

Протокол об итогах к объявлению №2 о проведении закупа расходного материала для анализатор ABL 800 способом тендера

г. Костанай

«03» июля 2024 г.

- Тендерная комиссия в составе:
 Белобржицкий И.В. – Руководитель хирургической службы, председатель тендерной комиссии
 Бисенов Р.М. – Юрист, заместитель председателя тендерной комиссии
 Ибрашева Д.С. – Заместитель главного врача по медицинской части, член комиссии
 Генш К.А. – Заведующий отделением ОАРИТ, член комиссии
 Янковая Р. – Бухгалтер материального стола, член комиссии
 Покорская В.В. – Бухгалтер службы государственных закупок, секретарь тендерной комиссии

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1	Калибровочный раствор 1 по 200 мл. Для анализатора ABL 800	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	10	124 421,00	1 244 210,00
2	Калибровочный раствор 2 по 200 мл. Для анализатора ABL 800	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	10	124 421,00	1 244 210,00
3	Очистной раствор 175 мл. Для анализатора ABL 800	Объем 175мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	Фл	10	124 421,00	1 244 210,00
4	Раствор промывочный 600мл. Для анализатора ABL 800	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	Фл	40	96 429,00	3 857 160,00
5	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар). Для анализатора ABL 800	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Баллон	1	247 256,00	247 256,00
6	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар). Для анализатора ABL 800	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	Баллон	2	247 256,00	494 512,00
7	Гипохлорита 100мл. Для анализатора ABL 800	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	Фл	1	76 373,00	76 373,00
8	Калибровочный раствор tHb в упак. № 4 амп. Для анализатора ABL 800	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Уп	1	90 203,00	90 203,00
9	Мембраны для К-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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.	Уп	1	835 864,00	835 864,00
10	Мембраны для Na-электрода № 4. Для	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер,	Уп	1	835 864,00	835 864,00

	анализатора ABL 800	неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.				
11	Мембраны для pCO ₂ -электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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.	Уп	1	508 205,00	508 205,00
12	Мембраны для pO ₂ -электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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. Для диагностики in vitro.	Уп	1	508 205,00	508 205,00
13	Мембраны для Cl ⁻ -электрода № 4. Для анализатора ABL 800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	835 864,00	835 864,00
14	Мембраны для Ca-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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	1	835 864,00	835 864,00
15	Мембраны для: референтного электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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.	Уп	1	113 850,00	113 850,00
16	Мембраны для глюкозного электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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.	Уп	1	287 417,00	287 417,00
17	Мембраны для лактатного электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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.	Уп	1	287 417,00	287 417,00
18	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 1, № 30. Для анализатора ABL 800	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 – ацидоз.	Уп	1	253 656,00	253 656,00
19	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 2, № 30. Для анализатора ABL 800	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 – норма.	Уп	1	253 656,00	253 656,00
20	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 3, № 30. Для анализатора ABL 800	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 – алкалоз.	Уп	1	253 656,00	253 656,00

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

Handwritten initials in blue ink at the bottom right corner.

21	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 4, № 30. Для анализатора ABL 800	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.	Уп	1	253 656,00	253 656,00
22	Капилляры 100 мкл (1 туба по 250 шт) Для анализатора ABL 800	Капилляры 100 мкл (1 туба по 250 шт) Для анализатора ABL 800	Уп	1	133 386,00	133 386,00
23	Годовой сервисный набор для ABL800Flex. Для анализатора ABL 800	Годовой сервисный набор для ABL800Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	Набор	1	621 621,00	621 621,00
24	Шприцы гепариновые № 100	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TIPSAP. Колпачок TIPSAP надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TIPSAP предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. 100 шприцов в упаковке.	Уп	10	70 000,00	700 000,00

2. Сумма, выделенная для закупа 16 016 315,0 (шестнадцать миллионов шестнадцать тысяч триста пятнадцать) тенге 00 тиын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, ул. Жанибек Тархана, 4, кабинет 111	071040018374	11 часов 40 минут 21 июня 2024 года
2	ТОО «Дельрус Казахстан», г.Астана, пр. Богенбай батыра 3/3	220740042749	11 часов 03 минуты 25 июня 2024 года

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения.

4.1. ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, ул. Жанибек Тархана, 4, кабинет 111

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	сумма
11	Мембраны для рСО2-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	458 795,00
15	Мембраны для: референтного электрода № 4. Для анализатора ABL 800	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.	99 850,00
22	Капилляры 100 мкл (1 туба по 250 шт) Для анализатора ABL 800	Капилляры 100 мкл (1 туба по 250 шт) Для анализатора ABL 800	116 000,00
23	Годовой сервисный набор для ABL800Flex. Для анализатора	Годовой сервисный набор для ABL800Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	561 000,00

	ABL 800		
24	Шприцы гепариновые № 100	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения рН, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TPCAP. Колпачок TPCAP надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TPCAP предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. 100 шприцов в упаковке.	350 000,00

