**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.М. Пятаков**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**Документация**

**о проведении запроса котировок № 24150103104**

на поставку металлоконструкций для ЦТиО ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль»

**г. Ярославль**

**2024 г.**

I. **Условия проведения запроса котировок**

1. **Общие условия проведения запроса котировок**
   1. **Сведения о заказчике** 
      1. **Заказчик** – Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Ярославль» ( ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»).
      2. **Место нахождения заказчика**: 150030, г. Ярославль, Суздальское шоссе, д. 21.

**Почтовый адрес заказчика**: 150030, г. Ярославль, Суздальское шоссе, д. 21.

**Номер телефона**: (4852)64-32-18, доб. 308

**Номер факса: (**4852)64-00-12

* 1. **Способ проведения закупки: запрос котировок в электронной форме** (далее – запрос котировок). Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД» от 05 марта 2021 г., размещенного на сайте Заказчика.
  2. **Предмет закупки**: Поставка металлоконструкций для ЦТиО ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль».
  3. **Антидемпинговые меры:** Антидемпинговые меры не предусмотрены.
  4. **Обеспечение заявок:** не предусмотрено.
  5. **Обеспечение исполнения договора:** не предусмотрено.
  6. **Начальная (максимальная) цена договора: 1 311 470 (один миллион триста одиннадцать тысяч четыреста семьдесят) рублей 00 копеек (попозиционно за единицу товара согласно техническому заданию)**.

Цена включает в себя: стоимость товара, стоимость тары, все расходы на перевозку, доставку, разгрузку по адресу Покупателя, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС и других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки.

Предельная сумма договора составляет: **4 500 000 (четыре миллиона пятьсот тысяч) рублей 00 копеек**. Конечная цена договора сформируется на основании заявок Покупателя в зависимости от потребности.

Стоимость договора определяется Покупателем и Поставщиком на основании цен, указанных в Спецификации и фактически поставленных объемов товара.

* 1. **Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытия заявок:**

Заявки в электронном виде представляются на ЭТП ЭТР (torgi82.ru).

Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и котировочной документации на ЭТП ЭТР (torgi82.ru) (далее – сайт) «**31» октября 2024 г.**

Дата окончания срока подачи котировочных заявок – **«09» часов 00 минут** московского времени **«07» ноября 2024 г.**

Открытие котировочных заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок в **«09» часов 00 минут** московского времени **«07» ноября 2024 г.**

**Место и дата рассмотрения котировочных заявок участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок:**

Рассмотрение котировочных заявок закупки осуществляется **«07» ноября 2024 г.** по адресу: г. Ярославль, Суздальское шоссе, д. 21.

**Подведение итогов: «07» ноября 2024 г**.

Размещение протокола подведения итогов запроса котировок не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола подведения итогов запроса котировок.

**Подача альтернативных предложений:**

Подача альтернативных предложений не предусмотрена**.**

* 1. **Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации:** Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации указан в пункте 6.2 котировочной документации.

Срок направления участниками запросов на разъяснение положений котировочной документации: запрос на разъяснение котировочной документации принимается не позднее чем за два рабочих дня до окончания срока подачи заявок. Заказчик обязан ответить на запрос о разъяснении котировочной документации в течение 2 рабочих дней со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок, путем размещения разъяснения на официальном сайте.

* 1. **Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами:**

Приоритет не установлен.

**2. Требования к участникам запроса котировок**

2.1. Участник должен соответствовать обязательным и квалификационным требованиям котировочной документации. Заявка участника должна соответствовать требованиям технического задания котировочной документации. Для подтверждения соответствия требованиям котировочной документации в составе заявки должны быть представлены все необходимые документы и информация в соответствии с требованиями котировочной документации.

2.2. Участник должен иметь разрешительные документы на право осуществления деятельности, предусмотренной котировочной документацией.

***В подтверждение наличия разрешительных документов участник в составе заявки представляет:***

***- Регистрационные удостоверения;***

***- сертификат соответствия;***

***- деклараця соответствия;***

***- иные разрешительные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.***

2.3. Информация о квалификационных требованиях и требованиях технического задания, а также о документах, представляемых в подтверждение данным требованиям, изложена в пунктах 2, 3, котировочной документации.

**2.4. Участник (в том числе каждое юридическое и/или физическое лицо, выступающее на стороне одного участника) должен соответствовать обязательным требованиям котировочной документации, а именно:**

2.4.1. соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

2.4.2. непроведение ликвидации участника закупки − юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

2.4.3. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном [Кодексом](consultantplus://offline/ref=3EEF83BA23A828AD0CA95920CBEA6FD2C45F7994077B296B8D4AB2E76479E8CBD7047B75745751BEl810Q) Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

2.4.4. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

2.4.5. отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/7cb5d9b7f75fd72853e0610988cc9f6fdd08802e/#dst101897), [290](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/6411e005f539b666d6f360f202cb7b1c23fe27c3/#dst2054), [291](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/0108932a3c6234f73590b25799588ada492deb23/#dst2072), [291.1](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/a74ca4364cb5aa0d95db2b7636907af350ab52c8/#dst2086) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

2.4.5.1. участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_460025/f61ff313afecf81a91a43d729c2df55c1d6a1533/#dst2620) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

2.4.6. обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

2.4.7. отсутствие между участником закупки и заказчиком или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, руководитель отдела (отделения, подразделения), для нужд которого осуществляется закупка состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

2.4.8. участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;

2.4.9. участник закупки не является иностранным агентом;

2.4.10. участник закупки не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 г. – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза)  поддерживающего санкционный режим в отношении РФ;

2.4.11. отсутствии сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [статьей 5](consultantplus://offline/ref=3EEF83BA23A828AD0CA95920CBEA6FD2C45C7B930773296B8D4AB2E76479E8CBD7047B75745751B7l811Q) Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**2.5. Квалификационные требования к участникам закупки:**

Квалификационные требования к участникам не предусмотрены.

1. **Техническое задание**

Сведения о наименовании закупаемых товаров, работ, услуг, их количестве (объеме), ценах за единицу товара, работы, услуги (указывается при необходимости), начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках товара, работы, услуги, требования к их безопасности, качеству, упаковке, отгрузке товара (указывается при поставке товара), к результатам, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, место, условия и сроки поставки товаров, оказания услуг, выполнения работ, форма, сроки и порядок оплаты изложены в **техническом задании**, являющемся **приложением № 2** к котировочной документации.

1. **Заключение и исполнение договора**

Заключение, исполнение договора осуществляется в соответствии с **пунктом 9** котировочной документации.

Изменение количества предусмотренных договором товаров, объем работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор допускается в пределах 30%.

**II. Порядок проведения запроса котировок**

**5. Участник запроса котировок**

**5.1. Участник запроса котировок:**

5.1.1. Участником запроса котировок признается любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, и подавшие в установленные сроки и в установленном порядке котировочную заявку на участие в запросе котировок.

5.1.2. К участию в запросе котировок допускаются участники, соответствующие требованиям пункта 5.1.1 котировочной документации, предъявляемым обязательным и квалификационным требованиям, котировочные заявки которых соответствуют требованиям технического задания, котировочной документации, представившие надлежащим образом оформленные документы, предусмотренные котировочной документацией.

5.1.3. Участник несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей котировочной заявки. Заказчик не несет никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным участниками в связи с их участием в запросе котировок.

5.1.4. Документы, представленные участниками в составе котировочных заявок, возврату не подлежат.

5.1.5. Котировочные заявки рассматриваются как обязательства участников. Заказчик вправе требовать от победителя запроса котировок заключения договора на условиях, предложенных в его котировочной заявке.

**5.2. Требования к участникам:**

5.2.1. Участник должен соответствовать обязательным и квалификационным требованиям котировочной документации. Заявка участника должна соответствовать требованиям технического задания котировочной документации. Для подтверждения соответствия требованиям котировочной документации в составе заявки должны быть представлены все необходимые документы и информация в соответствии с требованиями котировочной документации.

**6. Порядок проведения запроса котировок**

**6.1. Информационное сопровождение:**

6.1.1. Котировочная документация и иная информация о запросе котировок размещается на сайте учреждения. За получение котировочной документации плата не взимается. Размещение информации на сайте осуществляется в один день.

6.1.2. Протоколы, оформляемые в ходе проведения запроса котировок, размещаются на сайтах в течение 2 (двух) дней с даты их подписания.

6.1.3. В случае если при проведении запроса котировок последний день для размещения на сайте информации и документов приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается следующий за ним рабочий день.

6.1.4. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам при проведении запроса котировок, не может быть передана третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**6.2. Разъяснения котировочной документации, изменения котировочной документации и извещения о проведении запроса котировок, прекращение запроса котировок:**

* + 1. Запрос о разъяснении котировочной документации может быть направлен с момента размещения котировочной документации, извещения о проведении запроса котировок на сайте и не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.
    2. При проведении запроса котировок, заявки на участие в котором подаются на бумажном носителе, запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника запроса котировок (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, курьерской доставки по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации, или факсимильной связи по номеру факса контактного лица, указанного в пункте 1.1.2 котировочной документации. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. \*
    3. Запрос о разъяснении котировочной документации, полученный от участника позднее установленного срока, не подлежит рассмотрению.
    4. Разъяснения котировочной документации предоставляются в течение 2 (двух) дней со дня поступления запроса, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок.
    5. Разъяснения размещаются на сайте в день предоставления разъяснений без указания информации о лице, от которого поступил запрос.
    6. В любое время, но не позднее, чем за 1 (один) день до окончания срока подачи котировочных заявок, могут быть внесены дополнения и изменения в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию.
    7. Дополнения и изменения, внесенные в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию, размещаются на сайте в день принятия решения о внесении изменений.
    8. В случае внесения изменений в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию позднее чем за 2 (два) дня до даты окончания подачи заявок, заказчик обязан продлить срок подачи котировочных заявок таким образом, чтобы со дня размещения на сайте внесенных в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию изменений до даты окончания срока подачи заявок оставалось не менее 5 (пяти) дней.
    9. Заказчик не берет на себя обязательство по уведомлению участников о дополнениях, изменениях, разъяснениях в извещение о проведении запроса котировок, котировочную документацию, а также по уведомлению участников об итогах запроса котировок и не несет ответственности в случаях, когда участник не осведомлен о разъяснениях, внесенных изменениях, дополнениях, итогах запроса котировок при условии их надлежащего размещения на сайте.
    10. Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.
    11. Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайтах не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.

* 1. **Запрос котировок, проводимый на бумажном носителе: \***

Заказчик обеспечивает сохранность неприкосновенность и конфиденциальность конвертов с котировочными заявками и обеспечивает рассмотрение содержания котировочных заявок только после вскрытия конвертов с котировочными заявками в соответствии с котировочной документацией. Лица, осуществляющие хранение конвертов с котировочными заявками не вправе допускать повреждение этих конвертов, осуществлять открытие доступа к таким заявкам до момента вскрытия конвертов с котировочными заявками в соответствии с котировочной документацией.

* 1. **Вскрытие конвертов с котировочными заявками при проведении запроса котировок на бумажном носителе:\***

* + 1. Конверты с котировочными заявками вскрываются публично во время, месте, указанные в пункте 1.8 котировочной документации.
    2. Участники, представившие котировочные заявки в установленном порядке, могут присутствовать при вскрытии конвертов с котировочными заявками. Заказчик обеспечивает возможность всем участникам запроса котировок, подавшим котировочные заявки, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с котировочными заявками.
    3. Представители участников, подавших заявки для участия в процедуре вскрытия конвертов с котировочными заявками должны иметь при себе доверенность на право участия в процедуре вскрытия конвертов с заявками, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.
    4. В случае установления факта подачи одним участником запроса котировок двух и более котировочных заявок в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее этим участником запроса котировок котировочные заявки не отозваны, все котировочные заявки этого участника запроса котировок, поданные в отношении одного и того же лота, не рассматриваются и возвращаются этому участнику запроса котировок по его требованию.
    5. **При вскрытии конвертов с котировочными заявками объявляется:**
* Наименование участника запроса котировок;
* Сведения, изложенные в заявке участника запроса котировок, используемые для оценки заявок;
* Иная информация (при необходимости).
* Заказчик может проводить аудиозапись процедуры вскрытия конвертов с котировочными заявками.
  + 1. При вскрытии конвертов с заявками документы по существу не рассматриваются
    2. По итогам вскрытия конвертов формируется протокол, который подлежит публикации на сайтах не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания.

