

Тендер өткізу тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру г. Атырау

« 22» февраль 2023 г.

Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының « Атырау облыстық медициналық жедел жәрдем станциясы » ШЖК МКК 2023 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуда тендер жариялайды. 2023 жылға дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуда бөлінген сома ТҚ-ның №1 қосымшасында көрсетілген. (Сатып алынатын тауарлардың толық тізбесі, олардың саны тендерлік құжаттаманың техникалық ерекшелігінде көрсетілген).

Тапсырыс берушінің мекен-жайы: **Атырау қаласы, Қ.Смағұлов 14А**

Тауарды жеткізу орны: **Атырау қаласы, Қ.Смағұлов 14А, дәріхана қоймасы;**

Жеткізу мерзімі: келісім шарт күшіне енгеннен кейін 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде;

Жеткізу шарттары: **ИНКОТЕРМС 2000: DDP** бойынша;

Тендерлік өтінім ұсынудың ақырғы мерзімі 2023 жылдың 1 наурыз сағат 10.00-ге дейін.

Тендерге қатысу туралы тендерлік өтінімдер салынған конверттер 2023 жылдың 1 наурыз сағат 11.00-де Атырау облысы, Атырау қаласы, Қ.Смағұлов 14А, 5 кабинетте ашылатын болады.

Әлеуетті өнім берушілерге тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу кезінде қатысуына болады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы +7 (7122) 50-17-48 (қабьлдау бөлімі), 30-93-37 (мемлекеттік сатып алу бөлімі) телефоны бойынша алуда болады.

КГП на ПХВ " Атырауская областная станция скорой медицинской помощи " УЗ Атырауской области объявляет о проведении тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год. Общая сумма выделенная для закупки указана в приложении №1 к тендерной документации. (Полный перечень закупаемых товаров, их количество указано в технической спецификации тендерной документации). Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. К.Смагулова 14А

Товар (ы) должны поставляться по адресу г. Атырау, ул. К.Смагулова 14А, склад на 1 этаже.

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора;

Условия поставки: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (прима) документов: г. Атырау, ул. К.Смагулова 14А КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. К.Смагулова, дом 14А, кабинет №5 Отдел государственных закупок;

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10 часов 00 минут 1 марта 2023 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11.00 часов 1 марта 2023 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. К.Смагулова, дом 14А, кабинет №5 Отдел государственных закупок. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону +7 (7122) 50-17-48 (приемная), 30-93-37 (отдел государственных закупок) .

УТВЕРЖДАЮ

Приказом КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» УЗ Атырауской Области

Директор  Ерболов А.А.



ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Тендер по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год

Организатор/Заказчик закупа: КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» УЗ Атырауской Области, расположенное по адресу: Республика Казахстан, г. Атырау, улица К.Смагулова 14А, Банковские реквизиты: БИН 990240002522,

БИК: HSBKZZKX, ИИК: KZ916010141000019696, Банк АО «Народный Банк Казахстана»

Тендерная документация предоставляется бесплатно.

1. Предмет тендера

1. Тендер проводится с целью выбора поставщика(ов) по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год.

2. Потенциальные поставщики, изъявившие желание участвовать в тендере, должны соответствовать квалификационным требованиям, указанным в главах 3 и 4 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее Правила).

3. Количество (объем) закупаемых лекарственных средств, суммы, выделенные для закупа по каждому лоту представлены в Приложение №1 к тендерной документации.

4. Описание закупаемых лекарственных средств их необходимые торговые названия, международные непатентованные названия, формы выпуска и дозировки представлены в Приложение №1 к тендерной документации.

5. Место, требуемые сроки и условия поставки представлены в Приложение №1 к тендерной документации.

6. Условия платежа предусмотрено авансирование в размере 30%, окончательная оплата будет осуществлена после ввода поставки лекарственных средств по факту.

2. Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику

7. К потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;

3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);

4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.

Требования настоящего пункта не применяются при осуществлении закупа у иностранных товаропроизводителей, международных фармацевтических организаций и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций.

8. При закупе не предъявляются требования, не предусмотренные Правилами.

9. Потенциальный поставщик в рамках закупа по одному лоту представляет одно торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия, за исключением случая, когда по условиям объявления или приглашения на закуп требуется его комплектность.

10. Местными органами государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы осуществляется закуп фармацевтических услуг в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи:

1) для лекарственных средств и медицинских изделий, входящих в перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного обеспечения населения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на амбулаторном уровне с определенными заболеваниями (состояниями), утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, но не входящих в перечень единого дистрибьютора;

2) в целях обеспечения детей, в случаях закупа лекарственного средства, в инструкции по медицинскому применению которого имеется указание о противопоказаниях к применению у детей;

3) в случае индивидуальной непереносимости пациента на основании заключения врачебно-консультативной комиссии и решения местных представительных органов областей, городов республиканского значения и столицы.