4.2. ТОО «Дельрус Казахстан», г.Астана, пр. Богенбай батыра 3/3

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	сумма
1	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, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов	1 242 970,00
2	Калибровочный раствор 2 по 200 мл.	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.	1 242 970,00
3	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	1 242 970,00
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	3 853 320,00
5	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	247 009,00
6	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	494 018,00
7	Гипохлорита 100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	76 297,00
8	Калибровочный раствор tHb в упак. № 4 ампл.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	90 113,00
9	Мембраны для К-электрода № 4	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.	835 028,00
10	Мембраны для Na-электрода № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	835 028,00
11	Мембраны для рСО2-электрода № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	507 697,00
12	Мембраны для рO2-электрода № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	507 697,00
13	Мембраны для Cl-электрода № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	835 028,00
14	Мембраны для Са-электрода № 4	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.	835 028,00
15	Мембраны для: референтного электрода № 4	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.	113 736,00
16	Мембраны для глюкозного электрода № 4	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.	287 130,00
17	Мембраны для лактатного электрода № 4	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.	287 130,00
18	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 1, № 30	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 – ацидоз.	253 402,00
19	Растворы для	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для	253 402,00

	контроля качества Autocheck: уровень 2, № 30	оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	
20	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 3, № 30	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 – алкалоз.	253 402,00
21	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 4, № 30	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.	253 402,00
22	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	Капилляры 100 мкл(1 туба по 250 шт) Для анализатора ABL 800	133 253,00
23	Годовой сервисный набор для ABL800Flex	Годовой сервисный набор для ABL800Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	620 999,00
24	Шприцы гепариновые PICO70 № 100	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 ME сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TIRCAP. Колпачок TIRCAP надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TIRCAP предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. 100 шприцов в упаковке.	699 300,00

5. На основании Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, ул. Жанибек Тархана, 4, кабинет 111
- ТОО «Дельрус Казахстан», г.Астана, пр. Богенбай батыра 3/3

5.1. ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, ул. Жанибек Тархана, 4, кабинет 111

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «Мелиор LTD» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ТОО «Мелиор LTD» имеет разрешение первой категории (лицензия) по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «Мелиор LTD» соответствуют требованиям пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан.

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

5.2. ТОО «Дельрус Казахстан», г.Астана, пр. Богенбай батыра 3/3

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «Дельрус Казахстан» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ТОО «Дельрус Казахстан» имеет разрешение первой категории (лицензия) по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «Дельрус Казахстан» соответствуют требованиям пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан.

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

6. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ Лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам	
			ТОО «Мелиор LTD»,	ТОО «Дельрус Казахстан»

1	Калибровочный раствор 1 по 200 мл. Для анализатора ABL 800	1 244 21 0,00	-	1 242 970,00
2	Калибровочный раствор 2 по 200 мл. Для анализатора ABL 800	1 244 21 0,00	-	1 242 970,00
3	Очистной раствор 175 мл. Для анализатора ABL 800	1 244 21 0,00	-	1 242 970,00
4	Раствор промывочный 600мл. Для анализатора ABL 800	3 857 16 0,00	-	3 853 320,00
5	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар). Для анализатора ABL 800	247 256, 00	-	247 009,00
6	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар). Для анализатора ABL 800	494 512, 00	-	494 018,00
7	Гипохлорита 100мл. Для анализатора ABL 800	76 373,0 0	-	76 297,00
8	Калибровочный раствор tHb в упак. № 4 амп. Для анализатора ABL 800	90 203,0 0	-	90 113,00
9	Мембраны для К-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	835 864, 00	-	835 028,00
10	Мембраны для Na-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	835 864, 00	-	835 028,00
11	Мембраны для pCO2-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	508 205, 00	458 795,00	507 697,00
12	Мембраны для pO2-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	508 205, 00	-	507 697,00
13	Мембраны для Cl-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	835 864, 00	-	835 028,00
14	Мембраны для Ca-электрода № 4. Для анализатора ABL 800	835 864, 00	-	835 028,00
15	Мембраны для: референтного электрода № 4. Для анализатора ABL 800	113 850, 00	99 850,00	113 736,00
16	Мембраны для глюкозного электрода № 4. Для анализатора ABL 800	287 417, 00	-	287 130,00
17	Мембраны для лактатного электрода № 4. Для анализатора ABL 800	287 417, 00	-	287 130,00
18	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 1, № 30. Для анализатора ABL 800	253 656, 00	-	253 402,00
19	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 2, № 30. Для анализатора ABL 800	253 656, 00	-	253 402,00

20	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 3, № 30. Для анализатора ABL 800	253 656,00	-	253 402,00
21	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 4, № 30. Для анализатора ABL 800	253 656,00	-	253 402,00
22	Капилляры 100 мкл (1 туба по 250 шт) Для анализатора ABL 800	133 386,00	116 000,00	133 253,00
23	Годовой сервисный набор для ABL800Flex. Для анализатора ABL 800	621 621,00	561 000,00	620 999,00
24	Шприцы гепариновые № 100	700 000,00	350 000,00	699 300,00

На основании раздела 2 главы 2 параграфа 4 пункта 66 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупке лекарственных средств:

- Лот №№ 11, 15, 22, 24, 24 – БИН 071040018374, ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, ул. Жанибек Тархана, 4, кабинет 111.
- Лот №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 – БИН 220740042749, ТОО «Дельрус Казахстан», г.Астана, пр. Богенбай батыра 3/3

- 1) Организатору государственных закупок КГП «Костанайская областная больница» УЗаКо в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор: **БИН 071040018374, ТОО «Мелиор LTD», БИН 220740042749, ТОО «Дельрус Казахстан».**
- 2) Организатору государственных закупок КГП «Костанайская областная больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голосов (Белобржицкий И.В., Бисенов Р.М., Ибрашева Д.С., Янковая Р., Генш К.А.)

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Белобржицкий И.В.

Бисенов Р.М.

Ибрашева Д.С.

Янковая Р.

Генш К.А.

Покорская В.В.