

15	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL700/800. Для диагностики in vitro.	фл.	1	70 350,00
16	Калибровочный раствор tHb в упак. № 4 ампл.	Применяется для автоматической калировки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	уп	1	70 330,00
17	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.	уп	1	729 955,00
18	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.	уп	1	729 955,00
19	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.	уп	1	443 790,00
20	Мембраны для рО2-электрода № 4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	443 790,00
21	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.	уп	1	729 955,00
22	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.	уп	1	729 955,00
23	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.	уп	3	99 435,00
24	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.	уп	3	250 995,00
25	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.	уп	3	250 995,00
26	Растворы для контроля качества Autosheck: уровень 1, № 30	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Vil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL700/800. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	уп	2	209 740,00
27	Растворы для контроля качества Autosheck: уровень 2, № 30	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Vil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL700/800. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	уп	2	209 740,00
28	Растворы для контроля качества Autosheck: уровень 3, № 30	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Vil/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL700/800. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	уп	2	209 740,00

29	Растворы для контроля качества Autocheck 5+ (BG/pH/OX/VI/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL700/800. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.		Система автоматического контроля качества Autocheck 5+ (BG/pH/OX/VI/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL700/800. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	уп	2	209 740,00
30	Термобумага в рулонах № 8		Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак.	уп	10	48 930,00
31	Самплеры PICO50 (артериальные, без иглы, 2ml) № 100		Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объёмом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 ME (международных единиц). Сбалансированный по электролитам сухой лиофилизированный гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы min 0,5-мах2,0 мл. Достижение необходимой концентрации гепарина при минимальном заборе крови до 0,5 мл (в том числе у новорожденных), что минимизирует риск образования ступков, искажения значений электролитов и разведения пробы. Применяется для работы в анализаторах ABL700/800.	уп.	50	66 605,00
32	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.	набор	1	863 895,00
33	Шприц инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gx1/2" 3х-компл. (со съёмной иглой)		Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	10000	21,40

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	11.02.2021	16:48	ТОО Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул.Ак.Сапаева, 43 оф 17
2	11.02.2021	17:30	ТОО «Шабыс»	г.Павлодар, переулок Гоголя, 123
3	15.02.2021	11:43	ТОО «Мелиор LTD»	г.Нур-Султан ул.Желтоксан, 38
4	15.02.2021	11:46	ИП Маслова С.Л.	г.Павлодар, ул.Қабдеш Нұрқин, 104/1
5	16.02.2021	08:15	Филиал ТОО «INKAR»	г.Павлодар, ул.Горайгырова, 48 стр. 1
6	16.02.2021	08:30	ТОО «Import MT»	г.Нур-Султан ул.Брусиловского, 24/1

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена договора:

- ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар, ул.Ак.Сапаева, 43 оф 17 по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8 на общую сумму договора 4 853 700,00 (четыре миллиона восемьсот пятьдесят три тысячи семьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Мелиор LTD» г.Нур-Султан ул.Желтоксан, 38 по лотам №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32 на общую сумму договора 21 340 370,00 (двадцать один миллион триста сорок тысяч триста семьдесят) тенге 00 тиын;
- ИП Маслова С.Л. г.Павлодар, ул.Қабдеш Нұрқин, 104/1 по лоту №33 на общую сумму договора 214 000,00 (двести четырнадцать тысяч) тенге, 00 тиын.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

Победители в соответствии с пунктом 113 главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. зам. гл. врача по АХЧ и эконо. вопросам

Кожрахметова К.К.

И.о. главного бухгалтера

Ахметова И.К.

Заведующая лекарственного отдела

Курманова Б.С.

Главная медсестра

Алимжанова Н.Т.

Юрист

Абилова А.И.

Бухгалтер

Кылышпекова А.К.