

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

«14» апреля 2022 г.

Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық медициналық жедел жәрдем станциясы» ШЖҚ МКК 2022 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуға тендер жариялайды. 2022 жылға дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуға 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 құжаттама пакетін Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Қ.Смағұлов 14А, 5 кабинет мекен-жайы бойынша 9.00-ден 18.00-ге дейін 2022 жылғы 4 мамырға дейінгі мерзімде немесе skorava@mail.ru почтасымен алуға болады.

Тендерлік өтінім ұсынудың ақырғы мерзімі 2022 жылдың 5 мамыр сағат 10.00-ге дейін.

Тендерге қатысу туралы тендерлік өтінімдер салынған конверттер 2022 жылдың 5 мамыр 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 (қабылдау бөлімі), 30-93-37 (мемлекеттік сатып алу бөлімі) телефоны бойынша алуға 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 2022 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 (приема) 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;

Пакет тендерной документации можно получить в срок по 4 мая 2022 года включительно по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г.Атырау, ул. К.Смагулова 14А, кабинет 5, с 9 часов 00 минут до 18 часов 00 минут или по электронной почте atyrau_skorava@mail.ru. Окончательный срок представления тендерных заявок до 10 часов 00 минут 5 мая 2022 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11.00 часов 5 мая 2022 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 справку 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 2022 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 2022 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 опись 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 вноса, который вносится на банковский счет организатора закупа по следующим реквизитам: **КГП 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 2022 год*" и "*Не вскрывать до 11 ч :00 мин 05 мая 2022 года*".

Порядок представления заявки на участие в тендере:

1) Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями секретарю тендерной комиссии **наручно** 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 «05» мая 2022 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, «5» мая 2022 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 «05» мая 2022 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 государственной 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 пронумерованными 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 закушаемых лекарственных средств на 2022 год

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

№ лот	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКО-ТЕРМС)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Цена за единиц у,тыс тенге	Сумма выделенная Для закупа,в том числе НДС тыс.тенге
1	Ацетилсалициловая кислота 0,5 № 10	Ацетилсалициловая кислота 0,5 № 10	упак	3000				139,09	417270,00
2	Аммиак раствор для наружного применения 10% 20 мл	Аммиак раствор для наружного применения 10% 20 мл	флакон	300				84,74	25422,00
3	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20 мл	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20 мл	флакон	100				97,79	9779,00
4	Кальция глюконат 10% 5 мл	Кальция глюконат 10% 5 мл	ампула	2000				96,18	192360,00
5	Валидол 0,06 гр. № 10	Валидол 0,06 гр. № 10	упаков	500				110,24	55120,00
6	Дисоль раствор для инфузий 400 мл	Дисоль раствор для инфузий 400 мл	флакон	192				246,46	47320,32
7	Мезатон раствор для инъекций 1% 1 мл	Мезатон раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула	200				51,63	10326,00
8	Водорода перекись раствор 3% 30 мл	Водорода перекись раствор 3% 30 мл	флакон	1000				121,85	121850,00
9	Натрия аденозинтрифосфат 1%-1 мл	Натрия аденозинтрифосфат 1%-1 мл	ампула	500				100	50000,00
10	Глюкоза 5% раствор для инфузий 200 мл	Глюкоза 5% раствор для инфузий 200 мл	флакон	200				232,09	46418,00

В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора
 КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи»
 г.Атырау, ул.Смагулова 14А