**6.5. Рассмотрение и оценка котировочных заявок:**

6.5.1 Котировочные заявки участников рассматриваются на соответствие требованиям, изложенным в котировочной документации, на основании представленных в составе котировочных заявок документов, а также иных источников информации, предусмотренных котировочной документацией, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети Интернет.

Сведения об участнике закупки проверяются заказчиком, в том числе на основании выписки из единого государственного реестра юридических лиц, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, размещенной на сайте https://egrul.nalog.ru/.

6.5.2 Заказчик вправе продлить срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, срок подведения итогов запроса котировок, но не более чем на 10 (десять) рабочих дней. При этом заказчик размещает соответствующее уведомление на сайтах в течение 1 (одного) рабочего дня с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения и оценки заявок.

6.5.3 В случае если по окончании срока подачи заявок подано менее   
3 (трех) котировочных заявок, срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, подведения итогов запроса котировок цен может быть сокращен.

* + 1. **Участник запроса котировок не допускается к участию в запросе котировок в случае:**
       1. **Несоответствия котировочной заявки требованиям котировочной документации, в том числе:**
* котировочная заявка не соответствует форме, установленной котировочной документацией, не содержит документов, иной информации согласно требованиям котировочной документации;
* документы не подписаны должным образом (в соответствии с требованиями котировочной документации).

6.5.4.2. Техническое предложение участника, представляемое в составе заявки, должно соответствовать требованиям, указанным в пункте 7.2 котировочной документации, условия технического предложения должны соответствовать требованиям технического задания, являющегося приложением № 2 к котировочной документации, и должно предоставляться по форме приложения № 3 к котировочной документации.

6.5.4.3. При несоответствии технического предложения требованиям, указанным в пункте 6.5.4.2. котировочной документации, заявка такого участника отклоняется.

6.5.4.4. Предложение о цене договора (цене лота) превышает начальную (максимальную) цену договора (цену лота), в том числе предложение о цене за единицу товара, *выполняемых работ, оказываемых услуг* превышает начальную (максимальную) цену за единицу (если такая цена за единицу установлена в котировочной документации).

6.5.4.5. Участник запроса котировок не представил разъяснения положений котировочной заявки (в случае наличия требования в котировочной документации).

* + 1. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных в составе заявки, заказчик обязан отстранить такого участника запроса котировок на любом этапе проведения запроса котировок.
    2. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у участников запроса котировок информацию и документы, необходимые для подтверждения соответствия участника, товаров, работ, услуг, предлагаемых в соответствии с заявкой такого участника, предъявляемым требованиям, изложенным в котировочной документации. При этом не допускается изменение и(или) дополнение заявок участников.

Ответ от участника запроса котировок, полученный после даты, указанной в запросе, не подлежит рассмотрению.

* + 1. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у государственных и иных учреждений, юридических и физических лиц информацию и документы, необходимые для подтверждения достоверности сведений, представленных в составе заявки, а также для подтверждения соответствия участника, предлагаемых им товаров, работ, услуг, требованиям котировочной документации.
    2. Заказчик вправе проверять достоверность сведений, информации и документов, содержащихся в заявках участников, путем получения сведений из любых официальных источников, использование которых не противоречит законодательству Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов и организаций в сети Интернет, а также путем выездных проверок.
    3. По результатам рассмотрения котировочных заявок заказчик принимает решение о допуске (отказе в допуске) участника запроса котировок к участию в запросе котировок.
    4. При наличии информации и документов, подтверждающих, что товары, работы, услуги, предлагаемые в соответствии с заявкой участника, не соответствуют требованиям, изложенным в котировочной документации, заявка участника отклоняется.
    5. Информация относительно процесса изучения, оценки и сопоставления котировочных заявок, определения победителей запроса котировок не подлежит разглашению участникам. Попытки участников получить такую информацию до размещения протоколов на сайтах, служат основанием для отклонения котировочных заявок таких участников.
    6. Рассматривает котировочные заявки на предмет соответствия их требованиям, указанным в запросе котировок, и сопоставляет предложения по цене договора (цене лота). Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила раньше.
    7. Заказчик может не принимать во внимание мелкие погрешности, несоответствия, неточности в котировочной заявке, которые существенно не влияют на ее содержание и дальнейшую оценку (при соблюдении равенства всех участников запроса котировок) и не оказывают воздействия на рейтинг какого-либо из участников при рассмотрении и оценке котировочных заявок.
    8. Заказчик вправе допустить участника к участию в запросе котировок в случае, если участник или его котировочная заявка не соответствуют требованиям котировочной документации, но выявленные недостатки носят формальный характер и не влияют на содержание и условия заявки на участие в запросе котировок, а также на условия исполнения договора и не влекут рисков неисполнения обязательств, принятых таким участником в соответствии с его котировочной заявкой.
    9. Если в котировочной заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами.
    10. Если в котировочной заявке имеются арифметические ошибки при отражении цен за единицу закупаемых товаров, работ, услуг и(или) цены договора (цены лота) заявка такого участника отклоняется.
    11. В ходе рассмотрения заявок заказчик вправе затребовать от участников запроса котировок разъяснения положений котировочных заявок.
    12. Участники и их представители не вправе участвовать в рассмотрении котировочных заявок и изучении квалификации участников.
    13. По итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок заказчик составляет протокол рассмотрения и оценки заявок, в котором в том числе может содержаться следующая информация:
        1. Наименование товаров, работ, услуг, на закупку которых проводится запрос котировок, существенные условия договора.
        2. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки.
        3. Принятое заказчиком решение об отклонении котировочной заявки с обоснованием причин отклонения.
        4. Наиболее низкая цена товаров, работ, услуг.
        5. Сведения о победителе в проведении запроса котировок, об участнике закупки, предложившем в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель в проведении запроса котировок, или об участнике закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий.
        6. Предложения для рассмотрения комиссией в том числе объединенной комиссии;
        7. Заключение о взаимозаменяемости (эквивалентности) товаров, работ, услуг (при необходимости).
    14. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок размещается на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола.

**6.6. Признание запроса котировок несостоявшимся**

**6.6.1. Запрос котировок признается несостоявшимся, если:**

1) на участие в запросе котировок подано менее 2 котировочных заявок;

2) по итогам рассмотрения котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации;

3) все котировочные заявки признаны несоответствующими котировочной документации;

4) победитель запроса котировок или участник закупки, предложивший в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель, или участник закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий, не исполнившего необходимые для заключения договора условия.

6.6.2. Если запрос котировок признан несостоявшимся в случаях, когда по итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации, или на участие в запросе котировок подана одна котировочная заявка и она соответствует требованиям котировочной документации, с участником закупки, подавшим такую заявку, может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика.

Цена заключаемого договора не может превышать цену, указанную в котировочной заявке участника запроса котировок.

6.6.3. Если запрос котировок признан несостоявшимся, заказчик вправе объявить новый запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) или осуществить закупку другим способом.

## Котировочная заявка

**7.1. Состав котировочной заявки**

* + 1. Котировочная заявка должна содержать всю указанную в котировочной документации информацию и документы.
    2. Котировочная заявка оформляется в соответствии с требованиями котировочной документации.
    3. Котировочная заявка участника, не соответствующая требованиям котировочной документации, отклоняется.
    4. Котировочная заявка оформляется на русском языке. Если в составе котировочной заявки представляются документы на иностранном языке, такие документы должны быть переведены на русский язык, а перевод заверен нотариально. В случае если для участия в запросе котировок иностранному лицу потребуется извещение, котировочная документация на иностранном языке, перевод на иностранный язык такое лицо осуществляет самостоятельно за свой счет.
    5. В случае участия иностранного лица в запросе котировок, такое лицо в составе заявки должно представить все документы, предусмотренные котировочной документацией (или аналогичные документы, выдаваемые в соответствии с законодательством государства, в котором зарегистрировано и осуществляет деятельность такое лицо).

7.1.6. Если в составе заявки представлен документ, который не поддается прочтению (ввиду, например, низкого качества копирования/сканирования участником, представления участником поврежденного документа и др.), документ считается непредставленным и не рассматривается.

7.1.7. **В котировочной заявке должны быть представлены:**

7.1.7.1. опись представленных документов, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника. При представлении заявки на бумажном носителе предоставляется оригинал.

7.1.7.2. надлежащим образом оформленная, в соответствии с формой, являющейся приложением № 1 к котировочной документации, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника заявка на участие в запросе котировок. При представлении заявки на бумажном носителе предоставляются оригиналы.

7.1.7.3. документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего котировочную заявку. Документы должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Документы представляются в виде копии, заверенной участником.

7.1.7.4. документы, подтверждающие соответствие участников запроса котировок, предлагаемых ими товаров, работ, услуг установленным требованиям котировочной документации и условиям допуска к участию в запросе котировок, в частности, перечисленным в пунктах 2, 3 котировочной документации. Перечень документов и порядок их оформления указываются в пунктах 2, 7.2 котировочной документации;

7.1.7.5. ***копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная участником запроса котировок, или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц) либо выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, заверенная участником запроса котировок, или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), полученная не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты окончания срока подачи заявок.***

7.1.7.6 копии учредительных документов, заверенные печатью участника закупки и подписанные руководителем участника закупки;

7.1.7.7 копию свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки;

7.1.7.8 копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки

7.1.7.9 копию устава, заверенные печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц).

7.1.7.10. ***Регистрационные удостоверения; сертификат соответствия; деклараця соответствия; иные разрешительные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.***

7.1.7.11. Надлежащим образом оформленные в соответствии с формами, являющимися Приложениями № 1, 3, 4 к котировочной документации, заверенные подписью и печатью (при ее наличии у участника), заявка на участие, сведения о участнике, техническое предложение.

* 1. Предоставление технического предложения
  2. В составе котировочной заявки участник должен представить техническое предложение, оформленное по форме приложения № 3 к котировочной документации, заверенное подписью и печатью (при ее наличии) участника, а также документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров, работ, услуг в случае, если предоставление таких документов предусмотрено приложением № 2 к котировочной документации. В техническом предложении участника должны быть изложены характеристики товаров, работ, услуг, соответствующие требованиям технического задания, являющегося приложением № 2 к котировочной документации.
  3. В случае проведения закупки на бумажном носителе техническое предложение предоставляется на бумажном носителе в виде оригинала документа.\*
  4. Техническое предложение должно включать цену за единицу (если указание цены за единицу предусмотрено котировочной документацией) и общую цену предложения Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг.
  5. Цены необходимо приводить в рублях с учетом всех возможных расходов участника.
  6. Цены должны быть указаны с учетом НДС и без учета НДС.
  7. Для целей единообразного подхода к расчету сумм технического предложения суммы с учетом НДС необходимо рассчитывать следующим образом: цена единицы товаров, работ, услуг без учета НДС, округленная до двух знаков после запятой, умножается на количество, полученное значение округляется до двух знаков после запятой и умножается на 1,20(либо иной коэффициент в зависимости от ставки НДС, применяемой в отношении участника).
  8. Техническое предложение должно содержать все показатели и характеристики товаров, работ, услуг, условия исполнения договора, предусмотренные котировочной документацией и необходимые для рассмотрения и оценки котировочной заявки участника. Характеристики товаров, работ, услуг должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование, числовые показатели при описании характеристик товаров, работ, услуг должны быть указаны в абсолютных величинах. Все условия котировочной заявки участника понимаются заказчиком буквально, в случае расхождений показателей, изложенных цифрами и прописью, приоритет имеют написанные прописью.
  9. **Предложение участника о цене, содержащееся в техническом предложении не должно превышать начальную договора (цену лота), установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС). Если в документации указаны цены за единицу закупаемых товаров, работ, услуг, в техническом предложении должны быть указаны цены за единицу по каждому из предлагаемых участником товаров, работ, услуг. Цена за единицу, предложенная участником, не должна превышать цену за единицу, установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС).** 
     1. В случае поставки товаров в техническом предложении должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемого товара по каждой номенклатурной позиции.
     2. Если участником запроса котировок предлагается эквивалентный товар, участник в техническом предложении должен указать по каждому наименованию эквивалентного товара марку, модель, название, производителя, конкретные характеристики и их значения, соответствующие требованиям документации. В случае непредставления указанной информации товар не будет рассматриваться как эквивалентный.
  10. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в запросе котировок и документы, прикладываемые к заявке на участие в запросе котировок, должны быть сшиты в единый том или несколько томов и пронумерованы. Заявка на участие в запросе котировок должна содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника запроса котировок (при ее наличии) (для юридических лиц), и подписана участником запроса котировок или лицом, уполномоченным таким участником запроса котировок. Соблюдение участником запроса котировок указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки на участие в запроса котировок, поданы от имени участника запроса котировок, и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих информации и документов.\*

1. **Подача заявок**
   1. Окончательная дата подачи котировочных заявок и, соответственно, дата вскрытия котировочных заявок может быть перенесена на более поздний срок. Соответствующие изменения даты подачи котировочных заявок размещаются на сайте.
   2. Каждый участник может подать только одну котировочную заявку по каждому из лотов котировочной документации. В случае если участник подает более одной котировочной заявки по одному лоту, а ранее поданные им котировочные заявки по данному лоту не отозваны, все котировочные заявки по данному лоту, представленные участником, отклоняются.
   3. Заявки принимаются до истечения срока подачи заявок. По истечении срока подачи заявок заявки не принимаются.
      1. Взаимодействие участников осуществляется с контактным лицом, указанным в пункте 1.1.2 котировочной документации, в пределах и в порядке, установленных котировочной документацией. В случае направления участником указанных документов по адресам отличным от адреса, факса (в случае направления запроса при проведении процедуры в бумажной форме), указанных в котировочной документации, такие документы считаются непредставленными.

