

## Запрос ценовых предложений №3 на медицинские изделия для отделения реанимации

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 для анализатора RapidPoint 500, Siemens

**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 09 января по 16 января 2025 года до 10:00 часов включительно;

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 16 января 2025 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.	уп	6	1 166 000,00	6 996 000,00

2	<p>Картриджи для промывки:  Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе)  WASH/WASTE KIT 4  CARTRIDGES</p>	<p>Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора.  Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.</p>	уп	26	242 550,00	6 306 300,00
3	<p>Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)</p>	<p>Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500</p>	рулон	26	18 022,00	468 572,00

4	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.</p> <p>Объём: не более 2мл</p> <p>Объём литий-гепарина: Содержит -не менее 50 МЕ гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.)</p> <p>Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови</p> <p>-Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов</p> <p>-Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.</p> <p>Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p>Условия хранения: +20С- + 30оС</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики</p> <p>- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.</p> <p>Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)</p> <p>Принадлежности: В комплектацию входят:</p> <p>- Колпачок-заглушка зеленого цвета</p>	уп	200	35 000,00	7 000 000,00
<b>Итого:</b>						<b>20 770 872,00</b>