

**Запрос ценовых предложений
№ 23 медицинские изделия на 2020 год**

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (медицинские изделия):
Лоты: МИ.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 01 апреля по 08 апреля 2020 г. до 10.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 08 апреля 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro	Кор	1	78 119,81	78 119,81
2	Мембраны для К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro.	Кор	1	573 564,18	573 564,18
3	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro	Кор	1	573 564,18	573 564,18
4	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro.	Кор	1	573 564,18	573 564,18
5	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для	Кор	1	573 564,18	573 564,18

		диагностики in vitro.				
6	Мембраны для рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Для диагностики in vitro.	Кор	1	348 725,17	348 725,17
7	Мембраны для рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Для диагностики in vitro.	Кор	1	348 725,17	348 725,17
8	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro.	Кор	2	197 221,05	394 442,1
9	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro.	Кор	2	197 221,05	394 442,1
10	Очистной раствор - 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	4	76 225,90	304 903,6
11	калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	19	76 225,90	1 448 292,1
12	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	10	76 225,90	762 259
13	Баллон с калибровочным газом 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Бал	1	151 485,22	151 485,22
14	Баллон с калибровочным газом 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Бал	1	151 485,22	151 485,22
15	раствор	Применяется для промывки и работы жидкостной системы	Фл	51	59 074,60	3 012 804,6

	промывочный-600мл	анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro				
16	калибровочный раствор tHb в упак.	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Кор	1	55 260,62	55 260,62
17	термобумага в рулонах	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	уп	3	50 487,32	151 461,96
18	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КИЦС ABL800	наб	1	1 300 000	1 300 000
19	прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.	шт	2	34 301,15	68 602,3
20	фильтр вентилятора	Прокладка для улавливания пыли при работе вентилятора	шт	1	6 937,56	6 937,56
21	Раствор для автоматического контроля качества уровень 1,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86
22	Раствор для автоматического контроля качества уровень 2,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86
23	Раствор для автоматического контроля качества уровень 3,30 ампула	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	1	155 403,86	155 403,86
24	Раствор для	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+	уп	1	155 403,86	155 403,86

	автоматического контроля качества уровень 4,30 ампула	(BG/pH/OXI/Bit/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.				
25	Раствор гипохлорита - 100 мл.	Раствор для проведения процедур депротеинизации и деконтаминации.	уп	1	52 403,04	52 403,04
	ИТОГО:					11 946 221,73