8.4. Котировочная заявка при проведении запроса котировок на бумажном носителе:\*

8.4.1. Котировочная заявка на бумажном носителе подается по адресу и в сроки, указанные в пункте 1.8. котировочной документации и может быть представлена как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для подачи заявки на бумажном носителе представитель участника должен иметь при себе паспорт.

8.4.2. При проведении запроса котировок с представлением заявок на бумажном носителе, такие заявки должны быть представлены в запечатанном конверте.

8.4.3. Маркировка конверта должна содержать следующую информацию:

«Наименование, адрес, ИНН участника»,

«Заявка на участие в запросе котировок по лоту №\_\_\_\_ на право заключения договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_для нужд ЧУЗ КБ «РЖД-МЕДИЦИНА» г.Ярославль.

8.4.4. Конверт должен содержать опись, заверенную подписью и печатью (при ее наличии), и документы, прилагаемые к котировочной заявке.

8.4.5. Документы, представленные в составе конверта, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника.

8.4.6. Все рукописные исправления, сделанные в котировочной заявке, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в запросе котировок.

8.4.7. Конверты с котировочными заявками принимаются до истечения срока подачи котировочных заявок.

8.4.8. В случае если маркировка конверта не соответствует требованиям котировочной документации, конверт(ы) не запечатан(ы), котировочная заявка не принимается.

8.4.9. По истечении срока подачи котировочных заявок конверты не принимаются. Конверт с котировочной заявкой, полученный заказчиком по истечении срока подачи котировочных заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.

**8.5. Изменение и отзыв котировочных заявок**

8.5.1. Участник вправе изменить или отозвать поданную котировочную заявку в любое время до истечения срока подачи котировочных заявок.

8.5.2. Никакие изменения не могут быть внесены в котировочную заявку после окончания срока подачи котировочных заявок.

8.5.3. Для изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, необходимо до окончания срока подачи заявок представить по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации, запечатанный конверт, содержащий измененные документы, оформленные в порядке, предусмотренном котировочной документацией. Маркировка конверта должна содержать наименование и номер запроса котировок, номер лота, наименование и адрес, ИНН участника, а также надпись «Изменения».

Изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, могут быть представлены как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, представители участников запроса котировок должны иметь при себе доверенность на право изменения заявки, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт. \*

8.5.4. В случае изменения заявки датой подачи заявки на участие в процедуре закупки считается дата подачи последних изменений.

8.5.5. Для отзыва заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, необходимо до окончания срока подачи заявок представить по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации, письмо на фирменном бланке участника (при наличии) об отзыве заявки. Конверты с заявками, представленными в бумажной форме, могут быть возвращены по требованию участника. Возвращение конвертов с заявками, представленными в бумажной форме, возвращаются нарочно представителю участника по адресу, указанному в пункте 1.8 котировочной документации.\*

Отзыв заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, может быть представлен как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для отзыва заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, представители участников запроса котировок должны иметь при себе доверенность на право отзыва заявки, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт\*.

**9. Заключение договора**

9.1. Договор заключается на условиях и по цене, указанных в котировочной документации и в котировочной заявке победителя или участника закупки, с которым заключается договор.

9.2. Если победитель запроса котировок не исполнил необходимые для заключения договора условия, заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий.

\* - при проведении закупки на бумажном носителе.

Приложение№1 к котировочной документации

**Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника**

**Форма заявки участника**

Будучи уполномоченным представлять и действовать от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - участник) *(указать наименование участника или, в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника, наименования таких лиц)*, а также полностью изучив все извещение о проведении запроса котировок, я, нижеподписавшийся, настоящим подаю заявку на участие в запросе котировок №\_\_\_ далее – запрос котировок) на право заключения договора *указать предмет договора*.

Уполномоченным представителям заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)* ознакомилось(ся) с условиями котировочной документации запроса котировок, с ними согласно(ен) и возражений не имеет.

В частности, \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)*, подавая настоящую заявку, согласно(ен) с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)*, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)*;

- заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в порядке, предусмотренном котировочной документации без объяснения причин;

- при наличии в котировочной заявке арифметических ошибок в расчете цены с НДС, цена с НДС будет пересчитана экспертной группой в соответствии с порядком расчета цены с НДС, изложенным в пункте 7.8 котировочной документации;

В случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* победителем мы обязуемся:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов.
2. Подписать договор(ы) на условиях настоящей котировочной заявки и на условиях, объявленных в котировочной документации.
3. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором, строго в соответствии с требованиями такого договора.
4. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями извещения о проведении запроса котировок.

Настоящим подтверждаем, что:

- товары, результаты работ, услуг, предлагаемые \_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)*, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* согласно передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием к котировочной документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- *\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не находится в процессе ликвидации;

- в отношении *\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не открыто конкурсное производство;

- на имущество \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;

- у \_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют недоимки по налогам, сборам, просроченной задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах либо подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято);

- между участником закупки и Заказчиком отсутствует конфликт интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика и, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и не полнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и главного бухгалтера \_\_\_\_\_ *(наименование участника лиц, выступающих на стороне участника)* отсутствуют непогашенные судимости за преступления в сфере экономики, в отношении указанных лиц не применялись наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товаров, выполнением работ, оказанием услуг, являющихся предметом запроса котировок, и административные наказания в виде дисквалификации;

- в отношении *\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника*) соответствует требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы оказание услуги, являющихся предметом договора.

* - обладание участником исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

- *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* извещены о включении сведений о *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения *\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника)* от заключения договора.

Настоящим уведомляю, что \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)* *выступает/не выступает (указать необходимое)* в качестве производителя (лица, изготавливающего товары, продукцию, выполняющего работы, оказывающего услуги). Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника*) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

*Необходимо указать* сведения об участнике:

1. Юридический адрес (в случае участия физических лиц - место регистрации): *\_* у*казывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

2. Фактическое местонахождения (в случае участия физических лиц – место жительства): \_ *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

3. Телефон: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

4. Факс (при наличии): *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

5. Адрес электронной почты: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

6. Руководитель: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

7. Учредительный документ: *указывается наименование документа на основании которого действует руководитель (дата, номер – при наличии)*

8. ИНН *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

8. КПП *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

9. ОГРН *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

10. ОКПО *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

11. Реквизиты банка: *указывается наименование банка, корреспондентский счет, расчетный счет, БИК банка*

12. Контактные лица:

Уполномоченные представители заказчика могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

13. Документы для подписания при передаче Товара: *указать товарная накладная формы (ТОРГ-12) или Универсальный передаточный документ (УПД).*

Нижеподписавшийся удостоверяет, что сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей заявке, являются полными, точными и верными.

В подтверждение этого прилагаем все необходимые документы.

Представитель, имеющий полномочия подписать заявку на участие от имени

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать (при наличии) (должность, подпись, ФИО)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г

