

Запрос ценовых предложений №36 медицинские изделия.

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:

Лоты: медицинские изделия.

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 30 июня по 7 июля 2022 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 7 июля 2022 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<i>для анализатора КИЦС ABL835</i>						
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1	Система 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.	штука	1	249 642	249 642
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2	Система 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	штука	1	249 642	249 642
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3	Система 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.	штука	1	249 642	249 642

4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4	Система контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствор.	штука	1	249 642	249 642
<i>Прочее</i>						
5	Гель для УЗИ	гель высокой вязкости для УЗИ, 5 литров	канистра	15	6000	90 000
6	Тест-полоски Коагучек	для количественного определения протромбинового времени CoaguChek XS PT Test 24 тест-полоски	упаковка	4	109 559	438 236
7	Электрод для ЭКГ аппарата с жидким гелем	<p>Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов жидкогелевый предназначен для длительных процедур и стресс-тестирования. Электрод содержит жидкий гель, обладает высокой проводящей способностью. Специальная формула геля обеспечивает хорошее электрическое реагирование и снижает кожную сопротивляемость, что помогает избежать дрейфа нулевой линии и обеспечивает прочную и точную электрокардиограмму как в первый раз, так и во все другие разы.</p> <p>Размер: 50 x 48 мм. Токопроводящая среда: LGLT жидкий геледлительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Губка: вспененный полиуретан, заполненный гелем. Клеевая основа: акрил. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонеполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCl). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет. Количество в пакете: 50 шт.</p>	упаковка	6	2750	16 500
8	Электрод для ЭКГ аппарата с твердым гелем	<p>Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов твердогелевый MSGLT-03G применяется для проведения холтеровского и длительного мониторинга, а также для ЭКГ исследований в состоянии покоя и стресса.</p> <p>Электрод содержит твердый гель (гидрогель), обладает высокой проводящей способностью, обеспечивает прочную адгезию (сильная степень прилипания) для обеспечения сигнала хорошего качества. Благоприятный для кожи твердый гель минимизирует эпидермальные реакции и упрощает снятие электродов без нанесения увечий чувствительной коже, а также увеличивает площадь склеивания – расстояние от сенсора до кожи остаётся постоянным, отчего снижается</p>	упаковка	6	2750	16 500

		возможность получения артефактов на изображении. Размер электрода: 50 x 48 мм. Токопроводящая среда: SGLT твердый гель длительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонеполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCl). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет. Количество в пакете: 50 шт.				
9	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения стандартных одноразовых нейтральных электродов, длина кабеля 4,5 м, совместим с высокочастотным коагулятором ERBE VIO/ICC/ACC, ERBE T-serie, Martin. Продукт имеет защиту от перегиба и полосу безопасности, упаковка нестерильная, продукт многоразового пользования.	штука	5	37 440	187 200
10	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм, интернациональный, длина=4,5 м. Для аппарата типа BOWA, Erbe ICC / VIO International, Valleylab REM, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования.	штука	5	44 160	220 800
11	Биполярный кабель	Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.	штука	5	36 960	184 800
12	Сыворотка против яда паука каракурта	Сыворотка против яда паука каракурта 250АЕ лошадиная очищенная концентрированная жидкая 2,9 мл №1	упаковка	1	220 000	220 000
	Итого:					2 372 604,00