3. Требования к лекарственным средствам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

11. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования: 7. К закупаемой медицинскому изделию предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации 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, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

3) не превышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и 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);

7) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

12. Требования, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6) и 13) пункта 18 Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

13. Заказчик, организатор закупа, не устанавливают к товарам требований, не предусмотренных Правилами.

Заказчик, организатор закупа не устанавливают к лекарственным средствам требований, не предусмотренных Правилами.

4. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза

14. В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям Правила, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

15. В случае, если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов Евразийского экономического союза, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям Правила, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

16. Если в тендере, предполагающем возможность заключения долгосрочного договора с отечественным товаропроизводителем, подана одна заявка, соответствующая условиям объявления и требованиям Правила, потенциальным поставщиком, являющимся отечественным товаропроизводителем, с ним заключается долгосрочный договор поставки.

17. Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий, полученной в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

При заключении договора или дополнительного соглашения к долгосрочному договору поставки отечественный товаропроизводитель на поставляемые лекарственные средства и медицинские изделия предоставляет сертификат о происхождении лекарственных средств, медицинских изделий для внутреннего обращения "СТ KZ".

18. Статус потенциального поставщика-производителя государств-членов Евразийского экономического союза подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

2) регистрационным удостоверением, соответствующим Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно решениям Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46).

5. Поддержка предпринимательской инициативы

19. Преимущество на заключение договоров в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования имеют потенциальные поставщики, получившие в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан сертификат о соответствии объекта требованиям:

1) надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств;

2) надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

3) надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг.

20. Для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки к заявке:

1) отечественные товаропроизводители при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики

(GMP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан;

2) потенциальные поставщики при закупе лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан;

3) потенциальные поставщики и (или) их соисполнители при закупе фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан.

21. Если в закупе по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям Правила, и сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

22. Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших тендерные заявки, соответствующие условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям Правила, и сертификаты о соответствии объектов требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших регистрационное удостоверение, полностью и в точности соответствующее данным государственного реестра лекарственных средств и (или) медицинских изделий, или номер разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан, преимущественное право предоставляется потенциальным поставщикам, представившим регистрационное удостоверение, полностью и в точности соответствующее данным государственного реестра лекарственных средств и (или) медицинских изделий, при этом победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

6. Срок действия, содержание, представление и отзыв тендерных заявок

23. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с положениями тендерной документации.

24. Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Срок действия тендерной заявки составляет не менее сорока пяти календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению.

25. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

В случае привлечения соисполнителя, потенциальный поставщик также прилагает к тендерной заявке документы, указанные в подпунктах 2), 3), 4), 5), 6) и 7) пункта 58 Правила.

26. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется описание прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложения №2, 3 к тендерной документации);

2) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);

3) копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);

4) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;

5) копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "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 удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

6) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) копии сертификатов (при наличии):

о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

8) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложение №4 к тендерной документации);

9) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.

27. Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx);

2) копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан;

На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего его ввоз через государственную границу Республики Казахстан, его оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественными товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в установленном законодательством порядке;

3) при необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GMP), или надлежащей аптечной практики (GPP).

28. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг.

29. Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее – гарантийное обеспечение) представляется в виде:

1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет организатора закупа по следующим реквизитам: **КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» УЗ Атырауской Области, БИН 990240002522, БИК: HSBKZZKX, ИИК: KZ916010141000019696, Банк АО «Народный Банк Казахстана»;**

2) банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложение №5 к тендерной документации).

Срок действия гарантийного обеспечения составляет не менее срока действия тендерной заявки.

30. Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение пяти рабочих дней в случаях:

1) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их приема;

2) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;

3) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;

4) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;

5) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

31. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если:

- 1) он отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;
- 2) победитель уклонился от заключения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг после признания победителем тендера;
- 3) он признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

32. Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

33. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

34. Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.

Конверт содержит наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "*«Тендер по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год» и «Не вскрывать до 11 ч :00 мин 01 марта 2023 года».*

Порядок представления заявки на участие в тендере:

1) Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями секретарю тендерной комиссии нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу: *индекс 060005, г.Атырау, ул: К.Смагулова,14А, КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» УЗ Атырауской Области, кабинет 5 и в срок до 10.00 часов 00 минут «01» марта 2023 года включительно.*

2) Все тендерные заявки, полученные секретарем тендерной комиссии после истечения окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрываются и возвращаются представившим их потенциальным поставщикам по реквизитам указанным на конвертах с заявками на участие в тендере либо лично соответствующим уполномоченным представителям потенциальных поставщиков под расписку о получении.

