

## Запрос ценовых предложений №27 изделия медицинского назначения на 2019 год

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

Лоты: изделия медицинского назначения.

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 графику);

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

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

Срок подачи ценовых предложений: с 29 марта по 05 апреля 2019 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 05 апреля 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Очистной раствор 175 мл.	Объем 200 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	7	89 677,53	627 742,71
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	11	89 677,53	986 452,83
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	5	89 677,53	448 387,65
4	Раствор промывочный-600мл.	Применяется для промывки и работы жидкостной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro	флакон	40	69 499,53	2 779 981,20
5	Раствор гипохлорита-100мл.	Гипохлорит с высокой степенью химической очистки. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	61 650,63	61 650,63
6	Калибровочный раствор для tHb	Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	коробка	1	65 012,49	65 012,49

7	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro	коробка	3	91 905,66	275 716,98
8	Мембраны для: pO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O <sub>2</sub> ионы. Для диагностики in vitro	коробка	1	410 264,91	410 264,91
9	Мембраны для: pCO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO <sub>2</sub> ионы. Для диагностики in vitro	коробка	1	410 264,91	410 264,91
10	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39
11	Мембраны для: K-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39
12	Мембраны для: Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro	коробка	1	674 781,39	674 781,39
13	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	коробка	1	674 781,39	674 781,39
14	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	коробка	3	232 024,77	696 074,31
15	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	коробка	3	232 024,77	696 074,31
16	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	баллон	2	178 217,91	356 435,82
17	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	баллон	2	178 217,91	356 435,82
18	Термобумага для принтера в рулоне	Расходный материал для анализатора ABL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см	упаковка	2	59 396,85	118 793,7

<b>19</b>	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (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. Заданные значения – ацидоз	ампула	1	182 828,07	182 828,07
<b>20</b>	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (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. Заданные значения – норма	ампула	1	182 828,07	182 828,07
<b>21</b>	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (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. Заданные значения – алкалоз	ампула	1	182 828,07	182 828,07
<b>22</b>	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (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.	ампула	1	182 828,07	182 828,07
<b>23</b>	Годовой сервисный набор для ABL 800 FLEX	Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КИЦС ABL800	набор	1	1 098 000	1 098 000
	<b>Итого:</b>					<b>12 817 726,11</b>