11	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 2,5смх5м	<p>Размеры: 2,5 см х 5м</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная упаковка • Виды: <ul style="list-style-type: none"> - Лейкопластырь гипоаллергенный на хлопковой основе, покрытой медицинским терموклеем - Лейкопластырь на шелковой основе, покрытой медицинским термоклеем - Лейкопластырь на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем - Лейкопластырь на полиэтиленовой основе, покрытой медицинским термоклеем. <p>Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран. При температуре от -5°C до +30°C, в хорошо проветриваемом помещении и относительной влажности воздуха не более 80%.</p>	штук	500	DDP 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	551	275500,00
12	Система д/инф.р/в Bio-SetBudget для вливания инфузионных р/в с иглой 16 G	<ul style="list-style-type: none"> • Стерильны, апиrogenны, нетоксичны • Размер иглы: 16G <p>Для вливания инфузионных растворов. Хранить при температуре от -5°C до +35°C относительной влажности воздуха до 80% вдали от прямых солнечных лучей.</p>	штук	5000				133	665000,00
13	Атропина сульфат 0,1% 10, № 10	Атропина сульфат 0,1% 10, № 10	амп	500				46,44	23220,00
14	Глицин таб. 100 мг № 50	Глицин таб. 100 мг № 50	упак	2000				232,25	464500,00
15	Корвалол 25,0	Корвалол 25,0	флак он	240				176,35	42324,00
16	Кордиамин амп,25% 2 мл № 10	Кордиамин амп,25% 2 мл № 10	амп	500				95,61	47805,00
17	Кофеин-бензонат натрия 20% 1 мл	Кофеин-бензонат натрия 20% 1 мл	амп	620				22,43	13906,60
18	Пантенол аэрозоль 58,0	Пантенол аэрозоль 58,0	флак он	300				1738	521400,00
19	Тест Би тест на беременность	Тест на беременность представляет собой индикаторную полоску, быстро и качественно определяющую наличие или отсутствие беременности по уровню хорионального гонадотропина человека (ХГЧ) в моче	уп	7000				160	1120000,00
		• Легко и быстро (в течение 5 минут) читаемый результат. Предназначен для							

		ранней - с первых дней задержки менструации - диагностики беременности. Хранить при температуре 4-30°C вдали от солнечных лучей, влажности и источников тепла. Не замораживать.											
20	Уголь активированный таб.0,25 № 10	Уголь активированный таб.0,25 № 10	уп	8000								52,18	417440,00
21	Иммунологический тест на определения уровня Тропонина (Тн I) Alete	Иммунологический тест на определения уровня Тропонина (Тн I) Alete	уп	500								2800	1400000,00
22	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: функциональная 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 ДЭФ, латекс.	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: функциональная 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 ДЭФ, латекс.	штук	200								320	64000
23	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: функциональная 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 ДЭФ, латекс.	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: функциональная 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 ДЭФ, латекс.	штук	200				В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора				320	64000,00
24	Шприц одноразовый объем 5 мл	Шприц одноразовый 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	штук	98400			DDP пункт назначения					38	3739200,00

25	Шприц одноразовый объем 10 мл	<p>поршня и герметичность шприцев, обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игла с трехгранной заточкой, покрытая силиконом, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апирогенны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: -5,0 мл 22G 1 1/4 0,7*32 инъекционный 3-х комп. однораз. стер.</p>	штук	3 1000		<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора</p>	<p>КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А</p>	52	1612000,00
26	Шприц одноразовый объем 20 мл	<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 • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апирогенны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 10мл 22G 1 1/2 0,7*38 инъекционный 3-х комп. однораз. стер.</p> <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 	штук	6000		73,00	438000,00		

27	Тест полоски д/определения глюкозы в крови № 50 кор.	<p>инъекцию практически безболезненно</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом <p>- 20мл 22G 1 1/2 0,7*38 инъекционный 3-х комп. однораз. стер.</p>	уп	500	DDP пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ЦХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	5750	2875000,00
28	Ларингеальная маска AEROfude LM 12 (все размеры)	<p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 0,5 мкл Гематокрит в диапазоне: 20-60% Диапазон измерения: 20 – 600 мг/дл (1,1 - 33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гекокиназы с плазмой составляет < 10%</p> <p>Воспроизводимость: Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории.</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории</p> <p>Среднее время для считывания: 5 секунд</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40 °С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p> <p>Изготовлены из 100% силикона. Применяются для взрослых, детей и младенцев. Цветовая маркировка для размеров: №1,0(5kg) Фиолетовый; №1,5 (5-</p>	штук	500	DDP пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ЦХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	2427,00	2713500,00