3) Представленные потенциальными поставщиками или их уполномоченными представителями заявки на участие в тендере регистрируются секретарем конкурсной комиссии в соответствующем журнале с указанием даты и времени приема заявок на участие в тендере.

4) Не подлежат приему и регистрации конверты с заявками на участие в тендере с нарушением требований к оформлению конвертов с тендерными заявками на участие в тендере, предусмотренными настоящей тендерной документацией.

7. Вскрытие конвертов с тендерными заявками

35. Продолжительность времени между завершением приема тендерных заявок и началом вскрытия конвертов с тендерными заявками не превышает двух часов.

36. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией по адресу: *г.Атырау, ул. К.Смагулова 14А, КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» УЗ Атырауской Области, в 5 кабинете, «1» марта 2023 года в 11 часов 00 минут*, с применением аудио и видеofиксации.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, порядок отзыва тендерных заявок, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

Присутствующие на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков, подтверждая свое присутствие, должны предъявить документы, подтверждающие их полномочия и зарегистрироваться в журнале регистрации потенциальных поставщиков до **11 часов 00 минут «01» марта 2023 года**. по адресу: *г.Атырау, ул. К.Смагулова 14А, КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» УЗ Атырауской Области, в 5 кабинете*.

Не допускается вмешательство потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей потенциальных поставщиков, присутствующих на заседании тендерной комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в тендере, в деятельность тендерной комиссии, секретаря тендерной комиссии.

8. Оценка и сопоставление тендерных заявок

37. Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок.

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

38. Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях:

1) непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями Правил;

2) непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);

3) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций, или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных Правилами;

4) непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копии документа, удостоверяющего личность (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

5) непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов;

6) непредставления сведений об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);

8) непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями Правил;

9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и Правил;

10) установления факта представления недостоверной информации по квалификационным требованиям и требованиям к лекарственным средствам и (или) медицинским изделиям и услугам, приобретаемым в рамках Правил;

11) причастности к процедуре банкротства либо ликвидации;

12) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил;

13) непредставления при необходимости копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи", за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем – сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP), сертификата надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг;

14) если техническая характеристика заявленной медицинской техники не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;

- 15) несоответствия требованиям пункта 16 Правила;
- 16) установленных пунктами 22, 29 Правила;
- 17) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;
- 18) непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 19) представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование;
- 20) представления тендерной заявки в непрошитом виде, с непрономерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;
- 21) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;
- 22) установления факта аффилированности в нарушение требований Правила.

39. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, заказчик или организатор закупа изменяют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с разделом 2 Правила.

40. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку.

41. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

- 1) отсутствие тендерных заявок;
- 2) отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

42. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям Правил, на основе наименьшего ценового предложения.

В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией, единственной соответствующей условиям объявления и требованиям Правил.

9. Подведение итогов тендера

43. Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;

- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

44. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

45. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя.

10. Заключение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг

46. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

47. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не превышает двух рабочих дней.

48. Договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

49. Если победитель тендера уклонился от подписания договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в установленный срок или не уведомил заказчика о

несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим требованиям Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

50. Не допускается внесение каких-либо изменений и (или) новых условий в договор (за исключением уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий, объема), которые изменяют содержание предложения, явившегося основой для выбора поставщика, в том числе замена торгового наименования, указанного в договоре другим торговым наименованием.

51. Внесение изменения в заключенный договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на лекарственные средства и (или) медицинские изделия и соответственно цены договора;

2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг.

52. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий либо фармацевтической услуги до подписания договора закупа и договора на оказание фармацевтических услуг, с применением аудио- и видеофиксации. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтической услуги, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

11. Гарантийное обеспечение исполнения договора

53. Содержание, форма и условия внесения гарантийного обеспечения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг (далее – гарантийное обеспечение) определяются заказчиком или организатором закупа в соответствии с положениями Правил и подлежат включению в тендерную документацию, договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг.

54. Гарантийное обеспечение составляет три процента от цены договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг и представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика;

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Гарантийное обеспечение в виде гарантийного взноса денежных средств вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика.

55. Гарантийное обеспечение не вносится, если цена договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не превышает двухтысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

56. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг вносится поставщиком не позднее десяти рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

57. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

1) расторжения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;

2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, медицинских изделий и нарушение других условий договора);

3) неуплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение, предусмотренных договором закупа или договором на оказание фармацевтических услуг.

