**Утверждаю   
Вр.и.о. гл.врача ГКП на ПХВ**

**«Городской клинической больницы №1»**

**Управления Здравоохранения г.Шымкент**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ч.Б.Байменов**

**Приказ №51-н/қ от "19" февраля 2020 года**

**ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ,**

**предоставляемая организатором тендера потенциальным**

**поставщикам по подготовке тендерных заявок и участия втендере по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год**

Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера –ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управления Здравоохранения г.Шымкент,потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу лекарственных средств,профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов,изделий медицинского назначенияспособом проведения тендера (далее - Тендерная документация), разработана в соответствии с «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила).

**1. Предмет тендера**

1. Настоящая Тендерная документация по проведению тендера по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год(далее – Товары) способом проведения тендера, разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

2. Организатором тендера выступает ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управления Здравоохранения г.Шымкент

3. ЗаказчикомявляетсяГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управления Здравоохранения г.Шымкент.

4. Тендер проводится с целью определения поставщиков ИМН на 2020 год(далее – Товары).

Полный перечень закупаемых Товаров приведен в приложении 2 к настоящей Тендерной документации

**2. Содержание тендерной документации**

5. Настоящая тендерная документация включает в себя:

1) содержание тендерной документации, перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия требованиям глав 3 и 4 Правил;

2) объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по лотам (Приложение 2).

3) место, сроки и другие условия поставки товара;

4) валюту и условия платежей и проект договора по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) требования к языкам тендерной заявки, договора закупа;

6) требования к оформлению тендерной заявки;

7) порядок, форму и сроки внесения гарантийного обеспечения тендерной заявки;

8) указание на возможность и порядок отзыва тендерной заявки

9) место и окончательный срок приема тендерных заявок, и срок их действия;

10) формы обращения потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации при необходимости порядка проведения встречи с ними;

11) место, дату, время и процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками;

12) процедуру рассмотрения тендерных заявок;

13) условия предоставления потенциальным поставщикам – отечественным товаропроизводителям поддержки, определенные Правилами;

14) условия внесения, форму, объем и способ гарантийного обеспечения договора закупа;

15) сведения о квалификации согласно форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

16) требования к товарам, установленные главой 4 Правил.

**3. Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику**

6. К тендеру допускаются потенциальные поставщики, гарантирующие поставку закупаемого товара, соответствующего по качеству требованиям, указанным в технической спецификации (Приложение 2 к настоящей Тендерной документации)

7. Для участия в тендере потенциальный поставщик должен соответствовать следующим квалификационным требованиям:

1) обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

2) иметь опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей);

3) являться платежеспособным, не иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

4)не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации;

5) не состоять в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков (поставщиков); 6) иметь разрешение на осуществление предпринимательской деятельности физического лица или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры.

8. Организатор тендера не предъявляют к потенциальному поставщику квалификационные требования, не предусмотренные Правилами.

9. Потенциальный поставщик по одному лоту тендера, представляет одного производителя изделия медицинского назначения.

**4**.**Требования к товарам для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.**

    10. К закупаемым, лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратовв Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в соответствии с Кодексом и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения). При этом, регистрация подтверждается копией действующего документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью экспертной организации либо нотариально засвидетельствованной копией разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан.

Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения. 

При ввозе и (или) производстве лекарственных средств,изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратовдо истечения срока действия документа, подтверждающего регистрацию, необходимо представить документы, подтверждающие наличие заявленного количества, срок годности и порядок их хранения, предусмотренный Правилами; 2) лекарственные средства,изделия медицинского назначения, профилактические (иммунобиологические, диагностические) препараты,хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки изделий медицинского назначения утвержденными уполномоченным органом;

3) маркировки, потребительские упаковки и инструкции по применению лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратовсоответствуют требованиям [Кодекса](http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193_#z1) и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств,изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов (контрастные вещества) на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

11. Организатор тендера не могут устанавливать к закупаемым Товарам требования, не предусмотренные Правилами.

**5.**Поддержка отечественных товаропроизводителей

12. В случае, если в закупе товара участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и соответствующий требованиям Правил, то закуп признается несостоявшимся. Заказчик, организатор закупа или единый дистрибьютор переходят к закупу способом из одного источника у данного потенциального поставщика, являющегося отечественным товаропроизводителем.

13. В случае, если в закупе товара участвуют два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и соответствующий требованиям Правил, то закуп признается несостоявшимся. Заказчик, организатор закупа или единый дистрибьютор переходят к закупу способом из одного источника у данного потенциального поставщика, являющегося отечественным товаропроизводителем.

14. В случае, если в закупе товара участвуют два и более потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями и соответствующих требованиям Правил, то по данному лоту допускаются только потенциальные поставщики, являющиеся отечественными товаропроизводителями, и тендерные заявки остальных потенциальных поставщиков отклоняются.

**6. Разъяснение организатором тендера положений тендерной документации**

**потенциальным поставщикам, получившим ее копию**

15.Потенциальный поставщик вправе запросить у организатора тендера разъяснения тендерной документации, но не позднее, чем *за десять календарных дней* до истечения окончательного срока представления тендерных заявок. Запросы потенциальных поставщиков необходимо направлять **по адресу: г.Шымкент, ул. Металлистов 1-Б, 1 этаж , отдел государственных закупок, e-mail:sgbcmp@mail.kz.**

16. Организатор тендера не позднее *трех рабочих дней* со дня получения заявки должен направить соответствующее разъяснение всем потенциальным поставщикам без указания автора запроса, которым была предоставлена тендерная документация.

17. Организатор тендера в срок не позднее *семи календарных дней* до истечения окончательного срока приема тендерных заявок организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносят изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, которым представлены тендерные заявки, или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

18. Организатор закупа при необходимости проводят встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера в определенном месте и определенное время, определенные тендерной документацией, о чем составляется протокол, включающий сведения о ходе и содержании встречи, который направляется всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию.

**7. Содержание тендерной заявки**

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

20. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. В случае привлечения соисполнителя, потенциальный поставщик также представляет к тендерной заявке разрешение, подтверждающее права соисполнителя на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры в соответствии с законодательством Республики Казахстан, договор, заключенный между потенциальным поставщиком и его привлекаемым соисполнителем.

21. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На бумажном носителе и электронном носителе в формате \*doc представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

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

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

5) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

6) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

8) сведения о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

9) копию сертификата о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки (для отечественных товаропроизводителей);

      копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;

      копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;

9)Потенциальный поставщик может представить: копии договоров с производителями либо официальными представителями производителя и копии авторизационных писем от производителей/представителей производителя на право реализации продукции на территории РК на изделия медицинского назначения;

10) если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то им представляются оригинал или копия письма органа государственных доходов Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик - нерезидент Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

11) заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, включающую фактические затраты потенциального поставщика, из которых формируется конечная цена заявленных изделий медицинского назначения, включая цену сопутствующих услуг;

12) сопутствующие услуги;

13) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;

14) копию акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения, выданный территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости - акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками). В случаях представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), вышеуказанные акты не представляются;

16) письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;

     17) письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном Правилами;

24. Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара на бумажном носителе и электронном носителе в формате \*doc);

2) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям пункта 20 главы 4 Правил и тендерной документации.

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

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

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

**8. Срок действия тендерной заявки**

25. Срок действия тендерной заявки составляет не менее сорока пяти календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок.

26. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению.

**9. Валюта тендерной заявки и условия платежа**

27. Цены тендерных заявок потенциальных поставщиковдолжны быть выражены в тенге.

1) Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный объем товара, (при условии, что товар без дефектов и недостатков) в течение 90 календарных дней с даты подписания уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

2)  Потенциальный поставщик может представить альтернативные условия платежа, или другие условия и связанные с ними конкретные ценовые скидки. При этом потенциальный поставщик в своей тендерной заявке должен указать, какую ценовую скидку он может предложить в этом случае.

**10. Язык тендерной заявки**

28. Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и представляются на языке в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на языке тендерной заявки, и в этом случае, в целях интерпретации тендерной заявки, преимущество будут иметь документы, составленные на государственном или русском языке.

**11. Гарантийное обеспечение тендерной заявки**

29. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийноеобеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров.

30. Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее - гарантийное обеспечение) представляется в виде:  
      1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет заказчика или организатора закупа либо на счет, предусмотренный бюджетным законодательством Республики Казахстан для организаторов закупа, являющихся государственными органами и государственными учреждениями;  
      2) банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде залога денег вносится потенциальным поставщиком на следующий счет организатора тендера:

**Юридический адрес: г.Шымкент, Абайский район, проезд Металлистов, здание 1-Б**

**Фактический адрес: г.Шымкент, Абайский район, проезд Металлистов, здание 1-Б**

**БИН 010640002782**

**ИИК KZ02914122203KZ002XA**

**в АО «СБЕРБАНК»**

**БИК SABRKZKA**

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

30.1. Организатор тендера возвращает гарантийное обеспечение тендерной заявки потенциальному поставщику в течение пяти рабочих дней в случаях:  
      1) истечения срока действия тендерной заявки (за исключением тендерной заявки победителя тендера);  
      2) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их приема;  
      3) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;  
      4) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;  
      5) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;  
      6) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

31. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если он:  
      1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;  
      2) победитель уклонился от заключения договора закупа после признания победителем тендера;  
      3) признан победителем и не внес, либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа

**12. Оформление, порядок, место и окончательный срок**

**представления тендерных заявок**

31. Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница заверяется подписью. Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит заверению подписью уполномоченного представителя юридического лица или физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность.

32. Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

33. Потенциальный поставщик запечатывает пронумерованную и прошнурованную тендерную заявку в конверт.

34. Тендерные заявки представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями организатору тендера наручно или с использованием заказной почтовой связи по адресу:**г.Шымкент, ул. Металлистов 1-Б, Отдел государственных закупок в срок до *10 час. 30 мин. «11» марта 2020года* включительно.**

1)Окончательный срок предоставления тендерных заявок – **до *10 час. 30 мин. «11»марта 2020 года***

2) Конверт должен содержать слова: ***«Тендер на 495 лотов по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год» и «Не вскрывать до 12 час.30 мин. «11» марта 2020 года***

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

36. Представленные потенциальными поставщиками или их уполномоченными представителями тендерные заявки регистрируются секретарем тендерной комиссии в соответствующем журнале с указанием даты и времени приема тендерной заявок.

37. Не подлежат приему и регистрации конверты с тендерными заявками с нарушением требований к оформлению конвертов с тендерными заявками, предусмотренными настоящей тендерной документацией.

38. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, должен быть не менее сорока пяти календарных дней.

39. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, чем указанный в тендерной документации, отклоняется.

**13. Вскрытие конвертов с тендерными заявками**

40. Вскрытие конвертов с тендерными заявками производится тендерной комиссией в присутствии всех прибывших потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей в ***12 час. 30 мин. «11»марта 2020 года***, по адресу:г.Шымкент, ул. Металлистов 1-Б, конференц зал.

41.Вскрытию подлежат конверты с заявками потенциальных поставщиков, представленные в сроки и в порядке, установленные в объявлении (уведомлении) организатора тендера и настоящей тендерной документацией.

42.В случае, если на тендер (лот) представлена только одна тендерная заявка, то данная заявка также вскрывается.

43. Присутствующие на процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками уполномоченные представители потенциальных поставщиков, подтверждая свое присутствие, должны предъявить документы, подтверждающие их полномочия и зарегистрироваться в журнале регистрации потенциальных поставщиков, в **Отделе государственных закупок *не позднее 10 час. 30 мин. «11»марта 2020 года.***

44. При вскрытии конвертов с тендерными заявками секретарь тендерной комиссии объявляет присутствующим лицам наименование и адрес потенциальных поставщиков, участвующих в тендере, предложенные ими цены, условия поставки и оплаты, отзыв и изменения тендерных заявок, если они отражены документально, информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку, и регистрирует данную информацию в протоколе вскрытия конвертов с тендерными заявками.

**14. Оценка и сопоставление тендерных заявок**

45. Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок. В случае сомнений в достоверности представленных сведений, содержащихся в тендерных заявках, допускается принятие необходимых мер комиссией, за исключением действий комиссии, связанных с дополнением недостающими документами либо заменой документов, представленных в тендерной заявке.

