Соответствует	Соответствует
	5	Мембраны для Na-электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	892500	892500	Соответствует	Соответствует
	6	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	306860	920580	Соответствует	Соответствует
	7	Мембраны для лактатного электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	306860	613720	Соответствует	Соответствует
	8	Мембраны для pCO2-электрода для анализатора .ABL801. Radiometer Medical Aps, Дания	542620	542620	Соответствует	Соответствует
	9	Мембраны для pO2-электрода для анализатора .ABL802. Radiometer Medical Aps, Дания	542620	542620	Соответствует	Соответствует

	10	Мембраны для: референтного электрода для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	121520	364560	Соответствует	Соответствует
	16	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	132800	1195200	Соответствует	Соответствует
	17	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	132800	1062400	Соответствует	Соответствует
	19	Раствор очистной для анализатора .ABL800	132800	664000	Соответствует	Соответствует
	20	Раствор промывочный для анализатора .ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	102917	823336	Соответствует	Соответствует
Итого				10 299 036		
ИП «LEON COMPANY»	2	Мембраны для Са-электрода для анализатора ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	820000	820000	Соответствует	Соответствует
	3	Мембраны для Cl-электрода для анализатора ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	820000	820000	Соответствует	Соответствует
	4	Мембраны для К-электрода для анализатора ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	820000	820000	Соответствует	Соответствует
	5	Мембраны для Na-электрода для анализатора ABL800. Radiometer Medical Aps, Дания	820000	820000	Соответствует	Соответствует
Итого				3280000		

- 3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.
- 4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков,

РЕШЕНО:

- 1) по лотам: 2, 3, 4, 5 допустить и признать победителем: ИП «LEON COMPANY»;
по лотам: 6, 7, 8, 9, 10, 16, 17, 19, 20 допустить и признать победителем: ТОО "Мелиор LTD".
- 2) Заключение договора с ИП «LEON COMPANY» и ТОО «Мелиор LTD» в срок до 20 октября 2023 года.

3) Для заключения договоров ИП «LEON COMPANY» и ТОО «Мелиор LTD» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 80 Правил.

Директор



Цепке А.Б.

Заведующий ОАРИТ

Иримбетов С.Б.

Провизор

Кальжанова Г.К.

Начальник отдела МТС

Жандаева С.М.