

Протокол №11

Об итогах закупа медицинских изделий для КЩС для отделения реанимации путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау
22 января 2024 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий для КЩС для отделения реанимации.

«24» января 2024 года.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.). Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли.	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. для анализатора ABL 800	уп	1	145 473,00	145 473,00
2	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00
3	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00
4	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00
5	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00
6	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. для анализатора ABL 800	уп	2	649 371,00	1 298 742,00

7	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. для анализатора ABL 800	уп	2	649 371,00	1 298 742,00
8	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы для анализатора ABL 800	уп	2	367 254,00	734 508,00
9	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. для анализатора ABL 800	уп	2	367 254,00	734 508,00
10	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00
11	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00
12	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00
13	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00
14	Очистной раствор. Объем 175 мл..	Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии АВ800.Для диагностики invitro	уп	12	158 981,00	1 907 772,00
15	Калибровочный раствор 1. Объем 200 мл.	Применяется для автоматической калибровки в анализаторах. для анализатора ABL 800	уп	12	158 981,00	1 907 772,00
16	Калибровочный раствор 2. Объем 200 мл.	Применяется для автоматической калибровки в анализаторах. для анализатора ABL 800	шт	12	158 981,00	1 907 772,00
17	Раствор промывочный – 600 мл.	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов. для анализатора ABL 800	фл	58	123 212,00	7 146 296,00

18	Баллон с калибровочным газом 1.	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O ₂ , CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах. Давление 34 бар. для анализатора ABL 800	шт	2	315 938,00	631 876,00
19	Баллон с калибровочным газом 2.	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O ₂ , CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах. Давление 34 бар. для анализатора ABL 800	шт	2	315 938,00	631 876,00
20	Калибровочный раствор tHb.	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. для анализатора ABL 800	уп	1	115 257,00	115 257,00
21	Раствор гипохлорита.	Гипохлорит с высокой степенью химической очистки. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах/ для анализатора ABL 800	уп	1	97 586,00	97 586,00
21-1	Термобумага для принтера	для распечатки анализа.в рулоне № 8 штук для анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови для экспресс критических состояний. для анализатора ABL 800	уп	8	94 019,00	752 152,00
22	Аспирационные сэмплеры. уп.-100шт	(2мл) уп.-100шт. Сэмплер полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск . Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. В комплекте: колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом. для анализатора ABL 800	уп	8	85 507,00	684 056,00
23	Прокладка входного отверстия	Прокладка входного отверстия для анализатора ABL 800	шт	1	63 876,00	63 876,00
24	Фильтр вентилятора	Фильтр вентилятора для анализатора ABL 800	уп	1	12 923,00	12 923,00
25	Трубка насоса электродного модуля	Трубка насоса электродного модуля для анализатора ABL 800	уп	1	63 221,00	63 221,00
26	Трубка насоса растворов	Трубка насоса растворов для анализатора ABL 800	уп	1	63 221,00	63 221,00
27	Трубка отходов	Трубка отходов для анализатора ABL 800	уп	1	57 805,00	57 805,00

28	Аспирационные сэмплеры. уп.-100шт	(2мл) уп.-100шт. Сэмплер полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск . Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. В комплекте: колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом. для анализатора ABL 800	уп	60	85 507,00	5 130 420,00
29	Годовой сервисный набор	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX для анализатора ABL 800	наб	1	794 294,00	794 294,00
Итого:						31 748 780,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 22 января 2024 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Мелиор LTD»	г.Астана, ул.Жанибек Тархана, 4	19.01.2024 г., 14 часов 17 минут
2	ИП «LEON COMPANY»	г.Кокшетау, ул.Акана-Серы 206 каб 10	19.01.2024 г., 14 часов 18 минут
3	ТОО «Медикал Стандарт»	г.Актобе, ул.Бурабай 135	19.01.2024 г., 18 часов 00 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «Мелиор LTD» по лоту №1,2,3,4,5,6,7, 10,20, 21,21-1,22,23,28,29 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Мелиор LTD»
1	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.). Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли.	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. для анализатора ABL 800	уп	1	145 473,00	145 473,00	105 720,00

2	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	776 159,00
3	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	776 159,00
4	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	776 159,00
5	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	776 159,00
6	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. для анализатора ABL 800	уп	2	649 371,00	1 298 742,00	471 905,00
7	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. для анализатора ABL 800	уп	2	649 371,00	1 298 742,00	471 905,00
10	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	235 538,00
20	Калибровочный раствор tHb.	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. для анализатора ABL 800	уп	1	115 257,00	115 257,00	83 760,00
21	Раствор гипохлорита.	Гипохлорит с высокой степенью химической очистки. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах/ для анализатора ABL 800	уп	1	97 586,00	97 586,00	70 919,00
21-1	Термобумага для принтера	для распечатки анализа.в рулоне № 8 штук для анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови для экспресс критических состояний. для анализатора ABL 800	уп	8	94 019,00	752 152,00	68 327,00

