

Приложение 4 к правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Объявление № 17

о закупке способом запроса ценовых предложений медицинского изделия лекарственных средств и т. д. на 2023 год

г. Атырау
13.11.2023 г.

КТП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений на 2023 год в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительных объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена объявл.	Общая сумма	График поставок
1	Измерительные картриджи: Картридж MСART LАС 400 TEST RP500 MСART LАС	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы неконтактные датчики	шт	4	897 000	3 588 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

400 TEST	<p>pH, pCO₂, pO₂, K, Na, Cl, Ca⁺⁺, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.</p> <p>Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Логспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO₂, pO₂, K, Na, Cl, Ca⁺⁺, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.</p>					<p>В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика</p>
<p>2</p> <p>Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST</p>	<p>Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO₂, pO₂, K, Na, Cl, Ca⁺⁺, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для</p>	шт	10	853 000	5 118 000	<p>В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика</p>
<p>3</p> <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.</p> <p>Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат</p>	Упаковка	10	179 000	1 790 000	<p>В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика</p>

4	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	<p>0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазоллин-3-олин [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-олин [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.</p> <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. Объем: 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 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 стерилизован и упакован индивидуально Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (лuer-разъем) для стандартной лuer-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: - Только для In Vitro диагностики - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Пренадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета</p>	Упаковка	Упаковка	30	28 500	855 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
5	Раствор чистящий СА Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	<p>Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокикислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.</p>	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокикислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.	Упаковка	20	61 600	1 232 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

6	<p>Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)</p>	Упаковка	20	51 760	1 035 200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
7	<p>MultiFibrin U 10 x 5 ml (Реагент для определения MultiFibrin U 10 x 5 ml) 500 тестов</p>	Упаковка	8	173 466	1 387 728	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
<p>Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 x 4 мл (400 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон). Коэффициент корреляции - 0,979.</p>		<p>Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики in vitro. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), Бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера. Стабильность после растворения: - при температуре +37 °С - 8 ч. - при температуре +15-25 °С - 1 дн. - при температуре +2-8 °С - 5 дн. - при температуре -20 °С - 2 месяца. Фасовка и количество тестов: - 10 x 5 мл (500 тестов).</p>				

	<p>Референс-значения: 1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения проходят от 0,8 до > 12 г/л или еще ниже при использовании более чувствительных инструментов. Внутригрупповой коэффициент вариации находится в диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии.</p>		15 005 928,00
Итого:			

Месторасположение заказчика, организатора закупки: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412.

Товар поставляется: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, КПП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» УЗ АО.

Сроки и условия поставки: согласно графика договора закупки, на условиях ДДР, по ИНКОТЕРМС 2020.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений (документов) от потенциальных поставщиков: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 (здание КПП на ПХВ «Атырауская областная больница №2») УЗ АО, административный корпус, 3 этаж), прием по 20.11.2023 г., до 11:30 ч включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (заявками): 20.11.2023 г., в 11:30 ч, в кабинете отдел гос. закуп.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗПП № 17 от 13.11.2023 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Предоставляемые расходные материалы и медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).

Директор

Ергалиева Н. А