12. Валюта тендерной заявки и платежей:

Цены тендерных заявок отечественных и иностранных потенциальных поставщиков должны быть выражены в тенге.

Приложение 1 к тендерной документации
 Утверждаю
 Директор КГП на ПХВ «Атырауская областная
 станция скорой медицинской помощи» УЗ АО
 Ерболов А. А.



Перечень и техническая спецификация закупаемых лекарственных средств на 2023 год

Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи»

№ лот ов	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКО-ТЕРМС)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Цена за единицу	Сумма
1	Ацетилсалициловая кислота 0,5 № 10	Ацетилсалициловая кислота 0,5 № 10	упак	5000				139,09	695450
2	Аммиак раствор для наружного применения 10% 20 мл	Аммиак раствор для наружного применения 10% 20 мл	флакон	1000				124,93	124930
3	Кальция глюконат 10% 5 мл	Кальция глюконат 10% 5 мл	амп	5000				77,17	385850
4	Валидол 0,06 гр, № 10	Валидол 0,06 гр, № 10	упак	1000				110,24	110240
5	Дисоль раствор для инфузий 400 мл	Дисоль раствор для инфузий 400 мл	флакон	200				246,46	49292
6	Мезатон раствор для инъекций 1% 1 мл	Мезатон раствор для инъекций 1% 1 мл	амп	1000	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	51,63	51630
7	Водорода перекись раствор 3% 40 мл	Водорода перекись раствор 3% 40 мл	флакон	1000				127,05	127050
8	Натрия аденозинтрифосфат 1%-1 мл	Натрия аденозинтрифосфат 1%-1 мл	амп	1000				80	80000
9	Глюкоза 5% раствор для инфузий 200 мл	Глюкоза 5% раствор для инфузий 200 мл	флакон	200				273,01	54602
10	Система д/инф. р/в Bio-SetBudget для вливания инфузионных р/в с иглой 16 G	Система д/инф. р/в Bio-SetBudget для вливания инфузионных р/в с иглой 16 G	штук	15000				155	2325000

11	Атропина сульфат 0,1% 10	Атропина сульфат 0,1% 10	амп	500	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	46,44	23220
12	Глицин Озон таб. 100 мг № 50	Глицин Озон таб. 100 мг № 50	упак флак он	1000				138,51	138510
13	Корвалол 25,0	Корвалол 25,0	амп он	300				176,35	52905
14	Кордиамин амп,25% 2 мл	Кордиамин амп,25% 2 мл	амп флак он	2000				111,98	223960
15	Пантенол аэрозоль 58,0	Пантенол аэрозоль 58,0		100				1738,51	173851
16	Тест Би тест на беременность	Тест Би тест на беременность	уп	1000				140	140000
17	Уголь активированный таб.0,25 № 10	Уголь активированный таб.0,25 № 10	уп	2000				52,18	104360
18	Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, размером G21 (0,8x20мм).	Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, размером G21 (0,8x20мм). Для периферической венопункции, кратковременной инфузии, трансфузии. Используемые материалы: АБС, ПВХ, полиэтилен, хромоникелевая сталь. Состав: пункционная игла из хромо-никелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съёмная винтовая заглушка. Не содержит ДЭГФ, латекс.	штук	500				375	187500
19	Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, размером G23 (0,65x20мм).	Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, размером G23 (0,65x20мм). Для периферической венопункции, кратковременной инфузии, трансфузии. Используемые материалы: АБС, ПВХ, полиэтилен, хромоникелевая сталь. Состав: пункционная игла из хромо-никелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съёмная винтовая заглушка. Не содержит ДЭГФ, латекс.	штук	500				375	187500

20	Шприц одноразовый объем 2 мл	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная конструкция шприца позволяет блокировать поршень после инъекции, что делает невозможным использовать шприц повторно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца обеспечивают за счет резинового уплотнителя • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Игла с трехгранной заточкой, покрытая силиконом, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 2 мл с иглой 22Gx1 1/4", 21Gx1 1/4" 23Gx1 1/4"</p>	штук	81000	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	24	1944000
21	Шприц одноразовый объем 5 мл	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная конструкция шприца позволяет блокировать поршень после инъекции, что делает невозможным использовать шприц повторно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца обеспечивают за счет резинового уплотнителя • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Игла с трехгранной заточкой, покрытая силиконом, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны 	штук	98400				28,5	2804400