29	Эндотрахеальная трубка с манжетой тип Mirflru силикониз.стерильная № 2,5	<p>10kg)-Оранжевый; №2,0 (10-20kg)- Синий;№2,5(20-30kg)-Белый;№3,0(30-50kg)Зеленый; №4,0(50-70kg)Желтый</p> <p>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 несъемный коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 2,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.</p>	штук	200	DDP пункт назначения	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КПП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	950	190000,00
30	Эндотрахеальная трубка с манжетой тип Mirflru силикониз.стерильная № 7,5	<p>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.</p>	штук	100				950	95000,00

	а.	б.	в.	г.	д.	е.	ж.	з.	и.	к.	л.	м.	н.	о.	п.	р.	с.	т.	у.	ф.
31	Эндотрахеальная трубка с манжетой тип Miprhu силикониз.стерильная № 7,0	Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	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 несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	штук	100	DDP 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	950	95000										
32	Эндотрахеальная трубка с манжетой тип Miprhu силикониз.стерильная №8,5	Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	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 несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	штук	200	DDP 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	950	1900000,00										

33	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок 6	низкого давления большого объема, встроенная 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 воздуховода. Размер 8,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	штуки	50					51000,00
34	Фрост спрей 400 мл Аэрозоль - спрей охлаждающий	Изготовлен из мягкого алюминия, покрытого пластиком. Длина: №6, 0-302 мм; №10, 0 - 382мм; №14, 0 - 382	флак он	100					860000
35	Бумага Крафта для мед. Изделий	предназначена для упаковки медицинских изделий, пищевой продукции, изготовления пакетов для воздушной и паровой стерилизации. Обеспечивает сохранение стерильности инструментов.	метр	1000					1500000
36	Нитроглицерин 0,0005 № 40	Нитроглицерин 0,0005 № 40	уп	100					34023,00
37	Тонометр Bio-Press со стетоскопом нейлон 50*14 см черного цвета	Манометр в металлическом или пластмассовом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размер манжеты: 50x14 см; • Цвета манжеты: черный, синий, зеленый, лиловый • Зарегистрирован в реестре государственной системе обеспечения единства измерений РК • Диапазон показаний - 0/300 мм.рт.ст • Диапазон измерений - 60/300 мм.рт.ст • Цена деления - 2 мм.рт.ст/ Предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова/ Хранить при температуре от -5 до +40°С	штуки	400	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КПП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	DDP пункт назначения	3832000,00	

38	Бахилы освобожденные синие. Толщина 40мкр	Бахилы-носки на обувь • 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 × 41см, Толщина 40мкр • 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 - 1000 п. Промежуточная упаковка - 50 п.	штук	15000				45	675000,00
39	Пакеты для медицинского отхода класс "Б" 700*1100 см желтые	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 стенки). Материал: полиэтилен	штук	5000	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	75	375000,00	
40	Марля медицинская отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +/-1.5см пл 36+/-2 г/м2	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 36. Ширина рулонов — 90 см.	метр	2000	DDP пункт назначения		280	560000,00	
41	Кленка подкладная	Клеенка мягкая, тонкая, эластичная, не заламывается на сгибах, устойчива к истиранию. Характеризуется отсутствием липкости, водонепроницаемостью, не	метр	200			1350	270000,00	

		<p>выделяет токсичных веществ при соприкосновении с биологическими жидкостями. Обладает высокой теплопроводностью, быстро приобретает температуру человеческого тела, «дышащая», пропускает воздух. Перед применением клеенку промыть в теплой мыльной воде, затем сполоснуть проточной водой и высушить при комнатной температуре. Повторять процедуру после каждого применения. Для сушки клеенки не рекомендуется использовать теплоизлучающие приборы или прямые солнечные лучи. Хранить при температуре 5-25 °С и относительной влажности воздуха не более 80% на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов; защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Избегать действия масел, бензина и других веществ.</p>						1200000,00
42	<p>Шпатель медицинский раз. 160*19*1,5 мм. Стерил. однокр. применен.</p>	<p>Изготовлен из экологически чистой древесины</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения • Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края • Размеры: 160*19*1,5 мм. Предназначен для осмотра полости рта и гортани. При температуре -5-35°С и относительной влажности воздуха ≤80%. 	штук	20000	В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г. Атырау, ул. Смагулова 14А	60	1200000,00
43	<p>Реактальный зонд (газоотводная трубка)</p>	<p>Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Длина 400-500мм</p>	штук	800	DDP пункт назначения		880	704000,00
44	<p>канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7x50мм) (ФЭП).</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР).</p>	штук	1000			388	388000,00

