

И.о. директора КГП на ПХВ «АОПЦ»

г. Атырау

Кенжегалиев А. Т.

Объявление о запросах ценовых предложений №2 от 20 января 2020

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» УЗ Атырауской области
(г. Атырау, Авангард 4 мкр ул. Адмирал Лев Владимирский, строение 22А Тел: 8-7122 21-09-26, 20-39-96)
объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупа
лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,
изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг показанию
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе социального мед.
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».

Перечень закупаемых товаров:

| № | Торговое название | Ед. изм | Кол-во | Цена | Сумма | Техническая характеристика |
|---|---------------------------------------|---------|--------|----------|------------|---|
| 1 | С-реактивный белок | Набор | 10 | 13 499 | 134 990,00 | С-реактивный белок латекс |
| 2 | Креатинин | Набор | 5 | 13 718 | 68 590,00 | Креатинин CREAT 100 ручной метод. Комнатная Модификация по Яффе с депротеинизацией S, H, U, 500-510 |
| 3 | Билирубин | Набор | 5 | 9 100 | 45 500,00 | Билирубин 100 С*BIL 100 S (методом Йендрессика-Грофа) 138+138 опр. (модиф.) 310 |
| 4 | Фосфатаза щелочная | Набор | 1 | 11 873,1 | 11 873,1 | Щелочная фосфатаза Реагент 1: 1x100 мл + Реагент 2: 1x20 мл, РК ИМН-5 №009498200. Набор реагентов для биохимического анализатора. |
| 5 | Холестерин | Набор | 3 | 14 092,3 | 42 276,9 | Набор реагентов холестерина для биохимического анализатора |
| 6 | Амилаза | Набор | 1 | 30 000 | 30 000,00 | Набор реагентов Амилаза R1: 1x125 мл для биохимического анализатора |
| 7 | Эритротест цоликлон анти—А 10 мл №10 | Упк. | 30 | 9 880 | 296 400,00 | Цоликлоны анти-А являются продуктом гибридомных клеточных линий, полученных в результате слияние мышиных антителообразующих В- лимфоцитов с клетками мышной миеломы. Индивидуальные гибридомные линии продуцируют гамогенные антитела только одного класса иммуноглобулинов, которые полностью идентичны по структуре и биологической активности. Антитела, продуцируемые клетками одного клона (потомство одной клетки), являются моноклональными. |
| 8 | Эритротест цоликлон анти—АВ 10 мл №10 | Упк. | 30 | 9 880 | 296 400,00 | ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти АВ – реагент, представляющий собой смесь реагентов Анти-А и Анти-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типовании. Срок годности – 2 года при 2-8°C. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах- |

| | | | | | | |
|----|--|-------|-----|--------|--------------|---|
| | | | | | | капельницах по 5 и 10 мл. |
| 9 | Эритротест цоликлон анти—Д супер 10 мл №10 | Упк. | 50 | 9 880 | 494 000,00 | Цоликлон АНТИ-Д содержит полные (IgM) анти-Д антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. Цоликлон АНТИ- D абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраниет необходимость проведения контроля с растворителем. |
| 10 | Эритротест цоликлон анти—В 10 мл №10 | Упк. | 30 | 9 880 | 296 400,00 | ЦОЛИКЛОН АНТИ-В – набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и Kell в прямых реакциях гемагглютинации. Применяется взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Определение производится в нативной крови, взятой в консервант; в крови, взятой без консерванта; в крови, взятой из пальца. Используется метод прямой гемагглютинации на плоскости: на пластине или планшете. Определение группы крови производится в помещении с хорошим освещением при температуре 15-20°С. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконах объемом 10 мл. Цоликлон Анти-В – синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови. | Упк. | 15 | 97 000 | 1 455 000,00 | Прокальцитониновый тест, интерпретация которого позволяет провести раннюю диагностику тяжелого бактериального заражения или сепсиса. |
| 12 | Индикатор для определения белка в моче | Упк. | 200 | 6 175 | 1 235 000,00 | №50 10003322 ПЕНТАФАН кровь, кетоны, глюкоза, белок, pH Полифункциональные полоски ФАН (для анализа мочи) |
| 13 | Антикардиолипин-РПР | Набор | 50 | 25 000 | 1 250 000,00 | В состав набора входит: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДГА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Комплект №2, 500 определений (3 флакона по 5,0 мл.) на выбор Набор применяется |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------|--------|--------|--------------|--|---|
| | | | | | | | при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). |
| 14 | Ацетилсалициловая кислота №10 | Таб. | 3000 | 5 | 15 000,00 | | Таблетки во внутрь по 500 мг |
| 15 | Вакуумная система «KIWI» | Упк. | 61 | 95 000 | 5 795 000,00 | | Вакуумная система родовспоможения «КИВИ» с жесткой, универсальной чашечкой и с индикатором силы тракций |
| 16 | Мини спайк одноразовый | Шт. | 3 000 | 790 | 2 370 000,00 | | Мини спайк V, стандартный наконечник с клапаном, фильтры: антиб. 0,45м, тонкой очистки 5м, синий 4550579 |
| 17 | Аминоплазмаль 10% 500 мл | Флакон | 300 | 3 900 | 1 170 000,00 | | Содержит 20 аминокислот в виде левовращающих изомеров. Парентеральное питание с целью профилактики и лечения состояний белковой недостаточности |
| 18 | Шприц одноразовый 10 мл | Шт. | 50 000 | 31 | 1 550 000,00 | | Стерильный. Одноразовый 10 мл. Трехкомпонентная игла от 21G до 23G (нержавеющая сталь). Заточка иглы трехгранная кольцевидная соединение шприца с иглой – тип Luer (Луэр) 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 – медицинский 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. |
| 19 | Шприц одноразовый 5 мл | Шт. | 50 000 | 27 | 1 350 000,00 | | Стерильный. Одноразовый 5 мл. Трехкомпонентная игла от 21G до 23G (нержавеющая сталь). Заточка иглы трехгранная кольцевидная соединение шприца с иглой – тип Luer (Луэр) 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 – медицинский 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 | Допегит | Упк. | 200 | 3 000 | 600 000,00 | | Таблетки по 250 мг. №50 таб. |