22	Аспирационные саплеры. уп.-100шт	(2мл) уп.-100шт. Смплер полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск . Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. В комплекте: колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом. для анализатора ABL 800	уп	8	85 507,00	684 056,00	57 600,00
23	Прокладка входного отверстия	Прокладка входного отверстия для анализатора ABL 800	шт	1	63 876,00	63 876,00	46 422,00
28	Аспирационные саплеры. уп.-100шт	(2мл) уп.-100шт. Смплер полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск . Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. В комплекте: колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом. для анализатора ABL 800	уп	60	85 507,00	5 130 420,00	57 600,00
29	Годовой сервисный набор	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX для анализатора ABL 800	наб	1	794 294,00	794 294,00	577 220,00

- ИП «LeonCompany» по лоту №2,3,4,5,10,11,12,13,29 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «LeonCompany»
2	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	891 000,00
3	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	891 000,00
4	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	891 000,00

5	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	891 000,00
10	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	300 000,00
11	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	300 000,00
12	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	300 000,00
13	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	300 000,00
29	Годовой сервисный набор	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX для анализатора ABL 800	наб	1	794 294,00	794 294,00	790 000,00

- ТОО «Медикал Стандарт» по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,21-1,23,24,25,26,27,28,29 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Медикал Стандарт»
1	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.). Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли.	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. для анализатора ABL 800	уп	1	145 473,00	145 473,00	101 000,00

2	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	771 500,00
3	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	771 500,00
4	Мембраны для Сl-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. для анализатора ABL 800	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	771 500,00
5	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00	771 500,00
6	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. для анализатора ABL 800	уп	2	649 371,00	1 298 742,00	470 000,00
7	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. для анализатора ABL 800	уп	2	649 371,00	1 298 742,00	470 000,00
8	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы для анализатора ABL 800	уп	2	367 254,00	734 508,00	264 000,00

9	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.).	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. для анализатора ABL 800	уп	2	367 254,00	734 508,00	264 000,00
10	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	230 000,00
11	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	230 000,00
12	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	230 000,00
13	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4.	Система автоматического контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных. для анализатора ABL 800	уп	1	324 112,00	324 112,00	230 000,00
14	Очистной раствор. Объем 175 мл..	Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии AB800.Для диагностики invitro	уп	12	158 981,00	1 907 772,00	158 000,00
15	Калибровочный раствор 1. Объем 200 мл.	Применяется для автоматической калибровки в анализаторах. для анализатора ABL 800	уп	12	158 981,00	1 907 772,00	158 000,00
16	Калибровочный раствор 2. Объем 200 мл.	Применяется для автоматической калибровки в анализаторах. для анализатора ABL 800	шт	12	158 981,00	1 907 772,00	158 000,00
17	Раствор промывочный – 600 мл.	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов. для анализатора ABL 800	фл	58	123 212,00	7 146 296,00	123 000,00

18	Баллон с калибровочным газом 1.	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O ₂ , CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах. Давление 34 бар. для анализатора ABL 800	шт	2	315 938,00	631 876,00	315 000,00
19	Баллон с калибровочным газом 2.	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O ₂ , CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах. Давление 34 бар. для анализатора ABL 800	шт	2	315 938,00	631 876,00	315 000,00
20	Калибровочный раствор tHb.	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. для анализатора ABL 800	уп	1	115 257,00	115 257,00	115 000,00
21	Раствор гипохлорита.	Гипохлорит с высокой степенью химической очистки. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах/ для анализатора ABL 800	уп	1	97 586,00	97 586,00	97 000,00
21-1	Термобумага для принтера	для распечатки анализа.в рулоне № 8 штук для анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови для экспресс критических состояний. для анализатора ABL 800	уп	8	94 019,00	752 152,00	93 000,00
23	Прокладка входного отверстия	Прокладка входного отверстия для анализатора ABL 800	шт	1	63 876,00	63 876,00	63 000,00
24	Фильтр вентилятора	Фильтр вентилятора для анализатора ABL 800	уп	1	12 923,00	12 923,00	12 000,00
25	Трубка насоса электродного модуля	Трубка насоса электродного модуля для анализатора ABL 800	уп	1	63 221,00	63 221,00	63 000,00
26	Трубка насоса растворов	Трубка насоса растворов для анализатора ABL 800	уп	1	63 221,00	63 221,00	63 000,00
27	Трубка отходов	Трубка отходов для анализатора ABL 800	уп	1	57 805,00	57 805,00	57 000,00
28	Аспирационные сэмплеры. уп.-100шт	(2мл) уп.-100шт. Сэмплер полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск . Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. В комплекте: колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом. для анализатора ABL 800	уп	60	85 507,00	5 130 420,00	55 000,00

29	Годовой сервисный набор	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX для анализатора ABL 800	наб	1	794 294,00	794 294,00	567 000,00
----	-------------------------	---	-----	---	------------	------------	-------------------

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 3, пункта 78 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

- ЛОТ №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25,26,27,28,29 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Медикал Стандарт»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №20,21,21-1,23 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Мелиор LTD»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №22 отменить в связи с дублированием лота.

4. На основании главы 3 пункта 80, 81 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Снегирева Т.М.