45	канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x45мм) (ПУР).	Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x45мм), скорость потока 96 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Не содержит латекс.	штук	1000					388	388000
46	канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x33мм) (ПУР).	Стерильный, для однократного применения. Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x33мм), скорость потока 61 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Не содержит латекс.	штук	3000			В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	388	1164000,00
47	Бумага для ЭКГ 110*30*12	Стерильный, для однократного применения.	штук	500		DDP пункт назначения			1350	675000,00
48	Бумага для ЭКГ 110*140*142		штук	500					1472	736000,00
49	Бумага для ЭКГ Юкард 100 80*30*12		штук	500					1300	650000,00
50	Бумага для ЭКГ КМП 215*25*16 наружн.		штук	500					2851	1425500,00
51	Бинт мед.эластичн. 5*100		штук	200					3410	682000,00
52	Повязка самоклеющейся полиуретановой пленкой для фиксац.катетер	Повязка самоклеющейся полиуретановой пленкой для фиксац.катетер	штук	8000					528	4224000,00
53	Регидрон оптим 10,7 г. Пакеты № 20	Регидрон оптим 10,7 г. Пакеты № 20	уп	1800					4854	8737200,00
54	Портативный анализатор для количественного	Время считывания 5 секунд. Багажето питания можно использовать в	уп	25					14600	365000,00

		через выходной коннектор. Дрямой либо Г образный сливной клапан. Усиленное отверстие для подвешивания. Мешочки являются герметичными. Используемый материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет										
63	Баралгин М 5 мл № 5	Баралгин М 5 мл № 5	ампул	500							279,34	139670,00
64	Оксалиновая мазь 0,25% 10 гр. В тубе	Оксалиновая мазь 0,25% 10 гр. В тубе	штук	50							357	17850,00
65	Пакеты для медицинского отхода класс "А" 600*1100 см белый	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 обеспечивает герметизацию и возможность безопасного сбора в них до 20 кг отходов. Плотность пакетов составляет от 16 микрон (одной стенки). Материал: полиэтилен	штук	2000							75	150000,00
66	Фентанил р/р для инъекций 0,005% 2 мл	Фентанил р/р для инъекций 0,005% 2 мл	ампул	100							80	8000,00
67	Налоксон р/р для инъекций 0,04%	Налоксон р/р для инъекций 0,04%	ампул	500							290	145000,00
68	Декстран р/р для инфузий 10% 200 мл	Декстран р/р для инфузий 10% 200 мл	флакон	100							330	33000,00
69	Сукцинированный желатин р/р для инфузий 10% 500 мл	Сукцинированный желатин р/р для инфузий 10% 500 мл	флакон	100							12500	1250000,00
70	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) р/р для инфузий 10% 500мл	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) р/р для инфузий 10% 500мл	флакон	100							3000	300000,00
71	Платифиллин г/д 0,2%	Платифиллин г/д 0,2%	ампул	5000							95,25	476250,00
72	Аспирационный катетер вакуум /контр.Сар-соп FR все размеры	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. 4 типа коннекторов (Т-тип, Y-тип, Сар-соп, Plain). Цветовая маркировка размеров: №6-Светло-зеленый; №8 -Синий; №10-Черный; №12-Белый; №14-Зеленый; №16-Оранжевый; №18-Красный; №20-Желтый; №22- Фиолетовый	штук	2000							250	500000,00
73	Оригинальная линия Refusor 50 мл с аспиран. иглой 1.7 x 2.0 x 30мм	Шприц Refusor® 50 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное, цилиндр и	штук	100							995	99500,00