**Приложение № 2**

**к котировочной документации**

**Техническое задание**

**(требования к количеству, качественным, техническим и функциональным характеристикам товара)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Код позиции КТРУ / Код ОКПД2** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара** | **Ед. Изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. товара с НДС**  **(руб.)** |
| 1 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина 1/3 трубчатая, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 29 870,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Используется в качестве опорной (противососкальзывающей) пластины для остеосинтеза малоберцовой кости, наружной лодыжки, локтевого отростка, внутреннего мыщелка плеча. Пластина 1/3-трубчатая с угловой стабильностью. Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Угол блокировки винтов должен иметь возможность варьироваться в сегменте до 30 градусов от основной оси отверстия. Винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть коническая, содержать не более 3 насечек для возможности варьирования введения винта. Должна быть предусмотрена возможность установки стандартных винтов в отверстия с конической резьбой. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, с угловой стабильностью, губчатые с полной нарезкой, с частичной нарезкой и низкопрофильные. Диаметр кортикальных и с угловой стабильностью винтов должен быть не более 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр губчатых с полной нарезкой, с частичной нарезкой и низкопрофильных должен быть не более 4,0 мм, длина винтов должна быть от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм и от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты изготовлены из сплава титана. Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Длина пластины должна быть 50 мм, 60 мм, 70 мм, 82 мм, 95 мм, 105 мм, 120 мм (на выбор заказчика). Ширина пластины должна быть не более 10,0 мм. Толщина пластины должна быть не более 3,5 мм. Расстояние между отверстиями должно быть не менее 5 мм. Количество отверстий должно быть 4,5,6,7,8,9,10 (в зависимости от длины пластины). |  |
| 2 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина реконструктивная, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 33 570,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза костей (ключица, плечевая кость и тд). Фиксация костей после перелома, остеотомии. Пластина реконструктивная. Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Угол блокировки винтов должен иметь возможность варьироваться в сегменте до 30 градусов от основной оси отверстия, винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть коническая, содержать не более 3 насечек для возможности варьирования введения винта. Должна быть предусмотрена возможность установки стандартных винтов в отверстия с конической резьбой. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные, без угловой стабильности (полнонарезные), низкопрофильные и с частичной нарезкой резьбы (на выбор Заказчика). Диаметр кортикальных, самонарезных винтов 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов без угловой стабильности (полнонарезных) 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр низкопрофильных винтов 4,0 мм, длина винтов от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм, от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов с частичной нарезкой резьбы 4,0 мм, длина винтов должна быть от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм и от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Длина пластины должна быть: 70 мм, 82 мм, 100 мм, 110 мм, 115 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Ширина пластины должна быть не более 10,0 мм. Толщина пластины должна быть не более 3,5 мм. Расстояние между отверстиями должно быть не менее 5 мм. Количество отверстий должно быть 6, 7, 8, 9, 10 (зависит от размера пластины). |  |
| 3 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина на наружнюю лодыжку, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 51 670,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина представлена для правой и левой конечности (на выбор Заказчика). Пластина должна быть анатомически предизогнута и соответствовать малоберцовой кости в дистальной части. Пластина разделяется на две части путем нанесения лазерной метки черного цвета. Проксимальная часть толщиной 1 мм с ограниченным контактом. Все отверстия в проксимальной части комбинированные под винты диаметром 3,5 мм. Отверстия имеют овальную форму, часть отверстий имеет резьбу для фиксации углостабильных винтов, а часть не имеет резьбу и используется для прижатия пластины кортикальным винтом. Дистальная часть пластины имеет булавовидное расширение. На конце имеется загнутая часть с отверстием под винт 2,7 мм, которая находится под 45 градусами к основной части. В дистальной части расположены не менее 7 отверстий с полиаксиальной стабильностью винтов диаметром 2,7 мм, винт имеет возможность блокироваться под углом до 40 градусов, за счет конусовидной формы головки винта. В средней части пластины расположены одно/два ушка (в зависимости от длины пластины) для проведения винта, фиксирующего дистальный межберцовый синдесмоз. Винт проводится под углом 30 градусов по отношению к пластине. В булавовидном расширении расположены 2 отверстия диаметром 1 мм, идущие параллельно друг другу, под углом 90 градусов к основной части, необходимые для фиксации перелома малоберцовой кости и предварительной фиксации пластины. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные самонарезные, кортикальные без угловой стабильности, кортикальные низкопрофильные, полиаксиальные, спонгиозные низкопрофильные, спонгиозные с частичной нарезкой, спонгиозные с полной нарезкой. Диаметр винтов кортикальных самонарезных, кортикальных без угловой стабильности 3,5 мм, длина от 10 мм до 40 мм с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм с шагом 5 мм. Диаметр винтов кортикальных низкопрофильных, полиаксиальных 2,7 мм, длина от 10 мм до 50 мм с шагом 2 мм и от 50 мм до 60 мм с шагом 5 мм. Диаметр спонгиозных низкопрофильных, спонгиозных с частичной нарезкой, спонгиозных с полной нарезкой 4,0 мм, длина от 12 мм до 30 мм с шагом 2 мм и от 30 мм до 50 мм с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты изготовлены из сплава титана. Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины 61,2 мм, 72,2 мм, 83,2 мм, 105,2 мм (на выбор Заказчика). Толщина пластины 1 мм. В проксимальной части ширина пластины 10 мм. Количество отверстий 3, 4, 5, 7 (в зависимости от длины пластины), расстояние между отверстиями в проксимальной части 4 мм. В дистальной части ширина пластины 15 мм, количество отверстий 7, расстояние между отверстиями в дистальной части 3 мм. |  |
| 4 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина на ключицу, диафиз, с комплектом винтов** | | шт | 1 | 42 770,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза ключицы. Фиксация костей после перелома, остеотомии. Пластина представлена для левой и правой ключицы (на выбор Заказчика). Пластина должна быть анатомически предизогнута и соответствовать анатомии ключицы в диафизарной части по верхней поверхности.  В дистальной и проксимальной части имеются скошенные края для облегчения заведения через минидоступ. Все отверстия комбинированные под винты диаметром 3,5 мм. Отверстия имеют овальную форму, часть отверстий имеет резьбу для фиксации углостабильных винтов, а часть не имеет резьбу и используется для прижатия пластины кортикальным винтом. В проксимальной и дистальной части расположены по 1 отверстию диаметром 1 мм, идущие параллельно друг другу под углом 90 градусов к основной части, необходимые для фиксации перелома ключицы и предварительной фиксации пластины. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные, без угловой стабильности (полнонарезные), низкопрофильные.  Диаметр кортикальных, самонарезных винтов 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм.  Диаметр винтов без угловой стабильности (полнонарезных) 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм.  Диаметр винтов с частичной нарезкой резьбы и низкопрофильных винтов 4,0 мм, длина винтов должна быть от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм и от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком).  Винты изготовлены из сплава титана.  Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины 48,69 мм, 60,69 мм, 72,69 мм, 84,69 мм, 95,69 мм, 107,69 мм. Ширина пластины не более 10,0 мм. Толщина пластины не более 2 мм. Расстояние между отверстиями не более 4 мм. Количество отверстий 4, 5, 6, 7, 8, 9 (в зависимости от длины пластины). |  |
| 5 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина на ключицу дистальный отдел, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 42 770,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза дистального отдела ключицы. Фиксация костей после перелома, остеотомии. Пластина представлена для левой и правой ключицы. Пластина должна иметь предизогнутую форму, анатомически повторяющую акромиальный конец ключицы в виде булавовидного расширения. Пластина разделяется на две части путем нанесения лазерной метки черного цвета. Проксимальная часть толщиной 2 мм с ограниченным контактом. Все отверстия в проксимальной части комбинированные под винты диаметром 3,5 мм. Отверстия имеют овальную форму, часть отверстий имеет резьбу для фиксации углостабильных винтов, а часть не имеет резьбу и используется для прижатия пластины кортикальным винтом. Дистальная часть пластины имеет булавовидное расширение. В дистальной части расположены не менее 8 отверстий с полиаксиальной стабильностью винтов диаметром 2,7 мм, винт имеет возможность блокироваться под углом до 40 градусов, за счет конусовидной формы головки винта. В булавовидном расширении расположены 3 отверстия диаметром 1 мм, идущие параллельно друг другу под углом 90 градусов к основной части, необходимые для фиксации перелома ключицы и предварительной фиксации пластины. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные, без угловой стабильности (полнонарезные), полиаксиальные, низкопрофильные и с частичной нарезкой резьбы. Диаметр кортикальных, самонарезных винтов 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 60 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов без угловой стабильности (полнонарезных) 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов кортикальных низкопрофильных, полиаксиальных 2,7 мм, длина от 10 мм до 50 мм с шагом 2 мм и от 50 мм до 60 мм с шагом 5 мм. Диаметр низкопрофильных винтов 4,0 мм, длина винтов от 16 мм до 32 мм, с шагом 4 мм. Диаметр винтов с частичной нарезкой резьбы 4,0 мм, длина винтов должна быть от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм и от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты должны быть изготовлены из сплава титана.  Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины 66,68 мм, 77,68 мм, 88,68 мм, 99,68 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Ширина пластины не более 10,0 мм. Толщина пластины не более 2 мм. Расстояние между отверстиями не более 4 мм. Количество отверстий 4, 5, 6, 7 (в зависимости от длины пластины). На конце пластины головкообразное расширение на 8 отверстий, длиной не менее 25 мм, шириной не менее 20 мм, расстояние между отверстиями не менее 2 мм. |  |
| 6 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина на ключицу по переднему краю, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 42 770,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза ключицы. Фиксация костей после перелома, остеотомии. Пластина представлена для левой и правой ключицы (на выбор Заказчика). Пластина должна быть анатомически предизогнута и соответствовать ключице в диафизарной части по передней поверхности. Имеет как минимум два изгиба во фронтальной плоскости по 35 градусов каждое по отношению к основной части. Пластина разделяется на две части путем нанесения лазерной метки черного цвета. Проксимальная часть толщиной 2 мм с ограниченным контактом. Все отверстия в проксимальной части комбинированные под винты диаметром 3,5 мм. Отверстия имеют овальную форму, часть отверстий имеет резьбу для фиксации углостабильных винтов, а часть не имеет резьбу и используется для прижатия пластины кортикальным винтом. Дистальная часть пластины тоньше до 7 мм имеет лыжеобразно загнутую дистальную часть, что соответствует анатомии ключицы. В дистальной части расположены не менее 4 отверстий с полиаксиальной стабильностью винтов диаметром 2,7 мм, винт имеет возможность блокироваться под углом до 40 градусов, за счет конусовидной формы головки винта. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные, без угловой стабильности (полнонарезные), низкопрофильные, полиаксиальные. Диаметр кортикальных, самонарезных винтов 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 60 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов без угловой стабильности (полнонарезных) 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр низкопрофильных винтов 4,0 мм, длина винтов от 16 мм до 32 мм, с шагом 4 мм. Диаметр винтов кортикальных низкопрофильных, полиаксиальных 2,7 мм, длина от 10 мм до 50 мм с шагом 2 мм и от 50 мм до 60 мм с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты должны быть изготовлены из сплава титана.  Пластина представлена для левой и правой ключицы (на выбор Заказчика). Пластина должна быть анатомически предизогнута и соответствовать ключице в диафизарной части по передней поверхности. Имеет как минимум два изгиба во фронтальной плоскости по 35 градусов каждое по отношению к основной части. Пластина разделяется на две части путем нанесения лазерной метки черного цвета. Проксимальная часть толщиной 2 мм с ограниченным контактом. Все отверстия в проксимальной части комбинированные под винты диаметром 3,5 мм. Отверстия имеют овальную форму, часть отверстий имеет резьбу для фиксации углостабильных винтов, а часть не имеет резьбу и используется для прижатия пластины кортикальным винтом. Дистальная часть пластины тоньше до 7 мм имеет лыжеобразно загнутую дистальную часть, что соответствует анатомии ключицы. В дистальной части расположены не менее 4 отверстий с полиаксиальной стабильностью винтов диаметром 2,7 мм, винт имеет возможность блокироваться под углом до 40 градусов, за счет конусовидной формы головки винта. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные, без угловой стабильности (полнонарезные), низкопрофильные, полиаксиальные. Диаметр кортикальных, самонарезных винтов 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 60 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов без угловой стабильности (полнонарезных) 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр низкопрофильных винтов 4,0 мм, длина винтов от 16 мм до 32 мм, с шагом 4 мм. Диаметр винтов кортикальных низкопрофильных, полиаксиальных 2,7 мм, длина от 10 мм до 50 мм с шагом 2 мм и от 50 мм до 60 мм с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты должны быть изготовлены из сплава титана.  Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины 63,04 мм, 75,04 мм, 87,04 мм, 99,04 мм, 111,04 мм (определяется при поставке по согласованию с заказчиком). Количество отверстий в пластине должно быть от 4 до 8 (в зависимости от длины пластины). Толщина пластины не более 2 мм. Ширина пластины не более 10 мм в проксимальной части и 7 мм в дистальной части. |  |
