

Объявление о запросах ценовых предложений №6 от 18 февраля 2019 г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинагаальный центр» УЗ Атырауской области
г. Атырау, Авангард 4 мкр ул. Адмирал Лев Владимировский, строение 22А Тел: 8-7122-21-09-26. 20-39-96) объявляет о запросе ценовых

предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупы медикаментов и расходных материалов. Основанием применения данного способа запросом ценовых предложений является пункт 103, главы 10 Правил Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупы лекарственных средств, профилактических фармацевтических услуг диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской помощи и медицинской техники, страхования», а также во избежание перебоев в обеспечении лекарственными средствами по гарантированному объему бесплатной медицинской помощи в КГП на ПХВ по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования».

директора КГП на ПХВ «АОПЦ» г. Атырау
Нысанбаев К.Ж.



№	Наименование товара	Ед. изм.	Ко-во	Цена за ед в тенге	Сумма тенге	техническое описание
1	Маска хирургическая одноразовая	Шт.	40000	12,00	480 000,00	Маска хирургическая одноразовая трехслойная на резинках
2	Лейкопластырь 3x500	Шт.	1000	383,8	383 000,00	Лейкопластырь Мультипласт в катушках 3 x 500 см
3	Вата медицинская кипная белая	Кг.	50	2230	111 500,00	Вата из хлопка имеет высокую гигроскопичность (способность впитывать в себя влагу) и прекращает воздуюхонроницаемость, поэтому широко используется в медицине, текстильной промышленности. Еще одно уникальное свойство белого золота это полное отсутствие противопоказаний и аллергических реакций человека при контакте с ним. Позиция нашего каталога «Вата медицинская гипрокопическая гигиеническая нестерильная фасованная по 50 кг.» удобна для работы крупных медицинских заведений, больниц, станций скорой-медицинской помощи и т. д.
4	Марля мед.	метр	32000	101,65	3 252 800,00	Марля медицинская отбеленная хлопчатого бумажная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +/-1.5см плотность 36

5	Игла одноразовая для спинальной анестезии G26	Шт.	1000	1225	1 225 000,00	Спинальная Игла Пенсил Поинт «Карандашного Типа (Боковое)» 26 G (0,45 мм), 27 G (0,4 мм) Длина: 90 мм/мм 22 G*38 мм/мм. Полный вариант. Иглы предназначены для проведения спинальной анестезии при проведении хирургических вмешательств. Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличения стекла, позволяет быстро определить обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве. Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции. Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятия. Материал: медицинская сталь. Павильон иглы: прозрачное окно визуализации с эффектом увеличения стекла. Форма павильона: с вырезом под захват пальцами. Цвет павильона: цветова кодировка в зависимости от диаметра. Материал павильона: полипропилен. Отверстие иглы: Карандашного типа(боковое). Диаметр иглы: 26 G (0,45 мм), 27 G (0,4 мм) Длина: 90 мм/мм. Проводниковая игла: 22 G*38 мм/мм. Потребительская упаковка: матовая, стерильная, печать предупредительного синего цвета Количество в упаковке: в упаковке 50 шт., короб - 2000 шт. Гарантийный срок хранения: 5 лет
6	Трубка эндотрахеальная без манжетой интубационная №3, 3,5	Шт.	1000	478,8	478 800,00	Эндотрахеальная трубка TRO-RULMOFLOW с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Размер 3
7	Презервативы Ванька Встанька №1	Шт.	1000	41,8	41 800,00	Высококачественные, гладкие, из натурального латекса с не ароматизированной смазкой Предназначены для контрацепции и предохранения от заболеваний, передающихся половым путем.
8	Тонометр электронный	Шт.	10	15000,0	150 000,00	Тип измерения давления: автоматический. Область измерения давления: плечо Размер манжеты: 22-36 см. Диапазон измерения артериального давления: 0-300 мм рт.ст. Точность измерения артериального давления: ±3 мм рт.ст.. Диапазон измерения пульса: 30-180 ударов/мин Точность измерения пульса: ±5 % от значения Количество ячеек памяти: 120. Автоматическое отклонение: есть (3 мин) Питание: 4 батареек AA Дополнительные функции: календарь, часы Материал корпуса: пластик Размеры: 13 x 10 x 6,5 см. Вес: 380 г