		<ul style="list-style-type: none"> • Стерилизованы этилен оксидом 							
		<p>Виды шприцев: - 5 мл с иглой 21Gx1 1/4", 22Gx1 1/4" 23Gx1"</p> <p>Специальная конструкция шприца позволяет блокировать поршень после инъекции, что делает невозможным использовать шприц повторно</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Игла с трехгранной заточкой, покрытая силиконом, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы 							
22	Шприц одноразовый объем 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы «Bioject®» непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время 	штук	41200	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	43	1771600
23	Шприц одноразовый объем 20 мл	<ul style="list-style-type: none"> • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время 	штук	20000				69	1380000

		<ul style="list-style-type: none"> • Инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом 							
24	Тест полоски д/определения глюкозы в крови № 50 кор.	Тест полоски д/определения глюкозы в крови № 50 кор. Изготовлены из 100% силикона. Применяются для взрослых, детей и младенцев. Цветовая маркировка для размеров: №1, 0(5kg) Фиолетовый; №1, 5 (5-10kg)-Оранжевый; №2, 0 (10-20kg)-Синий; №2, 5(20-30kg)-Белый; №3, 0(30-50kg)Зеленый; №4, 0(50-70kg)Желтый	уп	500				10206	5103000
25	Ларингеальная маска AERotide LM 12 (все размеры)	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимость дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроена в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуха. Размер 4,0;4,5;5,0;5,5;6,0;6,5;7,0;7,5;8,0; Упаковка: стерильно упакованная. Срок	штук	500	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	5525	2762500
26	Трубка эндотрахеальная с манжетой 6		штук	50				690	34500

		годности: 5 лет от даты изготовления.							
27	Трубка эндотрахеальная с манжетой 6,5	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуха. Размер 4,0;4,5;5,0;5,5;6,0;6,5; 7,0;7,5;8,0;. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	ШТУК	50	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КПТ на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Сматулова 14А	690	34500
28	Трубка эндотрахеальная с манжетой 8,5	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим	ШТУК	50				690	34500

		<p>металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением.</p> <p>Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуха. Размер 4,0;4,5;5,0;5,5;6,0;6,5;; 7,0;7,5;8,0;.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.</p> <p>Размеры: 2,5 см х 5м</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная упаковка - Лейкопластырь на нетканой основе, покрытой медицинским термолепом . Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран. При температуре от -5°С до +30°С, в хорошо проветриваемом помещении и относительной влажности воздуха не более 80%. 								
29	Лейкопластырь Биопласт 2,5*5 неткан. (бумажный)		штук	5000					350	1750000
30	Нитроглицерин 0,0005 № 40	<p>Нитроглицерин 0,0005 № 40</p> <p>Бахилы-носки на обувь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготовлены из сверхлегкого полиэтиленового материала, не содержащего стеклянных нитей и не аккумулирующего тепло и влагу • Верхний край стянут эластичной резинкой • Имеют текстурированную подошву • Размеры: 15 x 41см • Можно стерилизация автоклавированием. Предназначены для персонала больниц и поликлиник, фармацевтических предприятий, аптек, донорских залов, а также для посетителей больниц, в том числе хирургических и родильных отделений, боксов, женских консультаций, медицинских кабинетов и др. Срок годности: 5 лет. Заводская упаковка - 	уп	100	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	390,23	39023	
31	Бахилы		штук	50000					15	750000

		1000 п. Промежуточная улаковка - 50 п. предназначены для надежного и правильного метода утилизации медицинских отходов класса А, Б, В, Г согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативным актам. Одноразовые пакеты для медицинских отходов обеспечиваются герметизацию и возможность безопасного сбора в них до 20 кг отходов. Плотность пакетов составляет от 16 микрон (одной стенки). Материал: полиэтилен							
32	Пакеты для медицинского отхода класс "Б" 700*1100 см желтые	Медицинская марля поставляется в рулонах по 1000 метров. Это хлопчатобумажная отбеленная ткань редкого полотняного переплетения. Медицинская отбеленная марля отличается прочностью на разрыв, высокой гигроскопичностью, мягкостью. Способы использования её разнообразны: марлю применяют в качестве перевязочного материала, как полуфабрикат для изготовления бинтов и салфеток, как впитывающий материал. Медицинская марля плотностью 30. Ширина рулонов — 90 см.	штук	1000				50	50000
33	Марля медицинская хлопчатобумажная отбел. в рулонах 1000 метр. Плотность 30	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием в рулонах защищает детские матрасы или любую другую поверхность от загрязнения или протекания жидкостей. Клеенка подкладная изготовливается из медицинской подкладной клеенки с ПВХ-покрытием и имеет окантовку по всему периметру. Благодаря специальному покрывающему слою на основе поливинилхлорида, поверхность пленок быстро приобретает температуру человеческого тела. Отсутствует так называемый "эффетк холодного прикосновения", что очень важно в педиатрии. Микропористая структура данного покрытия придает клеенке свойства газопроницаемости.	метр	2000	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	195	390000
34	Клеенка подкладная		метр	200				1450	290000