| 7 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина для ключицы крючковидная, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 48 870,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза дистального отдела ключицы. Фиксация костей после перелома, остеотомии. Пластина представлена для левой и правой ключицы (на выбор Заказчика). Пластина должна иметь предизогнутую форму, анатомически повторяющую акромиальный конец ключицы в виде булавовидного расширения. В дистальной части должно быть крючковидное расширение. Пластина разделяется на две части путем нанесения лазерной метки черного цвета. Проксимальная часть толщиной 2 мм с ограниченным контактом. Все отверстия в проксимальной части комбинированные под винты диаметром 3,5 мм. Отверстия имеют овальную форму, часть отверстий имеет резьбу для фиксации углостабильных винтов, а часть не имеет резьбу и используется для прижатия пластины кортикальным винтом. Дистальная часть пластины имеет булавовидное расширение. На конце имеется загнутая часть с крючком, которая находится под 90 градусов к основной части. В дистальной части расположены не менее 8 отверстий с полиаксиальной стабильностью винтов диаметром 2,7 мм, винт имеет возможность блокироваться под углом до 40 градусов, за счет конусовидной формы головки винта. В булавовидном расширении расположены 3 отверстия диаметром 1 мм, идущие параллельно друг другу, под углом 90 градусов к основной части, необходимые для фиксации перелома ключицы и предварительной фиксации пластины. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные, без угловой стабильности (полнонарезные), полиаксиальные, низкопрофильные и с частичной нарезкой резьбы. Диаметр кортикальных, самонарезных винтов 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 60 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов без угловой стабильности (полнонарезных) 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов кортикальных низкопрофильных, полиаксиальных 2,7 мм, длина от 10 мм до 50 мм с шагом 2 мм и от 50 мм до 60 мм с шагом 5 мм. Диаметр винтов с частичной нарезкой резьбы и низкопрофильных винтов 4,0 мм, длина винтов должна быть от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм и от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты изготовлены из сплава титана.  Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины 73,34 мм, 84,34 мм. Ширина пластины 10,0 мм в проксимальной части. Толщина пластины 2 мм. Расстояние между отверстиями не более 4 мм. Количество отверстий 3,4 (на выбор заказчика). На конце пластины головкообразное расширение на 8 отверстий длиной не менее 25 мм, шириной не менее 20 мм, расстояние между отверстиями не менее 2 мм. От головкообразного расширения должен отходить крючок, глубина погружения которого 12 мм, 15 мм, 18 мм (на выбор Заказчика). Длина крючка не более 15 мм. |  |
| 8 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина волярная, в комплекте с винтами** | |  | 1 | 53 070,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Предназначена для накостного остеосинтеза лучевой кости и дистальных метаэпифизов костей предплечья. Должно быть представлено четыре вида пластин: неартикулярная, неартикулярная малая, артикулярная, артикулярная малая, каждый из которых должен быть для правой и левой конечности (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Пластина должна иметь предизогнутую форму и соответствовать анатомии дистального метаэпифиза лучевой кости. В дистальной части пластина должна иметь треугольное расширение, анатомически отмоделированное под кости предплечья. Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. В диафизарной части должно быть неблокируемое отверстие овальной формы длиной 10 мм (для артикулярных пластин) и 13 мм (для неартикулярных пластин) для позиционирования пластины. В диафизарной части располагаются отверстия диаметром 2,7 мм с угловой стабильностью. При блокировании шляпка винта становится заподлицо и не выступает над пластиной. В дистальной части 8, 9, 10 отверстий (в зависимости от вида пластины) диаметром 2,7 мм. В центре расширения находится равнобедренное треугольное отверстие со стороной 8 мм. На дистальной кромке находятся от 4 до 6 отверстий диаметром 1 мм, расположенных в центральной части в виде буквы П для проведения спиц для фиксации отломков кости. В средней части пластины так же находятся два отверстия, расположенных друг напротив друга для проведения спиц диаметром 1 мм. С медиально-дистальной части пластины есть одно/два отверстия (в зависимости от вида пластины) для проведения винта в шиловидный отросток под анатомически заданным углом. Винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть двухзаходная, цилиндрическая. Проксимальный конец артикулярных пластин заострен для облегчения проведения пластины под мягкими тканями. Пластина должна поставляться с комплектом винтов в количестве 10 штук. Винты должны быть кортикальные, самонарезные. Диаметр винтов должен быть 2,5 мм, 2,7 мм, 3,5 мм. Длина винтов диаметром 2,5 мм должна быть от 10 мм до 30 мм, с шагом 2 мм, длина винтов 2,7 мм должна быть от 10 мм до 24 мм, с шагом 2 мм, длина винтов диаметром 3,5 мм должна быть от 10 мм до 24 мм, с шагом 2 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Пластина изготовлена из сплава титана. Пластины волярные неартикулярные. Длина должна быть 50 мм, 57 мм, 65 мм (на выбор Заказчика). Ширина дистальной части пластины должна быть 23 мм – для неартикулярной малой и 26 мм – для неартикулярной. Ширина диафизарной части не более 10 мм. Толщина пластины должна быть не более 1 мм. Количество отверстий в диафизарной части должно быть 2, 3, 4 (в зависимости от длины пластины). Количество отверстий в метафизарной части должно быть 8 – для неартикулярной малой, 10 – для неартикулярной.¶Пластины волярные артикулярные. Длина должна быть 43 мм, 49 мм, 56 мм, 82 мм, 96 мм (на выбор Заказчика). Ширина дистальной части пластины должна быть 23 мм – для артикулярной малой и 26 мм – для артикулярной. Ширина диафизарной части не более 6 мм. Толщина пластины должна быть не более 1 мм. Количество отверстий в диафизарной части должно быть 2, 3, 4, 8, 10 (в зависимости от длины пластины). Количество отверстий в метафизарной части должно быть 9 – для артикулярной малой, 10 – для артикулярной. |  |
| 9 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина проксимальная лучевая, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 40 670,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Предназначена для накостного остеосинтеза проксимального отдела лучевой кости. Пластина предизогнутой формы. Резьба в отверстии пластины коническая, с 2 витками. Пластина имеет 2 отверстия под спицу Киршнера. Пластина должна поставляться с комплектом в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные. Диаметр винтов кортикальных, самонарезных 2,5 мм. Длина винтов от 10 мм до 30 мм, с шагом 2 мм. Винты изготовлены из сплава титана. Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины должна быть 29 мм, 35 мм, 43 мм, 50 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Ширина пластины 7 мм. Толщина пластины 1,5 мм. Количество отверстий в проксимальной части не менее 5, под винты диаметром 2,5 мм. В диафизарной части должно быть 2,3,4,5 отверстий (в зависимости от длины пластины), одно из которых овальной формы. |  |
| 10 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина дистальная локтевая, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 42 110,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Предназначена для надкостного остеосинтеза дистального отдела локтевой кости. Пластина имеет предизогнутую форму. В дистальной части пластина имеет треугольное расширение, анатомически отмоделированное под кости предплечья. Отверстия пластины полностью блокируют головку винтов. Винты блокируются за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины коническая. Пластина может быть правая или левая (определяется при поставке по согласованию с заказчиком). Пластина должна поставляться с комплектом из не более 7 винтов. Винты кортикальные, самонарезные. Диаметр винтов кортикальных самонарезных 2,5 мм. Длина винтов от 10 мм до 30 мм, с шагом 2 мм. Винты изготовлены из сплава титана. Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины должна быть 37 мм, 43 мм, 49 мм (определяется при поставке по согласованию с заказчиком). Ширина пластины не менее 6 мм. Ширина дистальной части пластины не менее 17 мм. Толщина пластины не менее 2 мм. Количество отверстий 3,4,5. Количество отверстий в диафизарной части не менее 4. |  |
| 11 | **32.50.23.000-00003824** | **Штифт для большеберцовой кости, комплект** | | шт | 1 | 76 790,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильный стержень из металла или другого материала (например, углеродного волокна) для введения в интрамедуллярный канал любой длинной кости [например, бедренной, большеберцовой, плечевой (включая крепление к суставу), таранной, малоберцовой, лучевой, локтевой] для иммобилизации путем удерживания краев переломленной или поврежденной кости вместе (т.е., в нужном положении) с целью сращения сустава или артродеза (операции для постоянной фиксации сустава в нужном положении). Изделие используется в восстановительных или реконструктивных процедурах при травмах; может включать винты для фиксации. Это изделие одноразового использования, которое необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Для остеосинтеза большеберцовой кости. Штифт должен быть универсальным и подходить для любой конечности. Проксимальная часть штифта должна быть 11 мм и иметь скошенную фаску в фронтальной проекции, для того чтобы не раздражать мягкие ткани. Проксимальная часть переходит в дистальную под углом 9 градусов через 85 мм. Утолщенная проксимальная часть стержня должна иметь 4 отверстия диаметром 5 мм. 2 круглых статических отверстия расположены под углом 45 градусов к фронтальной и саггитальной плоскости и одновременно под углом 90 градусов к проксимальной части штифта для косого заведения винтов. 1 овальное отверстие динамическое расположено в медиально-латеральном направлении для заведения винтов в фронтальной плоскости. 1 круглое статическое отверстие расположено в медиально-латеральном направлении для заведения винтов в фронтальной плоскости. Все отверстия должны иметь блокирующий механизм, благодаря которому винты удерживаются в штифте. Это препятствует миграции винтов и обеспечивает надежную антиротационную стабильность. На основной части стержня есть ребра, обеспечивающие стабильность штифта в канале. В дистальной части должно быть 4 отверстия:  2 круглых статических, расположенных в медиально-латеральном положении для заведения винтов в фронтальной плоскости. 2 круглых статических винта, расположенных в передне-заднем направлении для заведения винтов в сагиттальной плоскости. Диаметр отверстий 4.0 мм. Для облегчения заведения штифта его кончик должен быть заострен. Штифт канюлированный, канал диаметром 4 мм. Штифт должен поставляться с комплектом винтов в количестве 5 штук и 1 заглушкой (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Диаметр винтов 4,0 мм и 5,0 мм (на выбор Заказчика). Длина винтов диаметром 4,0 мм от 24 мм до 50 мм с шагом 2 мм (на выбор Заказчика). Длина винтов диаметром 5,0 мм от 26 мм до 80 мм с шагом 2 мм, от 80 мм до 90 мм с шагом 5 мм (на выбор Заказчика). Материал изготовления сплав титана. Штифт для голени изготовлен из сплава титана. Диаметр штифта 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм, длина 270 мм, 285 мм, 300 мм, 315 мм, 330 мм, 345 мм, 360 мм, 375 мм (на выбор Заказчика). |  |
| 12 | **32.50.23.000-00003824** | **Штифт для плечевой кости, комплект** | | шт | 1 | 71 110,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильный стержень из металла или другого материала (например, углеродного волокна) для введения в интрамедуллярный канал любой длинной кости [например, бедренной, большеберцовой, плечевой (включая крепление к суставу), таранной, малоберцовой, лучевой, локтевой] для иммобилизации путем удерживания краев переломленной или поврежденной кости вместе (т.е., в нужном положении) с целью сращения сустава или артродеза (операции для постоянной фиксации сустава в нужном положении). Изделие используется в восстановительных или реконструктивных процедурах при травмах; может включать винты для фиксации. Это изделие одноразового использования, которое необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Для интрамедуллярной фиксации плечевой кости. Комплект состоит из штифта, внутреннего пина, 4-х винтов, заглушки. Штифт прямой, универсальный. В проксимальном отделе должно быть не более 4-х отверстий, 2 отверстия расположены по 15 градусов латерально и медиально относительно центра отверстия. Дистальное отверстие овальной формы для создания компрессии более чем 6 мм. В дистальной части не должно быть сквозных отверстий, на задней поверхности штифта продолговатое отверстие длиной не менее 1 см для заведения эндопина. Отклонение дистальной части кпереди должно быть на 5 градусов. У штифта должно быть не менее 3-х способов для создания компрессии, посредством использования: гайки, винта, специального инструмента. Расстояние до центра отверстия: 1 отв – не менее 8 мм, 2 отв – не более 15 мм, 3 отв – не менее 21 мм, 4 отв – не более 27 мм. Внутренний пин представляет собой спицу, имеющую трехгранную заточку и резьбу в дистальной и проксимальной частях. Резьба в проксимальной части должна соответствовать проксимальной части штифта. Гексагональный шлиц в проксимальном отверстии для заведения не менее 2,5 мм. Имплантация штифта не должна требовать ЭОБА, дистальное блокирование осуществляется путем введения эндопина внутрь штифта и его фиксации изнутри в кость. Диаметр внутреннего пина не более 3,0 мм, длина: 180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, 280 мм, 300 мм (по согласованию с Заказчиком). Материал внутреннего пина титан алюминий ниобий. Штифт поставляется в комплекте с винтами в количестве 4 штук, винты кортикальные, полнонарезные, самонарезные, для фиксации штифта. Гексагональный шлиц не более 3,5 мм. Диаметр винта не менее 4,0 мм, Длина винта от 18 мм до 70 мм, с шагом 2 мм. Материал винта сплав титана. (по согласованию с Заказчиком). Материал штифта сплав титана. Диаметр штифта 7, 8, 9 (по согласованию с Заказчиком), длина штифта 180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, 280 мм, 300 мм (по согласованию с Заказчиком). |  |
| 13 | **32.50.23.000-00003824** | **Штифт для бедренной кости, комплект** | | шт | 1 | 75 220,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильный стержень из металла или другого материала (например, углеродного волокна) для введения в интрамедуллярный канал любой длинной кости [например, бедренной, большеберцовой, плечевой (включая крепление к суставу), таранной, малоберцовой, лучевой, локтевой] для иммобилизации путем удерживания краев переломленной или поврежденной кости вместе (т.е., в нужном положении) с целью сращения сустава или артродеза (операции для постоянной фиксации сустава в нужном положении). Изделие используется в восстановительных или реконструктивных процедурах при травмах; может включать винты для фиксации. Это изделие одноразового использования, которое необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Для остеосинтеза бедренной кости. Штифт представлен в двух вариантах: для левой и правой конечности. Стержень канюлированный. Канал диаметром 4 мм. Стержни представлены для правой и левой конечности. Стержень имеет анатомическую форму, т. е. изогнут в двух плоскостях:  - во фронтальной на 4º для минимально-инвазивного ввода через верхушку большого вертела;  - в сагиттальной на 2º для соответствия ходу костно-мозгового канала кости.  Данные стержни устанавливаются только антеградно.  Проксимальный отдел стержня утолщён (Ø 13 мм) и насчитывает 5 отверстий диаметром 5,0 мм и 6,5 мм:  ● 3 блокирующих:  - 1 круглое (статическое), расположенное в латерально-медиальном направлении для заведения винтов во фронтальной плоскости;  - 1 круглое (статическое), расположенное косо для заведения винтов в задне-медиальном направлении;  - 1 овальное (динамическое), расположенное в латерально-медиальном направлении для заведения винтов во фронтальной плоскости;  ● 2 больших круглых для заведения реконструктивных (шеечных) винтов диаметром 6,5 мм.  Их ход соответствует расположению оси шейки по отношению к диафизарной части бедренной кости, то есть они идут под углом 125º по отношению к диафизарной части стержня (шеечно-диафизарный угол [ШДУ]) и одновременно уходят кпереди от мнимой фронтальной плоскости, проведённой через диафизарную часть стержня, на 10º (угол антеверсии шейки).  Все отверстия (за исключением больших круглых) имеют блокирующий механизм, благодаря которому установленные в них винты удерживаются в стержне. Это препятствует миграции винтов и тем самым обеспечивает надёжную ротационную стабильность.  На основной части стержня есть рёбра, обеспечивающие лучшую стабильность металлоконструкции в канале кости.  Дистальный отдел стержня имеет 4 отверстия диаметром 5,0 мм:  - 3 расположены в латерально-медиальном направлении для заведения винтов во фронтальной плоскости; из них 2 круглых (статических) и 1 овальное (динамическое);  - 1 расположено в передне-заднем направлении для заведения винтов в сагиттальной плоскости; оно круглое (статическое).  Расстояние от центра последнего винта до конца стержня 1 см.  Дистальный кончик стержня заострён (имеет пулевидную форму). Это обеспечивает лёгкое заведение металлоконструкции в интрамедуллярный канал в процессе операции и уменьшает концентрацию напряжения на дистальных участках соприкосновения стержень-кость. Предусмотрено использование стандартной и реконструктивной модели блокирования в одном штифте. Штифт поставляется в комплекте с 5 винтами 1 заглушкой (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). При реконструктивной блокировке в комплект входит: 1 вертельный винт диаметром 6,5 мм и длиной: 50 мм,55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, винт полностью покрыт резьбой, самонарезной, в центре отверстие под спицу Киршнера, 5 винтов для блокирования диаметром 5,0 мм и длиной: 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 52 мм, 54 мм, 56 мм, 58 мм, 60 мм, 62 мм, 64 мм, 66 мм, 68 мм, 70 мм, 72 мм, 74 мм, 76 мм, 78 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, винт полнонарезной, с полной нарезкой резьбы. При стандартной модели блокировки штифтом в комплект входит 4 винта для блокирования диаметром 5,0 мм и длиной: 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 52 мм, 54 мм, 56 мм, 58 мм, 60 мм, 62 мм, 64 мм, 66 мм, 68 мм, 70 мм, 72 мм, 74 мм, 76 мм, 78 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм. Заглушка: 0 мм ,5 мм, 10 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Материал винтов сплав титана Штифт для бедренной изготовлен из сплава титана. Диаметр штифта: 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм (определяется при поставке по согласованию с заказчиком). Длина штифта: 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм, 420 мм (определяется при поставке по согласованию с заказчиком). |  |
