

Запрос ценовых предложений №8
на медицинские изделия для реанимационного отделения

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

Лоты: медицинские изделия для анализатора ABL 800

Адрес Заказчика: город Атырау, улица 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 Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

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

Срок подачи ценовых предложений: с 15 января по 22 января 2024 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 22 января 2024 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ 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	уп	1	1 068 046,00	1 068 046,00

		анализатора ABL 800				
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 AB800.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 (O2, CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 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 (O2, CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 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
	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 самплеры. уп.-100шт	(2мл) уп.-100шт. Самплер 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	шт	1	63 876,00	63 876,00

		ABL 800				
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