35	<p>Vasofix® Safety (Вазофикс Сайфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x45мм) (ПУР)</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x45мм), скорость потока 96 мгл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используются материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	ШТУК	2000			<p>КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А</p>	280	560000
36	<p>Vasofix® Safety (Вазофикс Сайфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7x19мм) (ПУР).</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7x19мм), скорость потока 22 мгл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используются материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	ШТУК	2000	<p>ДДР пункт назначения</p>	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора</p>	<p>КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А</p>	280	560000
37	<p>Vasofix® Safety (Вазофикс Сайфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x25мм) (ПУР)</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x25мм), скорость потока 65 мгл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используются материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь.</p>	ШТУК	5000				280	1400000

		Катетер: полиуретан (ПУР). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.							
38	Бумага для ЭКГ 110*30*12	Бумага для ЭКГ 110*30*12	штук	500				1364	682000
39	Бумага для ЭКГ 80*30	Бумага для ЭКГ 80*30	штук	500				1100	550000
40	Бумага для ЭКГ 110*140	Бумага для ЭКГ 110*140	штук	500				1280	640000
41	Бумага для ЭКГ КМП 215*25*16 наружн.	Бумага для ЭКГ КМП 215*25*16 наружн.	штук	500				2620	1310000
42	Бинт мед.эластичный 5x80 ср.р	Бинт мед.эластичный 5x80 ср.р	штук	200				2591	518200
43	Повязка самоклеящейся полиуретановой пленкой для фиксац.катетер 8,5 х6см	Повязка адгезивная для фикса. катетеров на нетканой основе с абсорб. подушкой 8,5 х6см	штук	4000				426	1704000
44	Контейнер для мед.отходов 3 литр с ручк.	Контейнер одноразового использования, круглой формы состоящий из банки и крышки. Крышка контейнера должна быть с загнутыми краями для фиксации. Имеет ручку для удобства перемещения. Обязательное наличие влагостойкой этикетки с указанием кода подразделения, названия ЛПУ, даты сбора и ответственного за сбор отходов. Контейнер изготовлен из не прокальываемого пластика, устойчивого к действию дезинфицирующих. Герметичная крышка, должна иметь возможность плотной фиксации и герметичность при транспортировке до мест обезвреживания отходов и невозможность повторного вскрытия без деструктивного вмешательства. Высота контейнера - Диаметр дна контейнера - Диаметр крышки -	штук	2000	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарн ых дней с даты подпи- сания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	780	1560000
45	Дигоксин 0,25 мг/мл по 1 мл № 10	Дигоксин 0,25 мг/мл по 1 мл № 10	ампу л	100				501,74	50174
46	Мочеприемник ЛЮКС с пробозаборником Т- образный клапан 2000мл	Универсальный мочеприемник, предназначенный для сбора мочи и обеспечивающий беспрепятственное перемещение пациента. Возможно	штук	2000				300	600000

		использовать мочеприемник как для крепления к кровати, так и к поясу или ноге пациента. Поставляется в комплекте с завязкой для крепления и пластиковыми креплениями в виде крючковзащелок. Изготовлен из мягкого поливинилхлорида, не раздражающего кожу, имеет градуировку, имеет клапан против обратного тока мочи. Снабжен клапаном против обратного тока мочи. Движной спускной кран на дне мешка. Стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и количества мочи. Снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящими к любому размеру катетера и наружному катетеру. Объем 2000 мл. Боковая градуировка									
47	Баралгин М 5 мл № 5	Баралгин М 5 мл № 5	Предназначены для надежного и правильного метода утилизации медицинских отходов класса А, Б, В, Г согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативным актам. Одноразовые пакеты для медицинских отходов обеспечивают герметизацию и возможность безопасного сбора в них до 20 кг отходов. Плотность пакетов составляет от 16 микрон (одной стенкой). Материал: полиэтилен. Класс "А" черного цвета, размер 600*1100 см	амгпу л	500					1396,74	698370
48	Пакеты для медицинского отхода класс "А"600*1100 см Черный			штук	2000	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	50	100000		
49	Фентанил р/р для инъекций 0,005% 2 мл	Фентанил р/р для инъекций 0,005% 2 мл		амгпу л	100			61	6100		
50	Напоксон р/р для инъекций 0,04%	Напоксон р/р для инъекций 0,04%		амгпу л	200			109	21800		
51	Сукцинированный желатин р/р для инфузий 10% 500 мл	Сукцинированный желатин р/р для инфузий 10% 500 мл		флак он	100			4450	445000		
52	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) р/р для	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) р/р для инфузий 10% 500мл		флак он	100			1549	154900		

