

Протокол об итогах к объявлению №7 закуп медицинских изделий

г. Костанай

«07» марта 2023 года

Тендерная комиссия в составе:

Ибрашева Д.С. – заместитель главного врача по медицинской части, председатель тендерной комиссии

Бисенов Р.М. – Юрист, заместитель председателя тендерной комиссии

Келеманов К.А. – Заведующий ОАРИТ, член комиссии

Штейгервальд Ф.Ф. – Заведующая ОАРИТ 2, член комиссии

Демешава Г.М. – Заведующая аптекой, член комиссии

Покорская В.В. – Руководитель отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии

Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма
1	Шприц для аспирации	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. Колпачок надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. В одной упаковке 100 шт.	Уп	30	144 900	4 347 000
2	Капилляры пластиковые	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	Шт	100	1 337	133 700
3	Промывочный раствор	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	Фл	80	99 100	7 928 000
4	Каллибровочный раствор № 1	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	банка	18	121 400	2 185 200
5	Каллибровочный раствор № 2	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.	банка	18	121 400	2 185 200
6	Отчиcтной 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	12	121 400	2185 200
7	Бумага в рулонах №8	Применяется для работы термопринера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	Шт	48	78 570	3 771 360
8	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	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.	Уп	2	244 770	489 540
9	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	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 – норма.	Уп	2	244 770	489 540
10	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	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.	Уп	2	244 770	489 540
11	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	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	2	244 770	489 540
12	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 pO2, pCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	2	264 025	528 050
13	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	1	264 025	264 025
14	Калибровочный раствор в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Уп	1	97 220	97 220
15	Годовой	Набор сервисный годовой: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2.	Набо	1	663 780	663 780

	сервисный набор	трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1 шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-El/Met and El/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.	р			
16	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	2	121 570	243 140
17	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	1	306 910	306 910
18	Мембраны для рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	542 670	542 670
19	Мембраны для рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Уп	1	542 670	542 670
20	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	1	892 550	892 550
21	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	1	892 550	892 550
22	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. Для диагностики in vitro.	Уп	1	892 550	892 550
23	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. Для диагностики in vitro.	Уп	1	892 550	892 550
24	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. Для диагностики in vitro.	Уп	1	306 910	306 910
25	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах AVL. Для диагностики in vitro.	Фл	1	81 555	81 555

2. Сумма, выделенная для закупа 31 840 950,00 тенге (тридцать один миллион восемьсот сорок тысяч девятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «Дельрус Казахстан» г. Астана, пер. Шынтас 16	220740042749	11 часов 00 минут, 17 февраля 2023 года
2	ТОО «Мелиор LTD», г. Нур Султан, район Сарыарка, пр. Богенбай Батыр 3/3	071040018374	11 часов 01 минута, 17 февраля 2023 года
3	ТОО «MedicalExpert», г. Алматы, Алмалинский район, улица Досмухамедова, дом №42	191040009429	15 часов 59 минут, 24 февраля 2023 года
4	ТОО «FlyMed Group», г. Астана, ул. Ж.Молдагалиева дом 4-93	180640004118	15 часов 21 минута, 28 февраля 2023 года

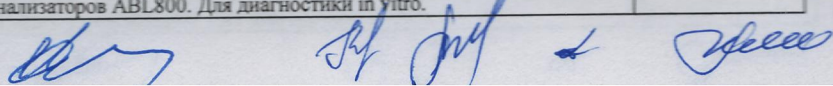
- На основании главы 9-1 параграфа 2 пункта 130-25 Постановление Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. Тендерная заявка потенциального поставщика ТОО «FlyMed Group» поступила по истечении окончательного срока приема тендерных заявок. На основании вышеизложенного тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику

ТОО «Дельрус Казахстан» г. Астана, пер. Шынтас 16:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	сумма
1	Шприц для аспирации	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. Колпачок надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. В одной упаковке 100 шт.	4 347 000

(Handwritten signatures and marks)

2	Капилляры пластиковые	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250, объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла Cinitubes для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	133 700
3	Промывочный раствор	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	7 928 000
4	Калибровочный раствор № 1	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	2 185 200
5	Калибровочный раствор № 2	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.	2 185 200
6	Отчистной 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.	1 456 800
7	Бумага в рулонах №8	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	3 771 360
8	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	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.	489 540
9	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	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 – норма.	489 540
10	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	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.	489 540
11	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	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.	489 540
12	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	528 050
13	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	264 025
14	Калибровочный раствор в упак. 4 ампл.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	97 220
15	Годовой сервисный набор	Набор сервисный годовой: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1 шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.	663 780
16	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.	243 140
17	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.	306 910
18	Мембраны для pO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	542 670
19	Мембраны для pCO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	542 670
20	Мембраны для K-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.	892 550
21	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.	892 550
22	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. Для диагностики in vitro.	892 550
23	Мембраны для Ca-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. Для диагностики in vitro.	892 550
24	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. Для диагностики in vitro.	306 910



Гипохлорита-100мл.

Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.

81 555

ТОО «Мелиор LTD», г. Нур Султан, район Сарыарка, пр. Богенбай Батыр 3/3:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	сумма
1	Шприц для аспирации	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. Колпачок надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. В одной упаковке 100 шт.	2 640 000
2	Капилляры пластиковые	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла Clinitubes для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	13 367 000
3	Промывочный раствор	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	7 925 600
4	Калибровочный раствор № 1	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	2 184 660
5	Калибровочный раствор № 2	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.	2 184 660
6	Отчиcтной 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.	1 456 440
7	Бумага в рулонах №8	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	3769 920
8	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	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.	489 480
9	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	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 – норма.	489 480
10	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	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.	489 480
11	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	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.	489 480
12	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	527 990
13	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	263 995
14	Калибровочный раствор в упак. 4 ампл.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	97 190
15	Годовой сервисный набор	Набор сервисный годовой: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-El/Met and El/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.	663 750
16	Мембраны для референсного 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.	243 080
17	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.	306 880
18	Мембраны для pCO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	542 640
19	Мембраны для pCOO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	542 640
20	Мембраны для K-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.	892 520

	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.	892 520
22	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. Для диагностики in vitro.	892 520
23	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. Для диагностики in vitro.	892 520
24	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. Для диагностики in vitro.	306 880
25	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	81 525

ТОО «MedicalExpert», г.Алматы, Алмалинский район, улица Досмухамедова, дом №42:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	сумма
1	Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов крови	<p>Описание/назначение: Шприц полипропиленовый самозаполняющийся с гепаринизированным диском сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна), должен облегчать гомогенизацию пробы при гепаринизации и гарантировать рабочую концентрацию гепарина, для предотвращения образования сгустков в пробе. Должен использоваться для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной и венозной крови. Рассчитан на самозаполнение сэмплера при артериальном типе пробы и аспирацию при заборе венозного типа пробы объемом в диапазоне 0,3 - 1,5 мл. Поставляется в комплекте со специализированным колпачком надежно крепящийся к Luer разьему сэмплера, для герметизации пробы. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. Самозаполнение шприца работает следующим образом: после подключения к катетеру (А-линия), кровь достигает поршня и вентилируемый поршень герметизируется. Самозаполнение сэмплера уменьшает гемолиз из-за отсутствия перепада давления, которое присутствует при аспирации для наиболее достоверного анализа. Самозаполнение возможно благодаря вентилируемой камере в поршне шприца, которая герметизирует пробу при соприкосновении крови с поршнем. В состав клапана вентилируемой камеры поршня самозаполняющегося шприца входит Са2+ содержащее вещество, которое при контакте с кровью герметизирует пробу. Перед подключением шприца к А-линии необходимо выставить поршень на уровне заполняемого объема пробы (минимально 0,3 мл, максимально 1,5мл). После подключения к катетеру, кровь достигает поршня, и проба герметизируется (это касается только А-линии). Если необходимо использовать шприц как обычный сэмплер (аспиратор), необходимо поместить колпачок в вентиляционное отверстие поршня (таким образом производится блокировка вентилируемой камеры) и произвести стандартный забор методом аспирации. В упаковке 100 штук.</p> <p>Объем: 1,5мл, Объем литий-гепарина: 72 МЕ. Материал: полипропиленовый герметичный шприц с иглой, полностью интактный, не влияющей на результаты исследования материал. Количество в упаковке: 100 шт. Внешний вид: -шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови; -малый «мертвый» объем шприца составляет 5% позволяет достичь высокой точности результатов; -каждый шприц стерилизован и упакован индивидуально;-герметичный шприц; -шприц имеет иглу. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной Luer -иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С - + 250С Срок хранения: 24 месяца. Условия эксплуатации: -только для In Vitro диагностики; -только для одноразового применения. Утилизация: стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах).</p>	2 940 000

4. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- ТОО «Дельрус Казахстан» г. Астана, пер. Шынтас 16
- ТОО «Мелиор LTD», г. Нур Султан, район Сарыарка, пр. Богенбай Батыр 3/3.
- ТОО «MedicalExpert», г.Алматы, Алмалинский район, улица Досмухамедова, дом №42.