| | | | | | | |
|----|---|-----|--------|-------|--------------|--|
| 21 | Катетер центральный венозный одноразовый стерильный 7F | Шт. | 60 | 7 000 | 420 000,00 | Центральный венозный катетер 7Fr, 20 см. Компоненты: Проводник проволочный; Сосудистый дилататор; Игла проводниковая; Y-образный коннектор; Шприц синий проводниковый; Шприц инъекционный; Игла инъекционная; Фиксатор; Скальпель хирургический; Зажим; Заглушка луер-Лок; Лоток. |
| 22 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном G 16,18,20,24 | Шт. | 10 000 | 95 | 950 000,00 | 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 крыльышками, 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-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа. Скорость потока 270 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE тefлон) 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 |
| 23 | Катетер Фолея 2-х ходовой | Шт. | 5000 | 300 | 1 500 000,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой Размер взрослый: 18,20 Fr (1. Латексный сердечник покрытый силиконом, 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями, 3. Воронка для заполнения). Катетер-баллон Фолея 2-х ходовой Катетер с симметрично раздуваемым баллоном для фиксации объемом 3-5 мл (педиатрический-взрослые) 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. 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. Размер взрослый: 18,20 Fr |
| 24 | Раствор глюкозы 10% по 200 мл | Фл. | 1 000 | 250 | 250 000,00 | Раствор глюкозы 10% по 200 мл для инфузий. Бесцветная прозрачная жидкость. Окраска раствора не должна быть интенсивнее эталона 5б. Раствор должен быть прозрачным, апирогенным. Состав: Глюкозы безводной или Глюкозы (в пересчете на безводную) Натрия хлорида (ФС 42-2572-95) - 0,26 г. Раствора кислоты хлористоводородной 0,1 М - до pH 3,0-4,1 (около 5 мл). Воды для инъекций (ФС 42-2620-97) - до 1 л. |
| 25 | Игла спинальная 25, 26 G | Шт | 2 000 | 840 | 1 680 000,00 | Для региональной анестезии и диагностики. |
| 26 | Игла спинальная 27G | Шт. | 1 000 | 1 210 | 1 210 000,00 | Для региональной анестезии и диагностики. |
| 27 | Липофундин | Фл. | 100 | 2 200 | 220 000,00 | Жировая эмульсия для парентерального питания по 20% 500 мл |
| 28 | Кальция глюконат 10% | Амп. | 3 000 | 98 | 294 000,00 | Прозрачная бесцветная или слегка окрашенная жидкость для инъекций. |
| 29 | Тест на ВИЧ определение | Набор | 50 | 34 500 | 1 725 000,00 | Экспресс-тест для определения ВИЧ-1 и ВИЧ-2 №30 |

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 закупа, 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 объявления до 13.00 часов 28 января 2021 г.

Конверты будут вскрываться по адресу: 28.01.2021 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 закупа 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 подтверждаются в информационных системах государственных органов. В

случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет 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 без образования 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 копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное 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, длежащей более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго

уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального 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, предшествующего дате вскрытия конвертов;

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 соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

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.