инфузий 10% 500мл	Платифиллин г/д 0,2%	Платифиллин г/д 0,2%	ампул	5000					95,25	476250
53	Платифиллин г/д 0,2%	Платифиллин г/д 0,2%	ампул	5000						
54	Папаверин г/д 20мг/мл	Папаверин г/д 20мг/мл	ампул	5000					25,99	129950
	Катетер полимерный состоит из открытого конца с 2 боковыми отверстиями, канюли (прямой, с клапаном; с вакуум контролем), идеально соответствующей размерам элементов любого отсасывающего оборудования. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера. Предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся в ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостому или эндотрахеальную трубку.									
55	Аспирационный катетер вакуум /контр Сар-соп FR размеры 6,8,10,12,14,16,18,20,22,24	Катетер полимерный состоит из открытого конца с 2 боковыми отверстиями, канюли (прямой, с клапаном; с вакуум контролем), идеально соответствующей размерам элементов любого отсасывающего оборудования. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера. Предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся в ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостому или эндотрахеальную трубку.	штук	1000					170	170000
56	Противоожоговый гидрогель туба объем 25 мг	Противоожоговый гидрогель туба объем 25 мг	флак	100					4350	435000
57	Катетер Нелатона мужской (желтый) 6мм 40см	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Длина: 400 мм. Цвет маркировки: размер №6 -светло-зеленый; №8 -синий; №10-черный; №12-белый; №14 -зеленый; №16-оранжевый; №18-красный; №20-желтый; №22-фиолетовый	штук	200					150	30000
58	Катетер Нелатона женский (желтый) 6мм 18см	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Длина: 220 мм. Цвет маркировки: размер №6 -светло-зеленый; №8 -синий; №10-черный; №12-белый; №14 -зеленый; №16-оранжевый; №18-красный; №20-желтый; №22-фиолетовый	штук	200					150	30000
59	Катетер Нелатона детский (синий)	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Длина: 220 мм. Цвет маркировки: размер №6 -светло-зеленый; №8 -синий; №10-черный; №12-белый; №14 -зеленый; №16-оранжевый; №18-красный; №20-желтый; №22-фиолетовый	штук	100					150	15000
60	Назальная кислородная маска	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Применяются для взрослых, детей и новорожденных. Длина 2100 мм	штук	2000					650	1300000

61	Воздуховод все размеры	Изготовлены из пластичного, не токсичного полистилена. Центральное отверстие для потока воздуха. Цветовая маркировка для размеров: 4мм- Розовый, 50мм-Синий, 60мм- Черный, 70мм- Белый, 80мм- Зеленый, 90мм-Желтый, 100мм- Красный, 110мм- Голубой, 120мм- Оранжевый	Штук	100				680	68000
62	Пупочный зажим стерильный, однократ. применения	Предназначен для накладки на культю пуповины новорожденных. Модификация ПСС-1 изготовлена из полистилена, одноузбчатый тип • Состоит из двух branшей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом • Ребристая рабочая поверхность внутренней стороны с атравматичными насечками удерживает пуповину в одном положении • Специальный фиксирующий замок с затвором обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима • Стерилен, атравматичен, биосовместим. Заводская укладка - 2 000 шт. Промежуточная укладка - 100 шт.	Штук	500	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	178	89000
63	Тиаминна г/д	раствор для инъекций 5% 1 мл	ампул	3000				22,49	67470
64	Пинцет медицинский анатомический 150 мм с атравматической нарезкой ПА 220х3,5	Пинцет анатомический 150 мм с атравматической нарезкой ПА 220х3,5	штук	50				5390	269500
65	Ножницы тупоконечные, вертикально - изогнутые, 155 мм.	Ножницы тупоконечные, вертикально - изогнутые, 155 мм.	штук	50				7480	374000
66	Укладка врача скорой мед.помощи УМСП-01-П м	Укладки врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01-П (Г абаритные размеры, мм: 520х310х390) (без вложений)	штук	50				99500	4975000
67	Пульсоксиметр	Техническая характеристика: Сертификат ГСИ «Утвержденные типы средств измерений».	штук	100				33230	3323000