На основании главы главы 9-1 параграф 4 пункта 130-39 подпункт 17 Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. тендерная комиссия решила отклонить тендерные заявки по лоту №2 для участия в связи превышение выделенной цены:

- ТОО «Дельрус Казахстан» г. Астана, пер. Шынтас 16
- ТОО «Мелиор LTD», г. Нур Султан, район Сарыарка, пр. Богенбай Батыр 3/3.

➤ 4.1. ТОО «Дельрус Казахстан» г. Астана, пер. Шынтас 16

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 находится в процедуре банкротства и ликвидации. ТОО «Дельрус Казахстан» имеет разрешение второй категории уведомления о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «Дельрус Казахстан» соответствуют требованиям главы 4 Правил организации и проведения закупок в тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан. Предлагаемые товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств в медицинских изделиях»).

Стоимость предлагаемого товара по лоту №2 превышает сумму, выделенную для закупки (в разрезе наименований)

Стоимость предлагаемых товаров по остальным лотам не превышает сумму, выделенную для закупки (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

➤ 4.2. ТОО «Мелиор LTD», г. Нур Султан, район Сарыарка, пр. Богенбай Батыр 3/3.

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

(Handwritten signatures and marks)

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 второй категории уведомления о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «Мелиор LTD» соответствуют требованиям главы 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан. Предлагаемые товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий»).

Стоимость предлагаемого товара по лоту №2 превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований)

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

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

4.3. ТОО «MedicalExpert», г.Алматы, Алмалинский район, улица Досмухамедова, дом №42.

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «MedicalExpert» 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 «MedicalExpert» имеет разрешение второй категории уведомления о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «MedicalExpert» соответствуют требованиям главы 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан. Предлагаемые товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий»).

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

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

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

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Суммы потенциальных поставщиков по лотам		
			ТОО «Дельрус Казахстан»	ТОО «Мелиор LTD»	ТОО «MedicalExpert»
1	Шприц для аспирации	4 347 000	4 347 000	2 640 000	2 940 000
2	Капилляры пластиковые	133 700	13 370 000 (отклонен)	13 367 000 (отклонен)	-
3	Промывочный раствор	7 928 000	7 928 000	7 925 600	-
4	Калибровочный раствор № 1	2 185 200	2 185 200	2 184 660	-
5	Калибровочный раствор № 2	2 185 200	2 185 200	2 184 660	-
6	Отчиcтной раствор 175 мл	2185 200	1 456 800	1 456 440	-
7	Бумага в рулонах №8	3 771 360	3 771 360	3 769 920	-
8	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	489 540	489 540	489 480	-
9	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	489 540	489 540	489 480	-
10	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	489 540	489 540	489 480	-
11	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	489 540	489 540	489 480	-
12	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	528 050	528 050	527 990	-
13	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	264 025	264 025	263 995	-
14	Калибровочный раствор в упак. 4 амп.	97 220	97 220	97 190	-
15	Годовой сервисный набор	663 780	663 780	663 750	-
16	Мембраны для референтного электрода	243 140	243 140	243 080	-
17	Мембраны для лактатного электрода	306 910	306 910	306 880	-
18	Мембраны для рО2-электрода	542 670	542 670	542 640	-
19	Мембраны для рСО2-электрода	542 670	542 670	542 640	-
20	Мембраны для К-электрода	892 550	892 550	892 520	-
21	Мембраны для Na-электрода	892 550	892 550	892 520	-
22	Мембраны для Cl-электрода	892 550	892 550	892 520	-
23	Мембраны для Са-электрода	892 550	892 550	892 520	-
24	Мембраны для глюкозного электрода	306 910	306 910	306 880	-
25	Гипохлорита-100мл.	81 555	81 555	81 525	-

На основании главы 9-1 параграфа 4 пункта 130-43 Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. тендерная комиссия решила признать победителем тендера по запуску медицинских изделий:

➤ Лот №1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 – БИН 071040018374 ТОО «Мелиор LTD», г. Нур Султан, район Сарыарка, пр. Ботаник Батпур 3/3.

На основании главы 9-1 параграфа 4 пункта 130-39 подпункт 17 Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. тендерная комиссия решила признать закуп способом тендера по запуску медицинских изделий не состоявшимся:

➤ Лот №2 – превышение выделенной цены.

1) Организатору государственных закупок КТП «Костанайская областная детская больница» УЗАО в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор: БИН 071040018374 ТОО «Мелиор LTD

(Handwritten signatures and initials)

Организатору государственных закупок КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика и уведомить об этом всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голосов (Ибрашева Д.С., Бисенов Р.М., Келеманов К.А., Штейгервальд Ф.Ф., Демешава Г.М.)

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Ибрашева Д.С

Бисенов Р.М.

Келеманов К.А.

Штейгервальд Ф.Ф.

Демешава Г.М.

Покорская В.В.