46. В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации конкурсная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации, в части их наличия в перечне недобросовестных поставщиков рассматривает информацию на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области здравоохранения.  
      47.Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях:

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

2) непредставления копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица; 3) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных Правилами; 4) непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копии документа, удостоверяющего личность (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

5) непредставления копий разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально засвидетельствованных копий соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов; 

6) непредставления сведений об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов; 7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности); 8) непредставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям Правил;

9) наличия в справке банка или филиала банка просроченной задолженности по обязательствам потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи данной справки; 10) непредставления сведений о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

11) непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями Правил;

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

13) установления факта представления недостоверной информации;

14) применения процедуры банкротства, ликвидации и (или) наличия в перечне недобросовестных поставщиков;

15) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, требованиям, предусмотренным главой 4Правил;

16) непредставления копии акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" в соответствии с [подпунктом 14)](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z263) пункта 62 Правил, за исключением случая представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики GDP;

      17) несоответствия требованиям пункта 17 Правил, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 Правил;

      18) установленных пунктами 26, 33 Правил;

      19) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;

      20) если не представлена либо представлена неподписанная таблица цен;

      21) представления потенциальным поставщиком цены товара, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену по торговому наименованию товара;

      22) представления тендерной заявки в непрошитом виде, с непронумерованными страницами, не заверенной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;

      23) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;

      24) непредставления информации об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;

      25) непредставления согласия на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном Правилами;

      26) установления инициирования процедуры банкротства либо ликвидации, приостановления финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;

      27) установления факта привлечения к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по заключенным в течение последних двух лет договорам на основании решения суда, вступившего в законную силу.

48. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, организатор закупа изменяет содержание и условия тендера и проводят повторный тендерв соответствии с разделом 2 Правил.

49. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку. 50. Закуп способом тендера или его какой - либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

1) отсутствия представленных тендерных заявок;

2) представления менее двух тендерных заявок;

3) если не допущен ни один потенциальный поставщик;

4) если допущен один потенциальный поставщик.

51. Победитель тендера определяется на основе наименьшей цены.

**15. Подведение итогов тендера**.

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

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

53. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, заказчик или организатор закупа письменно уведомляют об этом всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

54. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию товаров победителя.

**16. Заключение договора закупа**

55. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

56. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

57. Договор закупа вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

58. Если победитель тендера уклонился от подписания договора закупа в установленный срок или не уведомил заказчика о несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим требованиям Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

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

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

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно цены договора;

2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема товаров, фармацевтических услуг.

61. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены товара до подписания договора о закупе. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены товара что не является основанием для отказа заказчиком в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

**17. Порядок внесения обеспечения исполнения договора**

62. Содержание, форма и условия внесения гарантийного обеспечения договора закупа (далее - гарантийное обеспечение) определяются заказчиком или организатором закупа в соответствии с положениями Правил и подлежат включению в тендерную документацию, договор закупа.

63. Гарантийное обеспечение составляет три процента от цены договора закупа и представляется в виде:

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

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

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

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

66. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа вносится поставщиком не позднее десяти рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа не возвращается заказчиком поставщику в случаях: 1) расторжения договора закупа в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;

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

3) неуплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение, предусмотренных договором закупа.

**18. Заключительные положения и электронный адрес**

**интернет-ресурса организатора закупа, на котором планируется размещать информацию, подлежащую опубликованию**

67. Вскрытые тендерные заявки не возвращаются потенциальным поставщикам, за исключением оригинала банковской гарантии. При этом заказчик или организатор тендера должны сохранить копию данного документа.

68. Электронный адрес Интернет-ресурса Заказчика, на котором планируется размещать информацию, подлежащую опубликованию: **1auruhana.shymzdrav.kz**

***Приложение 2 к тендерной документации***

**Техническая спецификация.**

**Место поставки: ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» УЗ г.Шымкент, ул. Металлистов, 1б, аптечный склад.**