| 14 | **32.50.22.129-00002439** | **Пяточная пластина, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 32 170,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для надкостного остеосинтеза пяточной кости. Фиксация костей после перелома, остеотомии. Пластина должна иметь анатомически смоделированную форму под пяточную кость. Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Угол блокировки винтов должен иметь возможность варьироваться в сегменте до 30 градусов от основной оси отверстия, винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть коническая, содержать не более 3 насечек для возможности варьирования введения винта. Должна быть предусмотрена возможность установки стандартных винтов в отверстия с конической резьбой. Пластина должна поставляться с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты должны быть кортикальные, самонарезные. Диаметр винтов кортикальных, самонарезных должен быть 3,5 мм, 4,0 мм. Длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Длина пластины: 50 мм, 60 мм, 70 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Ширина пластины 30,0 мм. Толщина пластины 3,5 мм. Количество отверстий 10, 11 (в зависимости от длины пластины). |  |
| 15 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина на дистальный отдел голени, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 71 770,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза дистального отдела большеберцовой кости. Пластина должна быть двух видов: для левой и правой конечности (по согласованию с Заказчиком). Пластина должна быть представлена в двух видах: латеральная и медиальная. В медиальной пластине от одного до двух отверстий (в зависимости от длины пластины) овальной формы для возможности прижатия пластины к кости самонарезными винтами. От трех до восьми (в зависимости от длины пластины) отверстий должны быть угловой стабильностью диаметром не менее 5,0 мм. Одно отверстие должно быть с угловой стабильностью не менее 4,0 мм. В проксимальной части пластина утончается до не менее 1,5 мм, и сужается до не менее 8 мм, для возможности подкожного введения пластины. Дистальная треть пластины должна закручиваться кпереди под углом не менее 50 градусов от основной оси пластины. Дистальный конец пластины должен иметь расширение до не менее 20 мм, в котором должны быть не менее 5 отверстий с угловой стабильностью диаметром не менее 4 мм. У латеральной пластины от одного до двух отверстий (в зависимости от длины пластины) должны иметь овальную форму для возможности прижатия пластины к кости самонарезными винтами. От трех до восьми отверстий отверстий (в зависимости от длины пластины) должны быть с угловой стабильностью диаметром не менее 5,0 мм. Одно отверстие должно быть с угловой стабильностью не менее 4,0 мм. В проксимальной части пластина утончается до не менее 1,5 мм и сужается до не менее 8 мм для возможности подкожного введения пластины. Дистальная треть пластины должна закручиваться кпереди под углом не менее 50 градусов от основной оси пластины. Дистальный конец пластины должен иметь расширение до не менее 20 мм, в котором должны быть не менее 5 отверстий с угловой стабильностью диаметром не менее 4 мм. Пластина должна поставляться с комплектом винтов в количестве 10 штук. Диаметр винтов 4,0 мм, 4,5 мм, 5,0 мм (на выбор Заказчика). Винты кортикальные, самонарезные, полнонарезные. При диаметре винтов 4,0 мм и 5,0 мм длина винтов от 20 мм до 60 мм с шагом 2 мм, и от 60 мм до 100 мм с шагом 5 мм (на выбор Заказчика). При диаметре винтов 4,5 мм длина винтов от 20 мм до 50 мм с шагом 2 мм (на выбор Заказчика). Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Пластина на дистальный отдел голени латеральная: должна быть длиной 81 мм, 96 мм, 111 мм, 126 мм, 156 мм, 186 мм (по согласованию с Заказчиком). Пластина на дистальный отдел голени медиальная: должна быть длиной 96 мм, 110 мм, 126 мм, 140 мм, 170 мм, 200 мм (по согласованию с Заказчиком). Количество отверстий должно быть 4,5,6,7,9,11 (в зависимости от длины пластины). Толщина пластины должна быть не менее 5 мм. Ширина пластины должна быть не менее 15 мм. |  |
| 16 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина на проксимальный отдел голени, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 71 770,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина должна быть двух видов: для левой и правой конечности (по согласованию с Заказчиком). Пластина должна быть представлена в двух видах: латеральная и медиальная. Пластина проксимальная латеральная должна иметь от одного до трех отверстий (в зависимости от длины пластины) овальной формы для возможности прижатия пластины к кости самонарезными винтами. У латеральной пластины от трех до одиннадцати отверстий (в зависимости от длины пластины) должны быть с угловой стабильность диаметром не менее 5,0 мм. У медиальной пластины два отверстия должны быть с угловой стабильность диаметром не менее 5,0 мм. В дистальной части пластина должна утончаться до не менее 2 мм и сужаться до не менее 8 мм, для возможности подкожного введения пластины. В проксимальной части латеральная пластина должна быть предизогнута, повторять форму латерального мыщелка большеберцовой кости. Проксимальный конец пластины должен иметь L-образное расширение влево до не менее 33 мм, в котором должны быть 7 отверстий с угловой стабильностью диаметром не менее 4 мм. В проксимальной части медиальная пластина должна быть предизогнута, должна повторять форму медиального мыщелка большеберцовой кости. Проксимальный конец пластины должен иметь расширение вправо до не менее 23 мм, в котором должны быть не менее 6 отверстий с угловой стабильностью диаметром не менее 4 мм. Пластина должна поставляться с комплектом винтов в количестве 10 штук. Диаметр винтов 4,0 мм, 4,5 мм, 5,0 мм (на выбор Заказчика). Винты кортикальные, самонарезные, полнонарезные. При диаметре винтов 4,0 мм и 5,0 мм длина винтов от 20 мм до 60 мм с шагом 2 мм, и от 60 мм до 100 мм с шагом 5 мм (на выбор Заказчика). При диаметре винтов 4,5 мм длина винтов от 20 мм до 50 мм с шагом 2 мм (на выбор Заказчика). Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Пластина на проксимальный отдел голени латеральная должна быть длиной 100 мм, 120 мм, 130 мм, 146 мм, 176 мм, 206 мм, 237 мм (по согласованию с Заказчиком). Пластина на проксимальный отдел голени медиальная должна быть длиной 92 мм, 106 мм, 122 мм, 138 мм, 168 мм, 196 мм (по согласованию с Заказчиком). Количество отверстий должно быть 4,5,6,7,9,11,13 (в зависимости от длины пластины) Толщина пластины должна быть не менее 5 мм. Ширина пластины должна быть не менее 15 мм. |  |
| 17 | **32.50.22.129-00002439** | **Мини пластина для кисти 2.0, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 31 270,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза костей кисти и стопы. Форма пластин: DCP, L-образная, L-образная косая, Т-образная, реконструктивная, Y-образная, крючковидная, зигзагообразная, Х-образная. Количество отверстий должно быть 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (в зависимости от длины пластины). Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть коническая с не более 2 витками. Должно быть не менее одного овального комбинированного отверстия, которое позволяет использовать винт с угловой стабильностью для прижатия пластины без блокировки с последующей возможностью полностью заблокировать винт под углом до 35 градусов в любую сторону относительно оси пластины. Все отверстия должны обеспечивать потенциальную возможность для хирурга заблокировать винт с угловой стабильностью под углом не менее 35 градусов относительно оси пластины. Пластина должна поставляться с комплектом винтов в количестве 5 штук. Винты должны быть кортикальные, самонарезные. Диаметр винтов должен быть 1.5 мм, 2.0 мм. Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Винт кортикальный: длина винта диаметром 1,5 мм должна быть 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, длина винта диаметром 2,0 мм должна быть 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм. Винт самонарезной: длина винта диаметром 1,5 мм должна быть 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, длина винта диаметром 2,0 мм должна быть 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14, мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм (по согласованию с Заказчиком).  Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Длина пластины должна быть 20,0 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм. Ширина пластины должна быть не более 5,0 мм. Толщина пластины должна быть не более 1,0 мм. Расстояние между отверстиями должно быть не более 2,0 мм |  |
| 18 | **32.50.23.000-00003826** | **Винт компрессионный, канюлированный по типу Герберта** | | шт | 1 | 12 600,00 |
| Описание по КТРУ | Небольшой стерильный стержень с резьбой и со шлицованной головкой, как правило, используемый для внутренней ортопедической фиксации переломов путем ввинчивания в кость для удерживания пластинок или штифтов в кости или для обеспечения прямой интерфрагментарной стабилизации кости, а также прикрепления мягких ткани к кости; он изготавливается из материала, который химически деградирует и обычно рассасывается в результате естественных процессов организма (то есть, из деградируемых полимеров). Это изделие может применяться в челюстно-лицевой хирургии. Выпускается в нескольких разновидностях: кортикальный, спонгиозный, лодыжечный, ладьевидный, с частичной резьбой и с полной резьбой. Любой из них может быть «стягивающим винтом» и использоваться для достижения компрессии между фрагментами кости. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Для остеосинтеза мелких трубчатых и губчатых костей. Винт должен быть компрессирующим, самонарезным, самосверлящим, канюлированным, бесшляпочным, по типу Герберта. Бесшляпочная головка должна иметь собственную резьбу. Проксимальная часть должна иметь собственную резьбу. Шаг резьбы в дистальной и проксимальной части винта должен быть одинаковый. Компрессия отломков должна обеспечиваться за счет разного диаметр резьбы проксимальной и дистальной части винта.  Винт должен быть изготовлен из сплава титана. Диаметр проксимальной резьбовой части должен быть не более 3,5 мм, длина проксимальной резьбовой части винта должна быть не менее 4 мм, диаметр дистальной резьбовой части должен быть не менее 1,5 мм, длина дистальной резьбовой части должна быть не менее 4 мм, длина винта должна быть 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм (на выбор Заказчика). |  |
| 19 | **32.50.23.000-00003826** | **Винт канюлированный 6,5 мм** | | шт | 1 | 13 420,00 |
| Описание по КТРУ | Небольшой стерильный стержень с резьбой и со шлицованной головкой, как правило, используемый для внутренней ортопедической фиксации переломов путем ввинчивания в кость для удерживания пластинок или штифтов в кости или для обеспечения прямой интерфрагментарной стабилизации кости, а также прикрепления мягких ткани к кости; он изготавливается из материала, который химически деградирует и обычно рассасывается в результате естественных процессов организма (то есть, из деградируемых полимеров). Это изделие может применяться в челюстно-лицевой хирургии. Выпускается в нескольких разновидностях: кортикальный, спонгиозный, лодыжечный, ладьевидный, с частичной резьбой и с полной резьбой. Любой из них может быть «стягивающим винтом» и использоваться для достижения компрессии между фрагментами кости. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Винт предназначен для фиксации переломов. Винт должен быть частично покрыт резьбой 22 мм, длина не менее 45 мм, не более 65 мм, с шагом 5 мм. самонарезной. (на выбор Заказчика).  Винт должен быть частично покрыт резьбой 24 мм, длина не менее 70 мм, не более 90 мм, с шагом 5 мм. Самонарезной. (на выбор Заказчика).  Винт должен быть частично покрыт резьбой 26 мм, длина не менее 95 мм, не более 120 мм, с шагом 5 мм. Самонарезной (на выбор Заказчика).  Головка винта должна иметь отверстие под стандартную шестигранную отвертку 2,5 мм. В центре должно быть отверстие под спицу Киршнера. Винт должен быть изготовлен из сплава титана. Диаметр должен быть не менее 6,5 мм. |  |
| 20 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина для дистального отдела бедренной кости, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 91 070,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза дистального отдела бедренной кости. От одного до двух (в зависимости от длины пластины) отверстий должны иметь овальную форму для возможности прижатия пластины к кости самонарезными винтами. От пяти до двенадцати отверстий (в зависимости от длины пластины) имеют угловую стабильность диаметром не менее 5,0 мм. В проксимальной части пластина должна утончаться до не менее 2,5 мм и сужаться до не менее 12 мм для возможности подкожного введения пластины. В дистальной части пластина должна быть предизогнута для лучшего прилегания к латеральному мыщелку бедренной кости. Дистальный конец пластины должен иметь расширение до не менее 28 мм, в котором должно быть не менее 7 отверстий с угловой стабильностью диаметром не менее 4,5 мм.  Пластина должна поставляться с комплектом винтов в количестве 10 штук. Диаметр винтов 4,5 мм, 5,0 мм (на выбор Заказчика). Винты кортикальные, самонарезные, полнонарезные. При диаметре винтов 4,5 мм длина винтов от 20 мм до 50 мм с шагом 2 мм (на выбор Заказчика). При диаметре винтов 5,0 мм длина винтов от 20 мм до 60 мм с шагом 2 мм и от 60 мм до 100 мм с шагом 5 мм (на выбор Заказчика). Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Пластина должна быть изготовлена из сплава титана в соответствии с международными нормами и стандартами. Длина пластины должна быть 160 мм, 178 мм, 197 мм, 232 мм, 268 мм, 303 мм (на выбор Заказчика). Количество отверстий должно быть 6, 7, 8, 10, 12, 14 (в зависимости от длины пластины). Толщина пластины должна быть не менее 8 мм. Ширина пластины должна быть не менее 20 мм. |  |