9	Термометр жесткий Biohettm Budget электронный цифровой	Шт.	300	1350	405 000,00	Длительность измерения около 3 минут. Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовыключение термометра. . Предназначен для измерения температуры тела.
10	Термометр ртутный Максимальный стеклянный Biohettm	Шт.	100	450,0	45 000,0	Шкала максимальная с крупными цифрами. Пластмассовый футляр, предохраняющий термометр от повреждений. Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. Пределы измерения: 35°С -42°С. Цена деления: 0,1°С .. Предназначен для измерения температуры тела.
11	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON G 16,18,20,24,14	Шт.	10000	133	1 330 000,00	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 стигете катетера, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 2,1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия коллошета среза иглы-проводника – сверхразак заточка ланцетного типа. Скорость потока 270 мл/мин. Изделие изготовлено из биополиэстера 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 использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. Скорость потока-14G-270мл/мин, 18G-85мл/мин, 20G-55мл/мин, 24G-18мл/мин
12	Набор для катетеризации центральных вен(kids Cath NEO) 24G, 23G REF/Ат-Н/Code24G 2F, 3F	Шт.	50	68 875	3 443 750,00	Периферически вводимый центральный венозный катетер 2 Fт, 24G (полиуретан) -(0,3 мм./0,6 мм.) Периферически вводимый полиуретановый рентген о контрастный сосудистый катетер для длительного венозного доступа (введение лекарств, парентеральное питание). -1-расщепляющаяся игла-интродьюсер, полностью извлекаемая после ввода катетера. Маркировка катетера через 1 см; черная маркировка дистального конца, что позволяет пользователю убедиться в том, что катетер полностью введен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению, но быстро смягчается после постановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 14 см. В состав набора входят: • 1 полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой, длина 30 см. • 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер • 1 шприц 3 мл
13	Термометр комнатный	Шт.	50	1200	60 000,00	• 1 переходная насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером Цена деления, °С: 1. Диапазон измерений, °С: -30...+50. Габаритные размеры, мм: 200 x 50. Масса, кг: 0,049
14	Контейнер для биологического материала 125 мл с крышкой	Шт.	10 000	180	1 800 000	Предназначены для удобного и безопасного сбора, хранения и транспортировки мочи, экскрементов, мокроты в лабораторных и полевых условиях. Имеют герметично закрывающуюся крышку без шпателя.