**Срок поставки товаров: В течении 5 календарных дней со дня письменной заявки заказчика или по графику поставки до 31.12.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№лота** | **МНН** | **Лек.форма, описание** | **Ед.изм.** | **Предельная цена Приказ МЗ РК** | **Кол-ва.** | **СУММА** |
| 1 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | раствор для инфузий 5%-500 мл | флакон | 1 846,88 | 500 | 923 440,00 |
| 2 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | раствор для инфузий 250 мл | флакон | 3 382,66 | 500 | 1 691 330,00 |
| 3 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9% 100 мл | флакон | 194,80 | 24000 | 4 675 200,00 |
| 4 | Такролимус | капсула 0,5мг | капсула | 470,63 | 1000 | |  | | --- | | 470 630,00 | |
| 5 | Такролимус | капсула 1мг | капсула | 941,27 | 500 | 470 635,00 |
| 6 | Тамсолазин | таблетки покрытых оболочкой 400 мг | табл | 128,96 | 500 | 64 480,00 |
| 7 | Тримеперидин | раствор для инъекций 2% 1 мл | ампула | 216,00 | 3000 | 648 000,00 |
| 8 | Трамадол | раствор для инъекций 100 мг/2мл | ампула | 84,62 | 2000 | 169 240,00 |
| 9 | Транексановая кислота | раствор для инъекции по 500мг/5мл, по 5 мл. | ампула | 1013,08 | 1000 | 1 013 080,00 |
| 10 | Оксолин | мазь назальная 0,25%-10,0 | уп | 206,57 | 40 | 8 262,80 |
| 11 | Фурадонин 0,05 №10 таблетки | Таблеки для приема внутрь 500 мг | упак | 17,10 | 400 | 6 840,00 |
| 12 | Фамотедин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл | фл | 438,00 | 500 | |  | | --- | | 219 000,00 | |
| 13 | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% 2 мл | ампула | 109,20 | 6000 | 655 200,00 |
| 14 | Фолиевая кислота | таблетка 1 мг | таблетка | 1,90 | 300 | 570,00 |
| 15 | Хлорамфеникол | линимент 10% 25г | туба | 325,73 | 335 | 109 119,55 |
| 16 | Цефоперазон +сульбактам | порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г. | фр | 1 034,58 | 2000 | 2 069 160,00 |
| 17 | Этанол ((спирт этиловый) | раствор 70% 100 мл | флакон | 95,58 | 3000 | 286 740,00 |
| 18 | Сбалансированная продукт для энтерального зондового питания | Высококолоринныое сбалансированное зондовое питание без пишевых волокон в качестве источника энергии, белка, витаминов, а также микро- и макроэлементов для пацентов хирургии и интенсивнной терапии. Колоринность 1,0 ккал/ мл (1000 ккал/ 1000 мл). Флаконы 1000 мл. Состав : Вода, мальтодекстрин, натрия и кальция казейнат,высокоолейновое подсольнечный масло,масло канола,.Минералы (калии, натрия, магния,железа,цинк, маргенец,хром, йод,натрия молибден, натрия селенет,хром хлорид);кукурузное масла,и др. Витамины, белок ; насыщенные жирные кислоты , из них МСТ ;омега - 3 жирные кислоты | пакет | 4940,0 | 100 | 494 000,00 |
| 19 | Цитрат для плазмафереза | Цитрат натрия 4% - 250 мл | уп | 3 400 | 50 | 170 000,00 |
| 20 | Сыворотка противостолбнячная | Очищенная, концентрированная, жидкая, раствор внутримышечного и подкожного ведения 3000 МЕ, амп 1 доза в комплекте с сывороткой лошадинной очищенной разведенной 1:100, №5 | уп | 12 500,00 | 300 | 3 750 000,00 |
| 21 | Натрия гидрокарбонат | 4% - 200 мл | фл | 180,00 | 1000 | 180 000,00 |
| 22 | Раствор Рингера | раствор для инфузий 400мл | фл | 170,00 | 4000 | 680 000,00 |
| 23 | Мазь Борная | Борная кислота 30г | кг | 400,0 | 10 | 4 000,00 |
| 24 | Фенолфталеиновая проба | раствор, 1% - 100мл | фл | 470,00 | 20 | 9 400,00 |
| 25 | Средства стерилизующее для пероксидно-плазменных стерилизаторов | Средства стерилизующее для пероксидно-плазменных стерилизаторов "СТ-60-Мед Те Ко" Состав:ДВ- пероксид водорода 59-60%-100 мл | фл | 14500,0 | 100,0 | 1 450 000,00 |
| 26 | Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы | стерильная, длина нити 10 м | бобина | 627,15 | 1000 | 627 150,00 |
| 27 | Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы | стерильная, длина нити 20 м | бобина | 627,15 | 1000 | 627 150,00 |
| 28 | Набор для обработки крови | Комплект для промывания:- Магистрал с колоколом средного объема 125мл .код REF-261 .  Линия аспирации / антикоагуляции.  4-х литровый жесткий кардиотомический резервуар с фильтром на 20, 40, 120 микрон) для аппарата Cell Saver | шт | 165 120,00 | 5 | 825 600,00 |
| 29 | Набор для обработки крови | Комплект для промывания (чаша центрифуги-емкость 135мл с трубкой, пакет для хранения-емкость 1000мл, пакет для отходов-емкость 10л).  Линия аспирации / антикоагуляции.  4-х литровый жесткий кардиотомический резервуар с фильтром на 20, 40, 120 микрон) | шт | 58 840,00 | 5 | 294 200,00 |
| 30 | расствор Мультилак | Для проведения гемодиализа по 5 литров, multilac 2 mmol/l potassium 5l D.A/NL/P/M 1x5L BTL/B | уп | 14650 | 50 | 732 500,00 |
| 31 | Дренажная банка большой емкости | Назначение: представляет собой систему послеоперационного торакального дренирования, позволяющую удалять воздух и жидкость из плевральной полости. Описание и сотав: Системы торакального дренирования емкостью 2300 мл; 2 соединительные трубки с антиперегибной спиралью и ступенчатым адаптером; 2 петли для подвешивания к кровати, встоенный клапан, заправочная воронка, Клапан автоматического сброса положительного давления позволяет предотвратить напряженный пневмоторакс при нарушениях аспирации. | шт | 16 900 | **5** | 84 500,00 |
| 32 | Инфузионные удлинительные линии ПЭ | 150 см, принадлежности для инфузионной терапии | шт | 159,74 | **1000** | 159 740,30 |
| 33 | Костный воск | для обработки костей, хирургический стерильный нерассасывающийся однократного применения в пластинах по 2,5г | шт | 1 950,00 | **200** | 390 000,00 |
| 34 | Комплект магистралей | для плазмофореза | шт | 5 800,00 | 50 | 290 000,00 |
| 35 | Бумага тепловая для ЭКГ | 110мм х 30м, рулон | рулон | 410,35 | **300** | 123 103,50 |
| 36 | Бумага тепловая для ЭКГ | 210мм x 140мм ,рулон | рулон | 773,00 | **300** | 231 900,00 |
| 37 | Режущая петля, монополярная, угловая,24 шр | РК ИМН-5№014301 набор инструментов для эндоскопических операций, Производитель SOPRO-COMEG Gmbh (Германия) | набор | 29774 | 20 | 595 480,00 |
| 38 | Тубус резектоскопа с вращающей внутренней трубкой для постоянного промывания и орошения | Включая соединительную трубку для постоянногоорошения , 26 Шр., сос скошенным наконечником, внутреннний тубус с керамической изоляцией. | набор | 416863 | 1 | 416 863,00 |
| 39 | Рабочий элемент для резектоскопа монополярный | Рабочий элемент монополярный (используется с оптическим уретротомом), двигается с помощью пружины, опора большого пальца подвижна, в нерабочей позиций электрод находится внутри тубуса | набор | 747404 | 1 | 747 404,00 |
| 40 | Корзинчатый захват для камней | размер 5 Шр., длина 60см., включает: 1:27023 трех-кольцова рукоятка, 3х27023 корзина,3х27023 спираль | набор | 29400 | 3 | 88 200,00 |
| 41 | Шприц для промывания мочевого пузыря | Шприц по REUNER - ALEXANDER ,150 cм3 | шт | 29500 | 2 | 59 000,00 |
| 42 | Полу-жесткие щипцы 27425 P для удаления инородных тел - 60 см | универсальными цистоуретерореноскопа для извлечения камней и фрагментов после контактной литотрипсии полужесткие, с двумя подвижными браншами 5 шр. | шт | 308150 | 1 | 308 150,00 |
| 43 | Полу-жесткие щипцы 27425 R для удаления инородных тел - 60 см | универсальными цистоуретерореноскопа для извлечения камней и фрагментов после контактной литотрипсии полужесткие, с двумя подвижными браншами 5 шр. 60 см | шт | 308150 | 1 | 308 150,00 |
