

**Запрос ценовых предложений  
№ 18 медицинские изделия на 2021 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 заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: 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 30 Марта по 06 апреля 2021 г. До 10.00 ч. Включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 06 апреля 2021 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	119 045	119 045
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	874 021	874 021
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	874 021	874 021
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	874 021	874 021
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	874 021	874 021

		диагностики in vitro.				
6	Мембраны для pCO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Для диагностики in vitro.	Кор	1	531 403	531 403
7	Мембраны для pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Для диагностики in vitro.	Кор	1	531 403	531 403
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	300 535	601 070
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	300 535	601 070
10	Очистной раствор - 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	5	116 159	580 795
11	калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	11	116 159	1 277 749
12	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	10	116 159	1 161 590
13	раствор промывочный-600мл	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	Фл	52	90 023	4 681 196
14	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	84 211	84 211
15	термобумага в рулонах	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	уп	2	76 937	153 874
16	годовой сервисный набор для ABL 800 Flex	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КИЦС ABL800	наб	1	702 000	702 000

17	прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.	шт	2	52 270	104 540
18	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	236 813	236 813
19	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	236 813	236 813
20	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	236 813	236 813
21	Раствор для автоматического контроля качества уровень 4,30 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.	уп	1	236 813	236 813
22	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артер. крови PICO 50, объемом 2 мл. без иглы	<p>Описание/назначение: диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови.</p> <p>Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 1мл, 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -50МЕ, -80 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: 10 x 5 шт. Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20oC- + 30oC</p>	уп	10	83 966	839 660

		Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвет, в упаковке по 100 шт.				
	<b>ИТОГО:</b>					<b>16 412 942</b>