15	Гигрометр для определения влажности ВИТ-2	Шт.	50	2040	102 000,00	<p>Гигрометр психрометрический Психрометрический гигрометр. Влажность: 20 - 90%. Температура: 15 - 40°С.</p> <p>Гигрометры психрометрический ВИТ-2 предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении.</p> <p>Гигрометр психрометрический типа ВИТ представляет собой прибор, собранный на основании из фенопласта или других материалов, аналогичных по свойствам. К основанию крепятся два термометра со шкалой, психрометрическая таблица, стеклянный питатель, заполняемый дистиллированной водой. Резервуар термометра под напильно "Увлажн." увлажняется из питателя с помощью фитиля из батиста или шифона.</p> <p>Метод измерения относительной влажности гигрометром психрометрическим (ВИТ-1 и ВИТ-2) основан на зависимости между влажностью воздуха и психрометрической разностью - разностью показаний "сухого" и "увлажненного" термометров, находящихся в термодинамическом равновесии с окружающей средой. Сняв показания термометров и вводя поправки в их показания, определяют разность показаний термометров. Затем по показанию "сухого" термометра и разности показаний "сухого" и "увлажненного" термометров определяют относительную влажность воздуха по психрометрической таблице.</p> <p>Основные характеристики:</p> <p>Характеристики ВИТ-1 ВИТ-2</p> <p>Диапазон измерения относительной влажности мин., 20... 90 20... 90</p> <p>Температурный диапазон измерения влажности, °С 5... 25 20... 40</p> <p>Диапазон измерения температуры, °С 0... 25 15... 40</p> <p>Цена деления шкалы, °С 0,2 0,2</p> <p>Габаритные размеры, мм 325x120x50 325x120x50</p> <p>Термометрическая жидкость Толуол, метилкарбитол Толуол, метилкарбитол</p>
16	Катетер мочевого женские одноразовые Фолгес с раздувной манжеткой	Шт.	3000	501,6	1 504 800,00	<p>Катетер Фолгес 2-х ходовой Размер взрослых: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Fт</p> <p>(1. Латексный сердечник покрытый силиконом, 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями, 3. Воронка для заполнения). Катетер-баллон Фолгес 2-х ходовой Катетер с симметрично раздуваемым баллоном для фиксации объемом 3-5 мл (педатрический-взрослый) или 30 мл и наконечником типа Нелатон с двумя раздельными ходами и двумя отверстиями на дистальном конце. Изготовлен из латекс-каучука с силиконовым покрытием. Патрубок имеет цветовой код соответственно размеру, выполнен из пластика и содержит пружину для невозможности случайного сдувания баллона.</p> <p>Прочный коннектор для соединения с мочеприемником имеет воронкообразную форму и устойчив к перекручиванию. Катетер содержит маркировку размера и указание объема баллона. Индивидуальная упаковка стерильная двойная с возможностью установки катетера непосредственно с упаковки.</p> <p>Размер взрослых: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Fт</p>
17	Системы одноразовые	Шт.	2000	80	160 000,00	Системы одноразовые для переливания крови
18	Системы одноразовые для инфузий	Шт.	15000	73,91	1 108 650,00	Система для инфузий с иглой 21G
19	Шприц одноразовый 20мл	Шт.	52000	38	1 976 000,00	Стерильный. Одноразовый 20мл. Трехкомпонентный. Игла от 21G до 23G (нержавеющая сталь)* Заточка иглы трехгранная колювигиная. Соединение шприца с иглой – тип Luer (Luer) концентрическим расположением конуса. Шкала имеет градуировку 20 мл * Шток поршня имеет 4

						ребра жесткости. Уплотнитель имеет 2 кольца контакта с внутренней поверхностью шприца и покрыт силиконовой смазкой. Материал цилиндра и поршня – медный сплав полипропилен Упаковка – блистер. Общая вместимость шприца от 10% до 30% превышает номинальный объем * Уплотнитель поршня не содержит латекса. Цилиндр полностью прозрачен. Четкая несмываемая градуировка. Упоры для пальцев на цилиндре и поршне с противоскользящим рельефом
20	Шприц одноразовый 10мл	Шт.	36000	26,0	1 040 000,00	Стерильный. Одноразовый 10мл. Треккомпонентный Игла от 21G до 23G (нержавеющая сталь)* Заточка иглы трехгранная копьевидная Соединение шприца с иглой – тип Луер (Луер)с концентрическим расположением конуса Шкала имеет градуировку 10 мл * Шток поршня имеет 4 ребра жесткости. Уплотнитель имеет 2 кольца контакта с внутренней поверхностью шприца и покрыт силиконовой смазкой Материал цилиндра и поршня – медный сплав полипропилен. Упаковка – блистер Общая вместимость шприца от 10% до 30% превышает номинальный объем * Уплотнитель поршня не содержит латекса. Цилиндр полностью прозрачен. Четкая несмываемая градуировка Упоры для пальцев на цилиндре и поршне с противоскользящим рельефом
21	Шприц одноразовый 5мл	Шт.	55000	17	935 000,00	Стерильный. Одноразовый 5мл. Треккомпонентный. Игла от 21G до 23G (нержавеющая сталь)* Заточка иглы трехгранная копьевидная. Соединение шприца с иглой – тип Луер (Луер) с концентрическим расположением конуса. Шкала имеет градуировку 5 мл * Шток поршня имеет 4 ребра жесткости. Уплотнитель имеет 2 кольца контакта с внутренней поверхностью шприца и покрыт силиконовой смазкой. Материал цилиндра и поршня – медный сплав полипропилен Упаковка – блистер. Общая вместимость шприца от 10% до 30% превышает номинальный объем. Уплотнитель поршня не содержит латекса. Цилиндр полностью прозрачен. Четкая несмываемая градуировка. Упоры для пальцев на цилиндре и поршне с противоскользящим рельефом
22	Шприц одноразовый 50мл	Шт.	1500	136,8	205 200,00	Шприц 50,0 мл одноразовый инъекционный треккомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне. Игла 1,2*40мм (18Gx1 1/2"), из нержавеющей стали , заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке. Игла приложена к шприцу. Соединение шприца с иглой типа LUER-Lock (Люер-Локк). Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня :цилиндр - медный сплав полипропилен (PP), поршень - медный сплав полипропилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Цилиндр полностью прозрачен, чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата. Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца. Поршень - имеет 4 ребра жесткости, Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена. Срок хранения 5 лет.
23	Гель для УЗИ	Фл.	200	661,2	132 240,00	Гель для УЗИ 250 мл
24	Тест полоска для определения беременности	Шт.	1000	100	100 000,00	Тест на беременность представляет собой индикаторную полоску, быстро и качественно определяющую наличие или отсутствие беременности по уровню хорионального гонадотропина человека (ХГЧ) в моче. Легко и быстро (в течение 5 минут) читаемый результат Предназначен для ранней - с первых дней задержки менструации - диагностики беременности. Хранить при температуре 4-30°С вдали от солнечных лучей, влажности и источников тепла. Не замораживать. Срок годности 3 года. Промежуточная упаковка - 100 шт.
25	Мини спайк однораз	Шт.	1500	790	1 185 000,00	Мини Спайк V, станд. наконечник с клапаном, филь-тры: антиб. 0.45?м, тонкой очистки 5?м, синий 4550579