| 44 | Оптоволоконные световоды 495 TIP | Прямым штекером , особо термостойкий , повышенная светопроводимость 4,8 см , длина 300 см. | шт | 1167075 | 2 | 2 334 150,00 |
| 45 | Набор для чрескожной нефростомии :Набор включает: Катетеры типа "Pigtail " или Malecot. Пункциионная игла. Расширители. Жесткий проводник или экстра - жесткий проводник. Скальпель. Коннектор для присоединения мочеприемника. Замочный механизм катетера - опция . | Гидрофильное покрытие - опция. Диаметр № 14 F | шт | 45500 | 15 | 682 500,00 |
| 46 | Набор для надлобковой цистостомии | Комплект включает : Силиконовый Катетер Фолея. Троакар с разделяющимся кожуком. Скапель | шт | 18400 | 35 | 644 000,00 |
| 47 | Набор ренальных дилататоров AMPLATZ 10-12-16-18-22-26 CH. Кожук 4 шт и катетер - интродьюсер 70 см. Широкий выбор расширителей разного размера : от 8 F до 30 F | Принменяется для расширения перед процедурами уадления камней | шт | 110400 | 10 | 1 104 000,00 |
| 48 | Миниатюрный нефроскоп 15 / 18 Шр. по Lahme со смещенным в сторону окуляром, направление взгляда 12°, 6 Шр. рабочий канал, автоматический клапан с уплотнительной мембраной, рабочая длина 225 мм | Миниатюрный нефроскоп 15 / 18 Шр. по Lahme со смещенным в сторону окуляром, направление взгляда 12°, 6 Шр. рабочий канал, автоматический клапан с уплотнительной мембраной, рабочая длина 225 мм | шт | 4139020 | 1 | 4 139 020,00 |
| 49 | Тубус, 15 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, РД 205 мм | Тубус, 15 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, РД 205 мм | шт | 574420 | 1 | 574 420,00 |
| 50 | Обтуратор, 15 Шр, полый | Обтуратор, 15 Шр, полый | шт | 135010 | 1 | 135 010,00 |
| 51 | Тубус, 18 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, РД 205 мм | Тубус, 18 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, РД 205 мм | шт | 574420 | 1 | 574 420,00 |
| 52 | обтуратор, 18 Шр, полый | обтуратор, 18 Шр, полый | шт | 135010 | 1 | 135 010,00 |
| 53 | Тубус «Amplatz», 18 Шр., РД 184 мм | Тубус «Amplatz», 18 Шр., РД 184 мм | шт | 206890 | 1 | 206 890,00 |
| 54 | Дилататор, 12 Шр. для «one-step» бужирования, длина 320 мм | Дилататор, 12 Шр. для «one-step» бужирования, длина 320 мм | шт | 104390 | 1 | 104 390,00 |
| 55 | Дилататор, 15 Шр. для «one-step» бужирования, длина 320 мм | Дилататор, 15 Шр. для «one-step» бужирования, длина 320 мм | шт | 104390 | 1 | 104 390,00 |
| 56 | Зажим для извлечения камней с защитой от перегрузки и зубчатыми браншами 2\*265 мм | Зажим для извлечения камней с защитой от перегрузки и зубчатыми браншами 2\*265 мм | шт | 313150 | 1 | 313 150,00 |
| 57 | Захват для камней с тремя лапками 2\*265 мм | Захват для камней с тремя лапками 2\*265 мм | шт | 82510 | 1 | 82 510,00 |
| 58 | Запасной захват для камней (вставка) | Запасной захват для камней (вставка) | шт | 38760 | 1 | 38 760,00 |
| 59 | Щипцы разборные для захвата HySafe типа «аллигатор» | Щипцы разборные для захвата HySafe типа «аллигатор» | шт | 308150 | 1 | 308 150,00 |
| 60 | Контейнер для инструментов RIWO-System-Tray в комплект входят: контейнер для инструментов с матами с шипами, крышка с фиксированными матами с шипами | Контейнер для инструментов RIWO-System-Tray в комплект входят: контейнер для инструментов с матами с шипами, крышка с фиксированными матами с шипами | шт | 355030 | 1 | 355 030,00 |
| 61 | Корзина для обработки, Включая держатель, 640 x 132 x 74 мм | Корзина для обработки, Включая держатель, 640 x 132 x 74 мм | шт | 381280 | 1 | 381 280,00 |
| 62 | Набор стент катетер | наб мочеточникового стента ЕСО полиуретана, для открытой тип, с проводником,толкатель длиной 45 см, стерильно для о/р исползования. Ch/Fr 5,длина 26. (4,8/26) | шт | 14700 | 30 | 441 000,00 |
| 63 | Полу-жесткие щипцы 27290К | Для захвата больших камней и фрагментов, с окончатыми браншами и кольцевой рукояткой, обе бранши подвижны , 10,5 шр длина 40,0 см. | шт | 167192 | 2 | 334 384,00 |
| 64 | Стержень | Стержень L=500, d= 6,0 мм. изготовлен из инертного, биосовместимого и диамагнитного титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Длиной не более 500 мм. При выполнении операции используется обязательно 2 штуки. | шт | 13558 | 60 | 813 480,0 |
| 65 | Межстержневой стаблизатор | Межстержневой стабилизатор тип 1 изготовлен из инертного, биосовместимого и диамагнитного титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Для соединения штанг-стержней состоящий из крючка перемычки и бруска длиной 60мм. При выполнении операции используется обязательно 1-2 штуки. | шт | 50398 | 40 | 2 015 920,00 |
| 66 | Транспедикулярный винт (Шуруп) | Нейрохирургической службы.Шуруп (моноаксиальный винт) изготовлен из инертного, биосовместимого и диамагнитного титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ).Моноаксиальный винт соединяется со штангой посредством специального разрезного модуля, обеспечивающего надежную фиксацию винта и штанги и позволяющего устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. Моноаксиальный винт имеет головку «камертонного типа» и самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик моноаксиального винта имеет тупую форму (60 0) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Моноаксиальный винт имеет специальный шестигранник для инструментальной установки. Шурупы идут в комплекте с гайкой!,d-4,5мм по 6,5мм, L-40мм по 60мм. | шт | 20220 | 160 | 3 235 200,00 |
| 67 | Транспедикулярный винт (Шуруп) | Шуруп (полиаксиальный винт) изготовлен из инертного, биосовместимого и диамагнитного титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Имеют преимущество при монтаже конструкции, так как облегчают фиксацию штанг даже в самых сложных анатомических зонах позвоночника, имеющих не линейное, а изогнутое взаиморасположение. Причём чем больше угол возможного наклона головки винта, тем проще технологически смонтировать конструкцию фиксатора. В случае применения полиаксиальных винтов подготавливается выемка в костной ткани размером несколько больше фиксирующей головки. Это необходимо для свободного изменения угла наклона последней относительно резьбовой части винта. Шурупы идут в комплекте с гайкой!d-4,5мм,по 6,5мм, L-40мм по 60мм | шт | 28190 | 200 | 5 638 000,00 |
| 68 | Блок фиксации шрупа (гайка) | Блок фиксации изготовлен из инертного, биосовместимого и диамагнитного титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешенного к применению в имплантологии и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию(МРТ), Обеспечивает фиксацию винта. Диаметр гайки 6,1 мм., высота 2,1 мм., имеет шестигранное отверстие под ключ 3,5 мм. Обеспечивает фиксацию винта. | шт | 12 000 | 360 | 4 320 000,00 |
| 69 | Пластина шейная, количество отверстий 6, длиной 45 мм, | Имплантаты и для переднего спондилодеза (Пластины шейные). Пластина (шейная s=2 мм). Материал изготовления: инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы ВТ 1-0, ВТ-6, разрешённых к применению в имплантологии МЗ РБ (ГОСТ 19807-91), возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ), конструкция обеспечивает угловую стабильность установки системы пластина-винт, фиксация винта в пластине должна производиться без дополнительных элементов крепления за счет дополнительной резьбы в головке винта и пластине спецификация основных деталей транспедикулярного фиксатора позвоночника на выполнение одной операции: пластина размером от 25 до 60 мм. с шагом 5 мм., шуруп диаметром 4 мм. длиной от 12 до 20 мм с шагом 2 мм., толщина пластины не более 2-3 мм. винты в пластине должны устанавливаться заподлицо, по центру пластины предусмотреть отверстие для крепления костного отломка или кейджа.  Один комплект имплантатов для переднего спондилодеза (шейные пластины) включает 1 пластину и 4 винта. Пластина по требованию заказчика может комплектоваться специальным плоским имплантатом для межтелового спондилодеза толщиной 3-4мм, в котором предусмотрено специальное отверстие для создания блока пластина-имплантат и специальным винтом для их соединения | шт | 50 800 | 15 | 762 000,00 |
