



Объявление №19 на закупки лекарственных средств, ИМН

способом Запроса ценовых предложений согласно Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

1. Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора
КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенная для закупа по каждому товару: **по приложенному списку**

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Сульфасалициловая кислота		кг	5	14000,00	70000,00
2	Азотная кислота		литр	0,5	1000,00	500,00
3	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	балло н	2	212 300,00	424 600,00
4	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	балло н	2	212 300,00	424 600,00
5	Оригинальные удлинители Перфузор 150 см стандарт (арт.8722960)	Трехходовой кран с удлинительной линией 10см для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	штука	3000	635,00	1 905 000,00
6	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line. Стандарт. 200 см	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, стандартная ПВХ без фталатов, длиной 200 см. Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и	штука	3000	1887,00	5 661 000,00

		<p>нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм.</p> <p>Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель.</p> <p>Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.</p>				
7	Оригинальные удлинители Перфузор 250см(арт.8255490)	<p>Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,5 x 2,7 мм ; длиной 250см. Объем заполнения 4,79.</p> <p>Материал ПВХ.Без фталатов.</p> <p>Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.</p> <p>Устойчива к давлению до 2 бар.</p>	штука	1000	795,00	795 000,00
8	Дискофикс С-3 трехходовой кран с удлинительной линией 100см, синий (16560С)	<p>Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91.</p>	штука	5000	615,00	3 075 000,00
9	Тест полоски для определения уровня глюкозы глюкометром	<p>Тест полоски для глюкометра отвечают всем самым современным требованиям и имеют технологию без кодирования.</p> <p>Тест-полоски code free farmaktiv для определения уровня сахара в крови (Золотой электрод)</p> <p>Время замера — 5 сек</p> <p>Очень маленькая капля крови — всего 0.9 мкл</p> <p>Широкие и удобные позолоченные тест-полоски с лазерной гравировкой, упаковка на 50 штук</p>	упак	500	4755,00	2 377 500,00
10	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №25	<p>Современный одноэтапный быстрый иммунохроматографический тест для качественного определения поверхностного антигена гепатита В HBsAg в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Присутствие HBsAg в концентрации 5нг/мл и выше может быть обнаружено в течение 10 минут, а в концентрации 1 нг/мл – в течение 15 минут. Тест предназначен для профессионального использования.</p> <p>Основные характеристики:</p> <p>Чувствительность: 98,89%</p> <p>Специфичность: 98,87%</p> <p>Реагенты и материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — тест-кассета в индивидуальной упаковке с осушителем — одноразовая пипетка 	набор	10	38500,00	385 000,00
11	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С(HCV) №25	<p>Одноразовый иммуноферментный анализатор для качественного выявления антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в образцах цельной крови из пальца и образцах цельной крови, взятых при венепункции. Чувствительность: 99,5%</p> <p>Специфичность: 100%</p> <p>Воспроизводимость результатов: 100%</p> <p>тест-кассета в индивидуальной упаковке флакон-капельница с растворителем</p>	набор	10	26400,00	264 000,00

		образца одноразовая пипетка ланцетное устройство с ланцетом спиртовые салфетки (2 шт.)				
Расходные материалы для Анализатора автоматических газов, электролитов и метаболитов крови RapidPoint 500						
12	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	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.	Упаковка	10	194 040,00	1 940 400,00
13	Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500	Рулон	5	18 022,00	90 110,00
14	Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack	Капилляры с литий гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Объёмом 100 мкл. Капилляры по объёму точно соответствуют анализаторам RapidPoint 500. Упаковка (фасовка) – 500 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере.	Уп (500 шт)	10	190 000,00	1 900 000,00
15	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	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. Объём: 2мл Объём 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 объёма крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован	Упаковка	10	29 000,00	290 000,00

		индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30С 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) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета				
16	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5 part(Level 3)) Расходные материалы для гематологического анализатора BF-6800	Номенклатурный номер 00000006017	шт	1	50600,00	50 600,00
17	Гемоглобин- Агат	Набор реактивов для определения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом Серия 17/970319	уп	1	12 199,00	12 199,00
18	Уксусная кислота концентрированная		литр	0,5	1 150,00	575,00
19	СРБ	СРБ-латекс Витал Lot 0034	набор	10	26 145,00	261 450,00
20	Диахим-гемистейн - РТЦ - Краска Алексеева	475 Для окраски мазков крови	фл	2	6 700,00	13 400,00
21	Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCT Rapid Quantitative Test	Wondfo KHPFinicare	уп	10	61 000,00	610 000,00
22	Раствор Люголя на водной основе 400 мл		флакон	20	2100,00	42 000,00
23	Раствор уксусной кислоты 3% 200 мл		флакон	20	550,00	11 000,00
24	Весы напольные медицинские	Электронные весы разработаны для взвешивания людей или грузов в больницах, поликлиниках, лечебно-диагностических центрах, санаториях, учебных учреждениях и т.д. Весы укомплектованы дистанционным пультом управления с гибкой системой связи. Данные весы имеют автономное питание от аккумуляторов или батареек, которые встроены в пульт управления. На пульте управления расположены различные кнопки: включения и выключения, автоматической установки на ноль и экран, показывающий вес. Весы позволяют взвешивать любой груз или людей от 1 до 150 кг. Оснащены сигнализирующим устройством, которое срабатывает, извещая о перегрузке. На платформе весов запрещается размещать объекты массой больше 151 кг. Изделие снабжено индикатором информирования о разрядке источника питания. Есть возможность передавать информацию о результатах взвешивания на ПК (весы с	штука	1	62088,00	62088,00

	<p>индексом «И»).</p> <p>Весы оснащены устройством фиксации показаний. Дискретность отсчета ВМЕН-150 при массе от 1 до 100кг равна 50 г, а при массе от 100 до 150 г. Время взвешивания любых объектов не превышает 3 секунд, а погрешность измерений составляет от ± 50 до ± 200 г. Весы работают при оптимальной температуре от +10 до +40 градусов по Цельсию. Они достаточно долговечны: срок службы не менее 8 лет.</p> <p>Особенности весов:</p> <ul style="list-style-type: none"> широкая сфера применения; пульт управления (позволяет размещать его в любом удобном для вас месте); автономное питание (весы можно использовать в местах с нестабильным электропитанием, либо же там, где оно отсутствует); оснащение необходимыми индикаторами и сигнализациями, что упрощает эксплуатацию данного устройства; при достаточном диапазоне массы (1-150кг) весы имеют достаточно небольшую погрешность ($\pm 50 \dots \pm 200$г); моментальное взвешивание; передача результатов на ПК; удароустойчивый корпус, весы устойчивы к неблагоприятным внешним воздействиям; срок службы составляет 8 лет; вероятность безотказной работы в течение 2000 часов составляет свыше 90%. <p>Наибольший предел взвешивания (кг) 150</p> <p>Наименьший предел взвешивания (кг) 1</p> <p>Предел допускаемой погрешности при эксплуатации (г) $\pm 50 \dots \pm 200$</p> <p>Класс точности весов по ГОСТ 29329 и МР МОЗМ Р 76-1 средний</p> <p>Время измерения массы не более (сек) 3</p> <p>Кол-во разрядов индикации значения массы на дисплее (шт) 6</p> <p>Электропитание от элементов питания типа АА (шт) 3</p> <p>Рабочий диапазон напряжения питания (В) от 4,6 и выше</p> <p>Диапазон рабочих температур ($^{\circ}\text{C}$) +10..+40</p> <p>Габаритные размеры грузоприемной платформы (мм) 300x300x60</p> <p>Габаритные размеры выносного пульта (мм) 230x140x60</p> <p>Масса электронных настольных весов с выносным блоком (кг) 3,6\pm0,1</p> <p>Период автоматического отключения питания (мин) 5</p> <p>Вероятность безотказной работы за 2000 часов 0,92</p> <p>Средний срок службы не менее (лет) 8</p> <p>Содержание драгоценных металлов нет</p>				
--	---	--	--	--	--

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа. Срок начала приема заявок: 02 июня 2023 года, 09:00; Срок окончания приема заявок: 08 июня 2023 года, 18:00.
5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, Северная Промзона, строение 3Б, 09 июня 2023 года, 11:00.

Специалист по госзакупкам и ЛС,ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05