		(позволяет выслушивать те же шумы в труднодоступных местах, например в межреберных пространствах) - 1 шт. <ul style="list-style-type: none">• Сменная воронка, средний размер (позволяет выслушивать те же шумы в труднодоступных местах, например в межреберных пространствах) - 1 шт.• Сменная воронка, детский размер (является оптимальным для выслушивания сердечных тонов у младенцев) - 1 шт.• Запасные ушные вкладыши (большой и малый размер) - 2 пары• Запасные прозрачные пластиковые мембраны (большой и малый размер) - 2 шт.• Пластиковая сумочка для хранения - 1 шт.• Предлагаемые цвета трубок: черный и синий									
79	Стетоскоп акушерский деревянный	Стетоскоп акушерский деревянный — трубка для выслушивания тонов сердца, различных дыхательных шумов и т. д., употребляемая в медицинской практике. Чаще имеет форму полового цилиндра с вогнутой ушной раковинной и делается чаще всего из дерева.	штук	20	DDP пункт назначения					15895	317900,00
80	Противоожоговый гидрогель туба объем 25 мг	Противоожоговый гидрогель туба объем 25 мг	флакон	200					4626	925200,00	
81	Противоожоговый стерильная повязка 10*10 см	Противоожоговый стерильная повязка 10*10 см	штук	200		В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КТП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А		4500	900000,00	
82	Термометр тимпанический	Если температура тела превышает 37,5°C, цветовой индикатор покажет красный цвет и 10 раз прозвучит сигнал тревоги. Прибор сохраняет до 20 последних измерений. Автоматически отключается, если не используется в течение 1 минуты ± 20 секунд. Интервал измерения в 15с, расстояние в пределах 1~3см. Измерение и появление результата на экране занимает всего 1 секунду. Термометр не должен касаться тела или объекта для обеспечения безопасности и гигиены. Хранить при температуре от -20°C до +55°C, влажности 15-95%. Избегать попадания прямых солнечных лучей и действия высоких	штук	200					19357	3871400,00	

83	Термометр Био Терм.электрон.цифровой	температур. Описание • Длительность измерения около 3 минут • Оснащен жидкокристаллическим экраном • Автовыключение термометра • Автотрекирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК Показания и способ применения Предназначен для измерения температуры тела	штук	200			В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора	КПП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» г.Атырау, ул.Смагулова 14А	2364	472800,00
84	Оригинальные удлинители Перфузор.150см. Стандарт. Материал ПЭ, без ПВХ, без фталатов. Объем заполнения линии 1,27 мл. Соединение Луэр Лок.	Оригинальные линии Перфузор стандарт 0,9 мм х длиной 150 см. Коннекторы Luerg lock. Без ДЭГФ, не содержит фталатов. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал Полиэтилен.	штук	100		DDP пункт назначения			858	85800,00
85	Назальная кислородная магистраль	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Применяются для взрослых, детей и новорожденных. С мягкими изогнутыми зубцами. Длина 2100 мм. Дополнительное отведение для CO2.	штук	1800					1500	2700000,00
ИТОГО:									74 937 977,92	

Составила:

Золенова Д.Р.

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

 Ерболов А. А.

Перечень и техническая спецификация закупаемых медицинских изделий на 2022 год

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

№ лот об	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКО-ТЕРМС)	Срок поставки и товаров	Место поставки товаров	Цена за единиц у,тыс тенге	Сумма выделенная Для закупа, в том числе НДС тыс.тенге
1	Комплект вакуумных шин (взрослые и детские)	Комплект вакуумных шин (взрослые и детские)	штук	50			КГП на ПХВ «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи»	225990	11299500,00
2	шейный воротник филадельфия всех размеров	шейный воротник филадельфия всех размеров	штук	50			г. Атырау, ул. Смагулова 14А	38500	1925000,00
3	Универсальная Шина гибкая образца SAM Splint 50 см	Универсальная Шина гибкая образца SAM Splint 50 см	штук	100	DDP пункт назначения	По заявке заказчика		9980	998000,00
4	Билатеральная тракционная шина Sager для детей от 4 лет и взрослых	Билатеральная тракционная шина Sager для детей от 4 лет и взрослых	штук	10				880000	8800000,00
5	Ковшовые носилки	Ковшовые носилки	штук	50				150 000	7500000,00
Итого:									30 522 500,00

Составила:



Золотова Д.Р.