| 70 | Пластина шейная, количество отверстий 6, длиной 50 мм, | Имплантаты и для переднего спондилодеза (Пластины шейные). Пластина (шейная s=2 мм). Материал изготовления: инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы ВТ 1-0, ВТ-6, разрешённых к применению в имплантологии МЗ РБ (ГОСТ 19807-91), возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ), конструкция обеспечивает угловую стабильность установки системы пластина-винт, фиксация винта в пластине должна производиться без дополнительных элементов крепления за счет дополнительной резьбы в головке винта и пластине спецификация основных деталей транспедикулярного фиксатора позвоночника на выполнение одной операции: пластина размером от 25 до 60 мм. с шагом 5 мм., шуруп диаметром 4 мм. длиной от 12 до 20 мм с шагом 2 мм., толщина пластины не более 2-3 мм. винты в пластине должны устанавливаться заподлицо, по центру пластины предусмотреть отверстие для крепления костного отломка или кейджа.  Один комплект имплантатов для переднего спондилодеза (шейные пластины) включает 1 пластину и 4 винта. Пластина по требованию заказчика может комплектоваться специальным плоским имплантатом для межтелового спондилодеза толщиной 3-4мм, в котором предусмотрено специальное отверстие для создания блока пластина-имплантат и специальным винтом для их соединения | шт | 60 900 | 15 | 913 500,00 |
| 71 | Винт | Винты должны быть самонарезающиеся, повышенной прочности из титана ВТ-6, винт диаметром 4 мм. длиной от 12 до 20 мм с шагом 2 мм., винты в пластине должны устанавливаться заподлицо. На 1 пластину и 4 винта. | шт | 6 300 | 180 | 1 134 000,00 |
| 72 | Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=13 мм) | Материал изготовления: инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы ВТ 1-0, ВТ-6, разрешенные к примен ению в имплантологии (ГОСТ 19807-91), возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ), конструкция представляет из себя сетчатый цельный имплантат полый внутри, диаметром от 10 до 25 мм и длиной от 10 до 100 мм. толщина стенки имплантата 1÷2 мм. Существовует возможность подгонки (обкусывания) имплантата до нужного размера во время операции, с шагом не более 5 мм. Имплантаты должны обеспечиваться необходимым и достаточным монтажным инструментом по согласованию с заказчиком. | шт | 77 220 | 30 | 2 316 600,00 |
| 73 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | конструкция представляет из себя сетчатый цельный имплантат полый внутри, диаметром от 10 до 25 мм и длиной от 10 до 100 мм. толщина стенки имплантата 1÷2 мм. |  | 228 305,00 | 25 | 5 707 625,00 |
| 74 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | Существовует возможность подгонки (обкусывания) имплантата до нужного размера во время операции, с шагом не более 5 мм. |  | 65 972,00 | 25 | 1 649 300,00 |
| 75 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | Имплантаты должны обеспечиваться необходимым и достаточным монтажным инструментом по согласованию с заказчиком. |  | 199 050,00 | 25 | 4 976 250,00 |
| 76 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | Головка эндопротеза: конус 12/14, Из нержавеющей стали. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. |  | 43 750,00 | 25 | 1 093 750,00 |
| 77 | Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава  бесцементной фиксации | Чашка эндопротеза: формы чашек – полусферическая, с двойным радиусом (с расширением по периферии чашки на 1.8 мм). Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, спонгиозными винтами. Материал чашки - титановый сплав (Ti-6Al-4V) Варианты расположения отверстий для винтов: без отверстий или с секторным (кластерным) расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределённые 10 отверстий. Чашка без отверстий должна иметь в комплекте заглушку для центрального отверстия. Покрытие чашки: плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием. Возможность использования вкладышей: полиэтиленовых, металлических, керамических в металлической обойме. Чашка не должна иметь металлического стопорного кольца. |  | 106 980,00 | 50 | 5 349 000,00 |
| 78 | Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава  бесцементной фиксации | Вкладыш чашки эндопротеза: фиксация вкладышей: полиэтиленовых – зацепление циркулярного пояска с желобком в чашке; металлических и керамических в металлической обойме – посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых – зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Металлических и керамических в металлической обойме – конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте либо сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей, в процессе производства троекратно подвергнутый воздействию гамма излучением в дозе 3 Мрад (суммарная доза 9 Мрад) и нагреванию до температуры 130 градусов (ниже точки плавления). Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Диапазоны размеров чашек (ø в мм): От 40 мм до 74 мм с шагом по 2 мм. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0º, 10º. Возможность применения керамических вкладышей в чашках диаметром 46 – 70 мм с шагом и металлических в чашка 44-74 мм.  Длина 6,5 мм винтов: 16 мм, 20 мм, далее до 60 мм с шагом 5 мм  Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.  Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров. |  | 66 837,00 | 50 | 3 341 850,00 |
| 79 | Винт спонгиозный | Винт спонгиозный Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. |  | 19 313,00 | 80 | 1 545 040,00 |
| 80 | Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава | Бедренный компонент: правый и левый, материал – кобальтохромовый сплав, несущая часть поверхности мыщелков имеет единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 0 градусов до 95 градусов сгибания оба мыщелка в дистальной части имеют единый радиус во фронтальной плоскости, 9 стандартных размеров: переднезадние размеры от 51 до 75 мм, наружновнутренний от 57 до 82 мм, внутренние переднезадние размеры от 35 до58, толщина переднего фланца – не более 8 мм, толщина заднего фланца не более 8 мм, установка не должна требовать дополнительной костной резекции для формирования борозды под надколенник, нет короба под задний стабилизатор, переднезадние размеры от 40 до 58 мм, внутренний переднезадней размер от 30 до 40 мм, наружновнутренний от 61 до 88 мм |  | 196 842,00 | 58 | 11 416 836,00 |
| 81 | Большеберцовый компонент для тотального  эндопротеза коленного сустава | Большеберцовый компонент: материал изготовления кобальтохромовый сплав. Имеет килевидной формы ножку со ступенчатыми боковыми крыльями, верхняя поверхность основания не полированная, материал – кобальт-хромовый сплав, имеет не менее 8 типоразмеров в стандартной линейке. |  | 119 894,00 | 58 | 6 953 852,00 |
