

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора КГП на ПХВ «АОПЦ»
Ермагамбетов К. А.



Объявление №10
о проведении закупок товаров способом запроса ценовых предложений

г. Атырау

«1» апреля 2022 г.

1. Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр»
2. Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Адмирал лев Владимирский, строение 22А

3. Наименование приобретаемых товаров:

№	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед.изм	Кол-во, объем	Цена за ед.в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге
1	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая соединительная линия, 7,2 мл.	Светозащитная система (соединительная линия) для переливания с обратным клапаном MF L516.	Штука	800	7 418	5 934 400,00
2	Система дозировочная, является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения: MediMx mini MF4010.	Дозировочная система является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения MediMix mini® 4-х канальная (шприц тип «Codan» 50 мл) MF4014C.	Штука	100	22 703	2 270 300,00
3	Коннектор Т-образный, является принадлежностью к аппаратам (всех моделей MediMix) для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях.	Коннектор тип «Т» - с автоматическим обратным клапаном, одноразовый.	Штука	100	3 525	352 500,00
4	Аминовен Инфант, 10% 100 мл	Плазмозамещающие и перфузионные растворы. Аминокислоты 10% раствор во флаконе по 100 мл (не менее 13 аминокислот).	Флакон	200	7 070	1 414 000,00
5	СМОФлипид, 20% 100 мл	Жировая эмульсия для парентерального питания 20% 100 мл.	Флакон	100	7 100	710 000,00
6	Клотримазол 100 мг	Клотримазол 100 мг №6 супп.ваг.	Упак	200	474,9	94 980,00

	№6 супп.ваг.					
7	Космофер 50 мг/мл 2 мл №5 р-р. амп.	Космофер 50 мг/мл 2 мл №5 р-р. амп.	Упак	50	18 952,75	947 635,00
8	Липофундин МСТ/ЛСТ 20% 500 мл	Жировая эмульсия для парентерального питания по 20% 500 мл	Флакон	500	4 016	2 008 000,00
9	Амбро сироп 15 мг/5 мл 100 мл	Амбро сироп во флаконе 15 мг/5 мл 100 мл	Флакон	300	1 080	324 000,00
10	Шприц 2,0 мл	Шприц 2,0 мл с иглой 23Gx1 (0,6x25 мм) 3-х комп	Штука	50 000	29	1 450 000,00
11	Система для внутривенных инфузий Инфузомат, 250 см	<ul style="list-style-type: none"> - Удобное капельная камера: Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. - Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал. - 20 капель 1 мл ± 0,1 мл (aqua dest.). - Фильтр 15 мкм. - Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. - Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. - Дополнительный встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматический срабатывая при смене магистрали. - Роликовый зажим с держателем системы и специальным разъемом для наконечника для безопасной утилизации. - Системы для разных областей применения. - Совместимость с насосами Инфузомат фм и фмс. - Длина 250 см. - ПВХ без фталатов. 	Штука	1 500	3 190	4 785 000,00
12	Мочеприемник Т-образный клапан 2000 мл.	<p>Мочеприемники прикроватные. Стерильные, одноразового применения. Мочеприемники предназначены для сбора мочи и используются вместе с урологическим катетером. Мочеприемник состоит из: 1. Переходник; 2. Мешок для забора мочи с клапаном. 3. Отводная трубка 90 см. 4. Сливной кран. 5. Петли-вязки для крепления к кровати. Описание, свойства: Изготовлены из поливинилхлорида. Переходник мочеприемника длиной 90 см – удобен для применения при любом положении пациента. Клапан обратного тока мочи предохраняет от</p>	Штука	3 000	528	1 584 000,00

		случайного попадания содержимого мочевого пузыря. Наконечник переходника совместим с любым мочевым катетером, имеет ступенчатую структуру, благодаря чему случайное отсоединение мочевого пузыря и катетера невозможно. Мешок имеет градуированную шкалу (шаг 100 мл) на передней полупрозрачной стороне, что позволяет определить объем и цвет содержимого. Мочеприемник снабжен краном слива, что позволяет использовать мочеприемник на протяжении всего периода лечения. В комплект входят прочные петли из хлопчатобумажной ткани для надежной фиксации. Объем: 2000 мл.				
13	Эритромицин 250 мг №10 таблетки	Эритромицин 250 мг №10 таблетки	Упак	300	310,59	93 177,00
14	Эритромицин мазь глазная	Эритромицин мазь глазная	Штука	7 000	359,49	2 516 430,00
15	Аминоплазмаль Гепа 10% 500 мл	Содержит 20 аминокислот в виде левовращающих изомеров. Парентеральное питание с целью профилактики и лечения состояний белковой недостаточности.	Флакон	200	3 900	780 000,00
16	Спинальная игла с острием карандашного типа 25, 26G	Для региональной анестезии и диагностики.	Штука	2 000	840	1 680 000,00
17	Игла спинальная 27G	Для региональной анестезии и диагностики.	Штука	1 000	1 210	1 210 000,00
18	Браслеты для новорожденных. Голубой и розовый.	Предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). Производятся два цвета браслетов: голубой (для мальчиков) и розовый (для девочек). У браслета новорожденного имеется атравматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки малыша, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять.	Штука	10 000	50	500 000,00
19	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном G 16, 18, 20, 24	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном к порту для инъекции можно непосредственно присоединить шприц без иглы. Это позволяет в любой момент провести дополнительную инъекцию инфузии. Также имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 2,1 мм из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-	Штука	10 000	95	950 000,00

	<p>проводника – сверхострая заточка ланцентного типа. Скорость потока 270 мл/мин. Изделие изготовлено из биологический совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE тефлон) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. Скорость потока – 14G-270 мл/мин, 18G-85 мл/мин, 20G-55 мл/мин, 24G-18 мл/мин</p>				
Всего					29 604 422,00

4. **Место поставки:** г. Атырау, ул. Адмирал лев Владимирский, строение 22А
5. **Сроки поставки:** По заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней со дня заявки)
6. **Условия поставки:** DDP ИНКОТЕРМС 2020 .
7. **Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** РК, г. Атырау, ул. А. Л. Владимирский, 22А, третий этаж, Аптека (режим работы с 08 часов 30 минут до 17 часов 30 мин; обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 13 часов 30 мин), сдать документы до 08.04.2022 г. 12 часов 00 минут.
8. **Дата и время вскрытия ценовых предложений:** г. Атырау, ул. А. Л. Владимирский, 22А, первый этаж, конференц зал, в 15 часов 00 минут, 8 апреля 2022 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7122/20-39-96.

Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К закупаемым и отпускаемым (при покупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного

изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп».

6) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

7) Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.