

УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора КГП на ПХВ «АО НПЦ»

Атырау
Кекижапов А. Г.



Объявление о запросах ценовых предложений №9 от 1 марта 2021

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 медикаментов и расходных материалов. Обоснованием 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 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	Фильтр Clear Therm Midi тепловлагообменный малого объема с портом Luer-Lock	Штука	500	765	382 500,00	Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для детей и новорожденных Clear-Therm Midi с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной НМЕФ мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99%, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 1,0 см H2O, возврат влаги не менее 23 мг H2O/л, объем не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем 100 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
2	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S	Штука	300	518	155 400,00	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не

						более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
3	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер M	Штука	200	518	103 600,00	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Штука	500	7 762	3 881 000,00	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140 см H2O и потоке до 180 л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22M. Высота камеры

91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры,держивающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.

Камера увлажнителя универсальная для использования в составе в аппарате ИВЛ, совместима с увлажнителем производства Фишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём не менее 240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении не менее 140см Н₂O и потоке не менее 80 л/мин. Прозрачный корпус с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм (M), с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с трубкой подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней.

5	Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1,5м	Штука	100	2 001	200 100,00	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 1,6 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луэр с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной тест-крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22M/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
6	Фильтр Clear-Guard 3 с портом luer lock	Штука	150	824	123 600,00	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луэр Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.

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 9 марта 2021 г.

Конверты будут вскрываться по адресу: 09.03.2021 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(перерегистраций) 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, длящейся 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.