| 82 | Вкладыш большеберцовый для тотального эндопротеза коленного сустава | Большеберцовый вкладыш: фиксированный, выполнен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, который для увеличения плотности поперечных связей между молекулами полиэтилена и повышения износоустойчивости, троекратно подвергнут в процессе производства воздействию гамма излучением в дозе 30 кГр (3 мрад), с последующим нагреванием до 130 градусов по Цельсию. Верхняя поверхность вкладыша имеет форму сферической дуги, толщина 8 – 24 мм, конструкция эндопротеза и форма большеберцового вкладыша не должны ограничивать ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ±20 градусов. Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.  Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров. |  | 84 164,00 | 58 | 4 881 512,00 |
| 83 | Рентгеноконтрастный костный цемент | Костный цемент  Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл.  -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл,  -N, N-диметилтолидин 0,5 мл,  -Гидрокинон 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:  -Метилметакрилат–стирен кополимер 30 гр,  -Полиметилметакрилат 6 гр,   -Полиметилметакрилат 6 гр,  -Бария Сульфат 4 гр,  Температура экзотермической реакции не более 60˚С, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут.  Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке. |  | 20 600,00 | 60 | 1 236 000,00 |
| 84 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного  сустава цементной фиксации | Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безворотничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет. Материал ножки: неоржавляющийся металлический сплав высокой твёрдости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат (PMMA) Поверхность ножки: высокополированная. Шеечно – диафизарный угол: 125º. Количество вариантов офсетов ножки: не менее 5. Варианты размеров офсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и BG. Максимальная длина ножки: не менее 260 мм.  Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84º. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5º 38´ 11´´ (V-40). |  | 101 826,00 | 4 | 407 304,00 |
| 85 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации | Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84º. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5º 38´ 11´´ (V-40). |  | 68 026,00 | 4 | 272 104,00 |
| 86 | Биполярная головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации | Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава: Внешняя часть головки должна быть выполнена из CoCr сплава с высокой степенью полировки поверхности.  Внутренняя часть должна быть выполнена из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Внешний диаметр головки: 36 – 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. С шагом не более 1 мм для основного спектра от 41 до 61 мм. Внутренний диаметр головок: 22 мм, 26 мм, 28 мм. Головка должна иметь встроенный механизм вальгизации под нагрузкой за счет смещения центра ротации внутренней головки внутрь от центра ротации наружной. Механизм фиксации на бедренной головке: За счет разрезного полиэтиленового кольца. Установка биполярной головки не должна требовать давления с массой более 2 кг.  Снятие головки без специального съемника должно требовать воздействия массы не менее 90 кг Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.  Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров. |  | 76 138,00 | 4 | 304 552,00 |
| 87 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости (диаметр/длина) 9, 10 мм x 270 - 375 мм. | Стержнь канюлированный для фиксации переломов большеберцовой кости. Диаметр стержня d= 9мм и 10 мм, длина стержня L= от 270 мм до 375 мм с шагом 15 мм. Стержень канюлированный. Диаметр канюлированного канала в дистальной части 5 мм. Канюлированный канал в проксимальной части – резьбовое тверстие М8. Фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна для каждого размера стержня. Должна быть возможность создания компрессии как в проксимальной, так и в дистальной части стержня. В проксимальной части имеются 5 отверстий. 2 резьбовых отверсия у верхушки стержня на расстоянии 17мм и 24мм соответственно, расположенных переменно под углом 45° к оси двух нерезьбовых отверстий и одного динамического. Нерезьбовые отверстия в проксимальной части расположены от верхушки стержня на расстоянии 31мм и 72мм соответственно. Динамическое отверстие в проксимальной части расположено от верхушки стержня на расстоянии 47мм и позволяет провести компрессию на промежутке 11,5мм. Отверстия в проксимальной части позволяют фиксировать стержень как минимум в трех разных плоскостях. Проксимальная часть стержня имеет изгиб под углом 13° и по радиусу R=40мм относительно дистальной части стержня. В дистальной части стержня расположены не менее 5 отверстий. 4 резьбовых отверстий от конца стержня на расстоянии 5мм, 11,5мм, 18мм и 26мм соответственно, расположенных последовательно по спирали под углом 45° каждое следующее к предыдущему. Динамическое отверстие в дистальной части расположено от конца стержня на расстоянии 35мм и позволяет провести компрессию на промежутке 6мм. Дистальная часть с отверсиями на расстоянии 55мм от конца стержня изогнута по радиусу R=40мм. Резьбовые отверстия обеспечивают фиксацию в четырех плоскостях. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. В реконструктивных отверстиях можно применять в порядке замены винты диаметром 4,5мм и 5,0мм. Канюлированные слепые винты, позволяющие удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0мм до 25мм с шагом 5мм. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. |  | 98 700,00 | 30 | 2 961 000,00 |
| 88 | Винт дистальный 4,5 L-30 - 75 мм. | Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов от 30 до 75 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта полная, длинной на 6мм меньше длинны винта, для каждой длинны винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длинной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. |  | 3 120,00 | 250 | 780 000,00 |
| 89 | Винт проксимальный 4,5 L-40 - 55 мм | Винт проксимальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов от 40 мм до 55 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта неполная, высотой 18 мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм). Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длинной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. |  | 3 120,00 | 130 | 405 600,00 |
| 90 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/ 90, 95, 100, 105 мм | Фиксационный канюлированный винт (антиротационный) - диметр винта 6,5 мм, длина винтов от 90 до 105 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7мм, должен иметься шлиц под шестигранную отвертку S4, глубиной 5мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 6,4мм, длинной 18 мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценени по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета. |  | 18 375,00 | 62 | 1 139 250,00 |
| 91 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/95, 100, 105, 110 мм | Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта от 95 - 110 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта,диаметром 10,8мм, длинной 28,5мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. В проксимальной части винта находится внутренняя резьба М8 под слепой винт и компрессионный ключ. Резьба на длинне 14 мм. У верхушки проксимальной части винта внутри находится углубление диаметром 8,5мм и глубиной 2мм для голоки слепого винта и два углубления проходящие через ось винта, размером 3х3мм, служащие деротацией компрессионного ключа во время вкручивания винта в кость. На наружной поверхности проксимаоьной части винта расположены четыре продольных канала расположенных по окружности каждые 90°. Каналы начинаются на расстоянии 16 мм от верхушки винта глубиной 0,9мм и продолжается на расстоянии 40мм, углубляясь до глубины 1,4мм, с выходом по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценени по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета. |  | 36 225,00 | 60 | 2 173 500,00 |