26	Дискофикс одноразовый, 3-х канальный	Шт.	2000	545	1 090 000,00	Краник трехходовой обеспечивает одновременно инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 52,5±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями
27	Перфузор Оригинальный удлинитель 200 см, 150 см	Шт.	2000	627	1 254 000,00	Удлинитель Перфузор представляет собой устройство, которое применяется для интенсивной терапии инфузионно-трансфузионного типа. Светонепроницаемая применяемые при внутривенном вливании светочувствительных препаратов, одноразовые.
28	Перфузор Оригинальный удлинитель 200 см, 150 см	шт	1000	627	627 000,00	Удлинитель Перфузор представляет собой устройство, которое применяется для интенсивной терапии инфузионно-трансфузионного типа, стандартные, одноразовые.
29	Мочеприемник Т-образный клапан 2000мл.	Шт.	4500	281,2	1 265 400,00	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 случайного попадания содержимого мочеприемника в мочевою пузырь. Наконечник переходника совместим с любым мочевым катетером, имеет ступенчатую структуру, благодаря чему случайное отсоединение мочеприемника и катетера невозможно. Мешок имеет градуированную шкалу (шаг 100мл) 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.
30	Вахилы для посетителей одноразовые, полигилден.	Шт.	50 000	12,00	600 000,00	Чехлы для обуви выполняющий роль защитников и препятствуют проникновению в помещение болезнетворных микробов, которые являются переносчиками различных вирусных заболеваний.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (Приложение №12) 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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок:

Документы принимаются по адресу: Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный. Окончательный срок подачи объявлений до 25 февраля 2019 г, 13.00 часов включительно

Конверты будут вскрываться по адресу: 25.02.2019 года в 15.00 часов на 1 этаже, в конференц-зале, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7122) 20-39-96

Победитель представляет заказчику или организатору закупы в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подерживаются в информационных системах государственного органа. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственного органа, потенциальный поставщик предоставляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
 - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копию учредительного договора после даты объявления закупы);
 - 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;
 - 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, дейщейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках торгового Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, вскрытый конвертом;
 - 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом);
 - 8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;
 - 9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие исполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.
- Республика Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся. Если сумма договора превышает двух тысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год, поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора. Размер обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.