	<p>Предназначен для применения в домашних условиях или в медицинских учреждениях для определения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента 2. частоты сердечных сокращений по пульсу, при нарушении функции саморегуляции органов, послеоперационных травм и травм, полученных во время медицинского обследования. 3. индекса перфузии — это интенсивность объемного периферического кровотока, иными словами — сила пульса в месте измерения. <p>Отображение значений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. насыщенность кислородом гемоглобина крови SpO₂; 2. частота пульса PR. <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Портативный контролирующийся дисплей • Компактный размер • Легок и удобен в использовании • Точные измерения • Низкое энергопотребление <p>Особенности пульсоксиметра:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снабжен монохромным ЖК-дисплеем; • Устройство автоматически отключается через 8 секунд бездействия; • Низкое энергопотребление (2-а батарейки ААА 1,5В); • Имеется отдельный индикатор уровня заряда; • Рабочая часть изготовлена из силикагеля; • Функция звукового сигнала тревоги о высоком/низком SpO₂ и частоте пульса; • На панели присутствует большая и удобная кнопка; • Удобно носить с собой на шнурке (имеет малый вес и габариты); • Инструкция на русском языке; • Сертификат CE; • Сертификат происхождения. 		<p>ДДР пункт назначения</p>	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней по дни-сания договора</p>	<p>КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А</p>		
--	--	--	-----------------------------	---	---	--	--

68	Небулайзер	<p>• Выписка СИ С поверкой</p> <p>Электрические параметры: 100-240В, 50/60 Гц. Источник питания: 6 В-0,6 А. Масса: Приблизительно 180 г (только компрессор). Габариты: Приблизительно 85 мм (Ш) x 43мм (В) x 115мм (Д). Compair Basic Компрессорный ингалятор (NE-C803).</p> <p>Более тихое распыление препарата Малый вес Простая чистка/удобный размер для легкого использования Эффективное лечение благодаря размеру частиц ММАД 3 мкм Быстро и удобно Высокая производительность: 0,30 мг/мин. Состав</p> <p>Комплектация: Компрессор - Небулайзерная камера - - Воздуховодная трубка - Загубник- маска для взрослых- маска для детей - Насадка для носа - 5 воздушных фильтров - Адаптер переменного тока- Руководство по эксплуатации - Сумка для хранения</p> <p>Показания к применению Небулайзер предназначен для лечения респираторных заболеваний, аллергии, хронического бронхита, а также астмы. Успешно применяется для лечения дыхательных путей в домашних, а также в медицинских учреждениях. Небулайзер отгицается своей компактностью и малым весом в 180 грамм, а также высокой производительностью (скорость распыления 0,30 мг/мин). Производительность влияет на время ингаляции, что очень важно при лечении</p>	штук	50		<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней</p> <p>с даты подписания договора</p>	<p>КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А</p>	38505	1925250

	Детей всех возрастных групп. Чем меньше времени займет ингаляция, тем охотнее её будет делать ребенок.								ИТОГО:	49611837
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	-----------------

Утверждаю
 Директор КГП на ПХВ «Атырауская областная
 станция скорой медицинской помощи» УЗ АО
 Ерболов А. А.



Перечень и техническая спецификация закупаемых медицинских изделий на 2023 год

Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи»

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКО-ТЕРМС)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Цена за единицу, тыс. тенге	Сумма выделенная для закупки, в том числе НДС тыс. тенге
1	Комплект вакуумных шин (детские) Воротник Шанца универсальный размер	детский (сапог короткий, сапог длинный, рукав короткий, рукав длинный, насос, упаковка-подушка)	штук	25				225910	5647750
2	Универсальная Шина гибкая образца SAM Splint 50 см	Универсальная Шина гибкая образца SAM Splint 50 см	штук	50				67000	3350000
3	Мешок АМБУ ручной, для взрослых, многообразный, объем 1500 мл. Комплектация: (Дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №5)	Мешок АМБУ ручной, для взрослых, многообразный, объем 1500 мл. Комплектация: (Дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №5)	штук	50	ДДР пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	78500	3925000
4	Мешок АМБУ взрослый	Мешок АМБУ ручной, многообразный, для новорожденных, объем V280 мл, Комплектация: (Дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №1)	штук	50				58950	2947500
5	Амбу-мешок неонатальный	Мешок АМБУ ручной, для детей, многообразный, объем V550 мл. Комплектация: (Дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №3)	штук	50				58950	2947500
6	Амбу-мешок детский	Мешок АМБУ ручной, для детей, многообразный, объем V550 мл. Комплектация: (Дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №3)	штук	50				58950	2947500
7	Пневматические шины	взрослый (сапог короткий, сапог длинный, рукав короткий, рукав длинный, локтевая	штук	25				225910	5647750