| 21 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина для проксимального отдела плечевой кости, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 55 720,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза головки плечевой кости. Фиксация костей после перелома, остеотомии.  Пластина на проксимальный отдел плечевой кости. Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Угол блокировки винтов должен иметь возможность варьироваться в сегменте до 30 градусов от основной оси отверстия. Винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть цилиндрическая. Должна быть предусмотрена возможность установки стандартных винтов в отверстия с конической резьбой. Пластина должна иметь предизогнутую форму, конец пластины должен быть анатомически смоделирован под форму головки плечевой кости. Пластина должна иметь специальные прорези, не менее 4- х, для подшивания манжеты ротаторов, а также иметь не менее 4 - х отверстий под спицу Киршнера для репозиции перелома. В проксимальной части пластина должна расширяться до 20 мм. В проксимальной части должны быть 10 отверстий, расположенных под разными углами и обеспечивающих многоплоскостную фиксацию отломков. Отверстия должны быть универсальными и позволять блокировать как винты диаметром 3,5 мм, так и 4,0 мм. В средней части пластины находится овальное неблокируемое отверстие длиной 20 мм для позиционирования пластины на кости. Дистальный конец пластины скошен для облегчения заведения пластины под мягкими тканями. Пластина должна поставляться с комплектом винтов в количестве 10 штук. Винты должны быть кортикальные, самонарезные. Диаметр винтов должен быть 3,5 мм, 4,0 мм. Длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм с шагом 2 мм и от 40 мм до 60 мм с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Длина пластины должна быть 82 мм, 95 мм, 107 мм, 119 мм, 142 мм, 166 мм, 178 мм (на выбор Заказчика). Ширина пластины в дистальной части должна быть не более 14 мм. Ширина пластины в проксимальной части не более 20 мм.Толщина пластины должна быть не менее 3,5 мм. Количество отверстий должно быть 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11 (в зависимости от длины пластины) Анатомический смоделированный конец пластины должен иметь длину не менее 40 мм, ширину не менее 20 мм, не менее 9 отверстий. |  |
| 22 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластины для дистального отдела плечевой кости, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 51 120,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина для остеосинтеза переломов медиального отдела дистального метаэпифиза плечевой кости. Пластина анатомически предизогнута на угол не менее 45 градусов от основной оси. Пластина разделяется на две части путем нанесения лазерной метки черного цвета. Проксимальная часть толщиной 3 мм. с ограниченным контактом. В проксимальном конце и на границе разделения комбинированное отверстие под винт диаметром 3,5. Между ними находятся отверстия: 3, 4, 5, 6, 7, 8 штук (в зависимости от длины пластины) с полиаксиальной стабильностью винтов диаметром 3,5 мм, винт можно блокировать под углом до 40 градусов, за счет треугольной резьбы в отверстии. Дистальная часть толщиной 3 мм и имеет площадку. На конце имеется площадка с отверстием под винт 2,7, которая находится под 90 градусов к основной части. В дистальной части расположены не менее 3 отверстий ( без учета винта на площадке) с полиаксиальной стабильностью винтов диаметром 2,7 мм, винт можно блокировать под углом до 40 градусов, за счет треугольной резьбы в отверстии. В дистальной части расположены 2 отверстия диаметром 1 мм, идущие параллельно друг другу, под углом 90 градусов к основной части. Необходимы они для фиксации перелома мыщелка плечевой кости и предварительной фиксации пластины Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 10 штук. Винты полиаксиальные, низкопрофильные. Диаметр винтов 2,7 и 3,5 мм. Длина полиаксиальных и низкопрофильных винтов диаметром 2,7 мм от 10 мм до 50 мм, с шагом 2 мм и от 50 мм до 60 мм, с шагом 5 мм. Длина полиаксиальных винтов диаметром 3,5 мм от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм. Винты изготовлены из сплава титана. Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластин: 65 мм, 75 мм, 85 мм, 100 мм, 110 мм, 120 мм ( на выбор Заказчика), толщина пластины 3,0 мм, ширина 10 мм. Общее количество отверстий в пластине 7 шт, 8 шт, 9 шт, 10 шт, 11 шт, 12 шт (в зависимости от длины пластины). |  |
| 23 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина на локтевой отросток, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 45 070,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина для остеосинтеза переломов локтевого отростка. Пластина представлена для правой и левой конечности (на выбор Заказчика). Пластина должна быть анатомически предизогнута на угол не менее 45 градусов от основной оси. Пластина разделяется на две части путем нанесения лазерной метки черного цвета. Проксимальная часть толщиной 3 мм с ограниченным контактом. Наличие удлиненного комбинированного отверстия с возможностью блокирования длиной 10 мм для возможности точного позиционирования пластины после выполнения временной фиксации. Наличие от одного до пяти отверстий под винты с полиаксиальной стабильностью диаметром 3,5 мм, винты можно блокировать под углом до 40 градусов за счет треугольной резьбы в отверстии. Дистальная часть толщиной 2 мм имеет булавовидное расширение до 14 мм. На конце имеется площадка с двумя отверстиями под винты 2,7 мм, которая находится под углом 45 градусов к основной части. Загнутая площадка должна позволять провести не менее 2 винтов параллельно друг другу для фиксации и компрессии отломков локтевого отростка. В дистальной части расположены не менее 4-х отверстий (без учета винтов на площадке) для винтов с полиаксиальной стабильностью диаметром 2,7 мм, винты можно блокировать под углом до 40 градусов за счет треугольной резьбы в отверстии. В дистальной части расположены 4 отверстия диаметром 1 мм, идущие параллельно друг другу, под углом 90 градусов к основной части. Они необходимы для фиксации перелома локтевого отростка и предварительной фиксации пластины. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 8 штук. Винты должны быть полиаксиальные, низкопрофильные. Диаметр винтов должен быть 2,7 и 3,5 мм. Длина полиаксиальных и низкопрофильных винтов диаметром 2,7 мм должна быть от 10 мм до 50 мм с шагом 2 мм и от 50 мм до 60 мм с шагом 5 мм. Длина полиаксиальных винтов диаметром 3,5 мм должна быть от 10 мм до 40 мм с шагом 2 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком). Винты изготовлены из сплава титана. Пластина изготовлена из титанового сплава. Длина пластины 68 мм, 79 мм, 91 мм, 103 мм, 115 мм, В проксимальной части ширина 10 мм, толщина 3 мм. В дистальной части ширина 14 мм, толщина 2 мм. Общее количество отверстий под винты 8, 9, 10, 11, 12 шт. (в зависимости от длины пластины). |  |
| 24 | **32.50.22.129-00002439** | **Мини пластина для стопы 2.7, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 31 270,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза костей кисти и стопы. Форма пластин: прямая ¼ трубчатая, L-образная, L-образная косая, Т-образная, DCP (на выбор Заказчика). Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть коническая с не более 2 витками. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 5 штук. Винты самонарезные диаметром 2,7 мм, длиной от 10 мм до 30мм с шагом 2 мм (на выбор Заказчика) Пластина изготовлена из сплава титана. Длина пластины 29 мм, 33 мм, 38 мм, 42 мм, 46 мм, 50 мм, 58 мм, 67 мм (на выбор Заказчика). Ширина пластины не более 7,0 мм. Толщина пластины 1,0 мм. Расстояние между отверстиями должно быть от 5,0 мм до 8,0 мм. Количество отверстий 4, 5, 6 (в зависимости от длины пластины). |  |
| 25 | **32.50.22.129-00002439** | **Пластина DCP, в комплекте с винтами** | | шт | 1 | 33 570,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильная имплантируемая пластина из твердого материала, предназначенная для прикрепления к фрагментам сломанных длинных костей с помощью винтов для соединения и стабилизации отломков, а также защиты кости от механической нагрузки на период срастания перелома; материал химически не разлагается и не рассасывается в результате естественных процессов организма (изготавливается в том числе из пригодного для имплантации металла, такого как хирургическая сталь, титановый сплав или углеродное волокно). Изделие, как правило, используется в ортопедии для лечения травматических или патологических переломов костей; также может использоваться для временного укрепления кости после ее удлинения или для артродеза (слияния сустава). Это изделие необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Пластина предназначена для накостного остеосинтеза костей предплечья. Фиксация костей после перелома, остеотомии. DCP пластина. Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Угол блокировки винтов должен иметь возможность варьироваться в сегменте до 30 градусов от основной оси отверстия. Винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть коническая, содержать не более 3 насечек для возможности варьирования введения винта. Должна быть предусмотрена возможность установки стандартных винтов в отверстия с конической резьбой. Пластина реконструктивная. Отверстия пластины должны полностью блокировать головку винтов. Угол блокировки винтов должен иметь возможность варьироваться в сегменте до 30 градусов от основной оси отверстия, винты должны блокироваться за счет резьбы на головке винта и резьбы в отверстии пластины. Резьба в отверстии пластины должна быть коническая, содержать не более 3 насечек для возможности варьирования введения винта. Должна быть предусмотрена возможность установки стандартных винтов в отверстия с конической резьбой. Пластина поставляется с комплектом винтов в количестве 7 штук. Винты кортикальные, самонарезные, без угловой стабильности (полнонарезные), низкопрофильные и с частичной нарезкой резьбы.  Диаметр кортикальных, самонарезных винтов 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм. Диаметр винтов без угловой стабильности (полнонарезных) 3,5 мм, длина винтов должна быть от 10 мм до 40 мм, с шагом 2 мм и от 40 мм до 50 мм, с шагом 5 мм.  Диаметр низкопрофильных винтов 4,0 мм, длина винтов от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм, от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм.  Диаметр винтов с частичной нарезкой резьбы 4,0 мм, длина винтов должна быть от 12 мм до 30 мм, с шагом 2 мм и от 30 мм до 50 мм, с шагом 5 мм (определяется при поставке по согласованию с Заказчиком).  Винты должны быть изготовлены из сплава титана. Пластина должна быть изготовлена из сплава титана. Длина пластины должна быть 45 мм, 58 мм, 70 мм, 82 мм, 95 мм, 105 мм, 120 мм (на выбор Заказчика). Ширина пластины должна быть не более 12,0 мм. Толщина пластины должна быть не более 3,5 мм. Расстояние между отверстиями должно быть не менее 5 мм. Количество отверстий должно быть 4,5,6,7,8,9,10 (на выбор Заказчика). |  |
| 26 | **32.50.23.000-00003826** | **Винт канюлированный с полной / частичной нарезкой резьбы в индивидуальной упаковке** | | шт | 1 | 35 620,00 |
| Описание по КТРУ | Небольшой стерильный стержень с резьбой и со шлицованной головкой, как правило, используемый для внутренней ортопедической фиксации переломов путем ввинчивания в кость для удерживания пластинок или штифтов в кости или для обеспечения прямой интерфрагментарной стабилизации кости, а также прикрепления мягких ткани к кости; он изготавливается из материала, который химически деградирует и обычно рассасывается в результате естественных процессов организма (то есть, из деградируемых полимеров). Это изделие может применяться в челюстно-лицевой хирургии. Выпускается в нескольких разновидностях: кортикальный, спонгиозный, лодыжечный, ладьевидный, с частичной резьбой и с полной резьбой. Любой из них может быть «стягивающим винтом» и использоваться для достижения компрессии между фрагментами кости. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Для фиксации костей после перелома, остеотомии. Винт канюлированный с полной/ частичной (на выбор Заказчика) нарезкой резьбы в индивидуальной упаковке: имплант должен быть изготовлен в форме винта и полностью/ частично покрыт резьбой, кроме шляпки. Винт должен быть снабжён металлическим адаптером, в котором должно иметься гексагональное отверстие под стандартную отвёртку не менее 2,5. Должен иметь в центре как импланта, так и металлического адаптера отверстие маленького диаметра для имплантации с помощью проводника (спицы Киршнера). Не должен использоваться краситель. Винт должен быть рентгеннегативным. Инструмент должен быть разработан с учетом аподактильной техники имплантации. Поставляться должен стерильным в индивидуальной упаковке. Стерилизация должна проводиться методом радиационного облучения. Срок биодеградации не более 24 месяцев. Должен сохранять прочностные характеристики не менее 8 недель после имплантации. Должен обладать эффектом аутокомпрессии под воздействием гидролиза. Шаг резьбы 1,5 мм, 2,0 мм (в зависимости от диаметра винта). Особенности: Отсутствие Стресс Шилд эффекта, механическая компрессия и аутокомпрессия на 2-е сутки после операции не более 2% от длины винта. Винт канюлированный в индивидуальной упаковке должен быть изготовлен из полимера, состоящего из полилактида ко гликолида 85/15 моль, не должен иметь в своем составе LD изомера полимолочной кислоты. Показатель прочности полимера не менее 80 Нм. Винт канюлированный с полной нарезкой резьбы в индивидуальной упаковке диаметр винта 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм. Длина винта диаметром 3,5 мм: 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм. Длина винта диаметром 4,0: 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм. Длина винта диаметром 4,5 мм: 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм.  Винт канюлированный с частичной нарезкой резьбы в индивидуальной упаковке диаметр винта 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм. Длина винта диаметром 3,5 мм: 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм. Длина винта диаметром 4,0 мм и 4,5 мм: 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм. (Все размеры на выбор Заказчика). |  |
| 27 | **32.50.23.000-00003826** | **Штифт для артродеза** | | шт | 1 | 83 770,00 |
| Описание по КТРУ | Нестерильный стержень из металла или другого материала (например, углеродного волокна) для введения в интрамедуллярный канал любой длинной кости [например, бедренной, большеберцовой, плечевой (включая крепление к суставу), таранной, малоберцовой, лучевой, локтевой] для иммобилизации путем удерживания краев переломленной или поврежденной кости вместе (т.е., в нужном положении) с целью сращения сустава или артродеза (операции для постоянной фиксации сустава в нужном положении). Изделие используется в восстановительных или реконструктивных процедурах при травмах; может включать винты для фиксации. Это изделие одноразового использования, которое необходимо стерилизовать перед использованием. |  |
| Конкретные размеры товара устанавливаются заказчиком исходя из его фактических сложившихся потребностей. Обусловлено анатомическими особенностями строения костей пациента. | |  |
| Дополнительные характеристики | Штифт должен быть представлен правой и левой версией. Иметь в дистальной части вальгусное отклонение в 12 градусов для облегчения заведения. По всей длине стержня должны быть вырезки для ограничения контакта с костью. Штифт должен быть неканюлированный. В дистальной части должны быть три отверстия в разнонаправленных положениях для прочной фиксации импланта в пяточной кости. Диаметром 5,0 мм. Проксимальная часть должна иметь стресс редукционную форму в виде разреза длиной не менее 2 см оканчивающееся отверстием диаметром 5 мм для выполнения репозиции после остеотомии. В проксимальную части должно быть 3 отверстия в сагиттальной и проксимальной части диаметром 5 мм. В дистальной части штифта должно быть 4 треугольно пирамидальных крыла, которые обеспечать антиротационную стабильность. Антиротационные крылья должны проходить в пяточной и таранной костях и быть не менее 7 см длиной.  Винты которые предусмотренные производителем для фиксации импланта должны быть диаметром 5мм, самонарезные, без угловой стабильности. Шляпка должна иметь форму нераздражающую окружающие ткани. Шлиц шестигранный или звездчаный. В центре шлица должно быть отверстие с резьбой диаметром 2 мм для фиксации винта на отвертке.  Диаметр винтов 5 мм  Длина винтов от 10 мм до 150 мм с шагом 1 мм  Диаметр стержня10 мм, 11мм, 12мм  Длина стержня 150мм, 200 мм, 250мм, 300мм, 350мм |  |

**Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены:**

**1 311 470 (один миллион триста одиннадцать тысяч четыреста семьдесят) рублей 00 копеек (попозиционно за единицу товара согласно техническому заданию).**

Цена включает в себя: стоимость товара, стоимость тары, все расходы на перевозку, доставку, разгрузку по адресу Покупателя, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС и других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки.

**Предельная сумма договора составляет: 4 500 000 (четыре миллиона пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.** Конечная цена договора сформируется на основании заявок Покупателя в зависимости от потребности.

Стоимость договора определяется Покупателем и Поставщиком на основании цен, указанных в Спецификации и фактически поставленных объемов товара.

**Срок поставки товара** - 7 (семь) рабочих дней с момента направления заявки от покупателя. Поставка осуществляется на основании заявок Покупателя, оформленных в автоматизированной системе заказов «Электронный Ордер».

**Период поставки:** 12 (двенадцать) месяцев с момента заключения договора.

**Место поставки:** Поставка Товара осуществляется на склад Покупателя (в аптеку), расположенный по адресу: 150030, г. Ярославль, Суздальское шоссе, 21.

**Условия оплаты**: Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 90 календарных дней после принятия партии Товара Покупателем в полном объеме, подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

**Требования к безопасности, качеству, товара:**

Качество товара, подлежащего поставке, должно соответствовать предусмотренным по нему стандартам (ГОСТ, действующим на территории РФ и др.), требованиям, установленным Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), а также требованиям, установленным иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждаться соответствующими установленными документами. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемой продукции, товар должен быть новый, не восстановленный, не бывший в эксплуатации. Товар должен быть безопасным для жизни, здоровья и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки.

Гарантийный срок годности Товара должен быть не менее 70% на момент поставки Товара на склад Покупателя.

Требования к таре и упаковке: Товар должен быть отгружен в заводской упаковке и таре, соответствующей для данного вида товара, которая обеспечит его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке любыми видами транспорта, а также предохранит товар от атмосферных влияний.

Тара должна соответствовать ГОСТу, требованиям, предъявляемым к таре и упаковке соответствующих групп товаров на территории РФ. При транспортировке, погрузке-разгрузке и в процессе упаковки не должна нарушаться оригинальная тара и упаковка. Тара и упаковка должна быть легко открываема и в дальнейшем, после вскрытия, сохранять вышеуказанные свойства, в том числе и в случаях вскрытия при сдаче-приемке Товара и других регламентных процедурах. Упаковка должна обеспечивать качество и сохранность товара.

**Срок действия договора**: Двенадцать месяцев с момента подписания договора сторонами.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к котировочной документации |
|  |  |
|  |  |

Техническое предложение

*Оформляется участником*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Наименование участника:** *указать наименование участника, ИНН*

**Номер закупки, номер и предмет лота**

*участник должен указать номер закупки, номер и предмет лота, соответствующие указанным в документации*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товаров, страна происхождения, производитель** | | **Ед. изм** | **Кол-во** | **НДС - %**  **/НДС не облагается** | **Цена за ед. с НДС, руб. (НДС не облаг.)** | **Сумма НДС, руб.(НДС не облаг.)** | **Стоимость вкл. НДС, (НДС не облаг)руб** | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  |  | | **шт** | 1 |  |  |  |  | |
|  | **Цена договора, руб., с НДС или (НДС не облагается) руб.** | |  |  |  |  |  |  | |
| **ИТОГО ЦЕНА** | | **цена договора, руб., с НДС** | | | | | | |
| *Указать сумму цен позиций с учетом НДС* | | | | | | |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | | Цена включает в себя: стоимость товара, стоимость тары, все расходы на перевозку, доставку, разгрузку по адресу Покупателя, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС и других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки. | | | | | | |
| **Применяемая участником ставка НДС** | | Указать применяемую ставку НДС в процентах | | | | | | |
| **2. Требования к товарам** | | | | | | | | |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | *Участник должен указать наименование и реквизиты регламентов, иных документов, применяемых в национальной системе стандартизации, которым соответствует предлагаемые товары, в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо перечисления нормативных документов вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые товары соответствуют требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании.* | | | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | *Участник должен перечислить характеристики предлагаемого товара в соответствии с требованиями технического задания*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые товары соответствуют техническим и функциональным требованиям к товарам указанным в техническом задании.* | | | | | | |
| Требования к безопасности, качеству товара | | *Участник должен указать характеристики товара в части их безопасности, качества в соответствии с требованиями технического задания (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые товары соответствуют требованиям к безопасности, качеству товара, указанным в техническом задании».*  *Участник должен указать гарантийный срок товара по настоящему запросу котировок:*  *Гарантийный срок Производителя товара \_\_\_\_\_\_(месяцев)с даты приемки товара; гарантийный срок Поставщика товара \_\_\_\_\_\_(месяцев)с даты приемки товара.* | | | | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | | | |
| *Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания.* | | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товара** | | | | | | | | |
| Место поставки товара | | *Участник должен указать место, поставки товара в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания места поставки товара вправе указать:*  «*«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании документации.».* | | | | | | |
| Сроки поставки товара | | *Участник должен указать срок поставки товара (не позднее, установленного в техническом задании)*  *Участник вместо срока поставки товара вправе указать:*  «*«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар в сроки, указанные в техническом задании документации.».* | | | | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | |
| Форма оплаты | | *Участник должен указать форму оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания формы оплаты вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании.* | | | | | | |
| Срок и порядок оплаты | | *Участник должен указать конкретные сроки и порядок оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания срока и порядка оплаты вправе указать:*  *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании.* | | | | | | |

**Полная и окончательная стоимость технического предложения, включая все возможные расходы, в том числе транспортные расходы, а также все виды налогов, в том числе без учета НДС/ с учетом НДС, составляет:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *сумма прописью*) рублей без учета НДС,**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *сумма прописью*) рублей с учетом НДС**

Имеющий полномочия подписать техническое предложение участника от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Предельная сумма договора составляет 4 500 000 рублей 00 копеек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4к котировочной документации |
|  |  |

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ (для юридических лиц)

*(в случае, если на стороне одного участника выступает несколько лиц, сведения предоставляются на каждое лицо)*

1. Наименование участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактическое местонахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Руководитель

3. Учредительный документ: *наименование документа на основании которого*

*действует руководитель (дата, номер – при наличии)*

4. Банковские реквизиты

5. ИНН

6. КПП

7. ОГРН

8.ОКПО

9. Название и адрес филиалов

10. Контактные лица

Уполномоченные представители заказчика могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)