| 92 | Винт слепой M12x1.75-0 | Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части вертельного стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Диаметр винта 12мм, длинна 13мм, длина проксимальной части винта 2 мм, имеет фаску 1х45мм. Винт полностью прячется в стержне. Резьба винта М12мм на длинне 5 мм на расстоянии 4 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 9,5мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 6мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4мм, глубина шестигранного шлица 4мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета. |  | 9 765,00 | 20 | 195 300,00 |
| 93 | Винт компрессионный M8x1.25 | Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого вертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного канюлированного (шеечного) винта. Размеры винта: резьба М8х1,25мм на промежутке 8мм, длина винта 26мм, длина дистальной конусной части 10мм, угол конуса 20° завершённый сферической поверхностью радиусом R1,95. Диаметр нерезьбовой поверхности 6,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Винт неканюлированный. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 9 765,00 | 40 | 390 600,00 |
| 94 | Винт дистальный 4.5 L- 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм. | Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов от 35 до 50 мм с шагом 5мм, резьба на ножке винта полная, длинной на 6мм меньше длинны винта, для каждой длинны винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длинной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 5 250,00 | 100 | 525 000,00 |
| 95 | Вертельный стержень 130° - 9, 10, 11 мм x 200, 220, 240, 260 мм | Канюлированный вертлужный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L=200мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, фиксируется при помощи целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=9мм, 10 мм, 11 мм диаметр проксимальной части D=17мм. Дистальная часть отклонена под углом 6°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 11мм под шеечный винт на расстоянии 42мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 6,5мм под антиротационный винт на расстоянии 56,4мм от верхушки стержня. Расстояние между осями фиксационных отверстий 12 мм. В проксимальной части расположено одно резьбовое отверстие под винты 4,5мм и 5,0мм на расстоянии 170мм от верхушки стержня и одно динамическое отверстие на расстоянии 189мм от верхушки стержня. Динамическое отверстие под винты диаметром 4,5мм длинной 10,5мм, шириной 4,5мм, позволяет провести компрессию на расстоянии 6мм. На наружной поверхности дистальной части стержня находятся два продольных канала, которые обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Глубин каждого канала 0,4мм. Каналы расположены по кружности поперечного сечения каждые 180°. Каналы начинаются на расстоянии 114мм от верхушки стержня и проходят по всей длинне стержня, аж до конца стержня. Стержень универсальный, для левой и правой конечности. Стержень анодированный, цвет – зелёный, синий, коричневый. Стержень имплантировать только с соответствующими винтами к данным стержням и набором инструментов предназначенным для имплантации данных канюлированных вертельных стержней. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 89 250,00 | 48 | 4 284 000,00 |
| 96 | Вертельный стержень 130° - 10x340, 360, 380 мм, правый и левый | Канюлированный вертлужный стержень, Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L= 340 мм, 360 мм, 380мм, фиксируется при помощи целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=10мм, диаметр проксимальной части D=17мм. Дистальная часть отклонена под углом 6°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 11мм под шеечный винт на расстоянии 42мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 6,5мм под антиротационный винт на расстоянии 56,4мм от верхушки стержня. Расстояние между осями фиксационных отверстий 12 мм. В проксимальной части расположены два резьбовое отверстие под винты 4,5мм и 5,0мм на расстоянии 5мм и 20мм от конца стержня и одно динамическое отверстие на расстоянии 30мм от конца стержня. Динамическое отверстие под винты диаметром 4,5мм, длинной 10,5мм, шириной 4,5мм, позволяет провести компрессию на расстоянии 6мм. На наружной поверхности дистальной части стержня находятся два продольных канала, которые обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Глубина каждого канала 0,4мм. Каналы расположены по окружности поперечного сечения каждые 180°. Каналы начинаются на расстоянии 114мм от верхушки стержня и проходят по всей длинне стержня, аж до конца стержня. Стержень универсальный, для левой и правой конечности. Стержень анодированный, цвет –. Стержень имплантировать только с винтами и набором инструментов предназначеным для имплантации канюлированный вертельный стержень. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 107 100,00 | 10 | 1 071 000,00 |
| 97 | Стержень для бедренной кости L, R (левый, правый) (диаметр/длина) 9, 10 мм x 280 - 400 мм | Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится анте- и ретроградным методами. Длина L= от 280 мм до 400 мм с шагом 20 мм, фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержней d=9 мм, 10 мм, диаметр проксимальной части 13 мм, длинна проксимальной части 82 мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800 мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположеных на длинне всей дистальной части стержня в оси динамических отверстий на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 79 мм от верхушки стержня. Стержени канюлированные, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 4 мм и в проксимальной части 5 мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержени правые и левые. Являются универсальным, т.к правый стержень может быть установлен на левую конечность и наоборот, кроме реконструктивного метода остеосинтеза ( через шейку бедренной кости). В проксимальной части имеются 6 отверстий. 2 нерезьбовых отверсия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 15мм и 30мм от верхушки стержня, перпендикулярно поверхности стержня. Используются при ретроградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и блокирующий набор 6,5 мм для фиксации мыщелков. 2 нерезьбовых отверсия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 47мм и 58,5мм от верхушки стержня, расположеных в плоскости шейки вертела под углом 45° от поверхности стержня. Используются при реконструктивном и антеградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и реконструктивные винты 6,5 мм имплантированные в шейку бедра. Данные отверстия соединены динамическим отверстием диаметром 4,5мм, позволяющим провести компрессию на промежутке 11,5мм. 1 резьбовое отверстие под винт 4,5мм от верхушки стержня на расстоянии 72мм в плоскости шейки вертела. В дистальной части стержня расположены не менее 4 отверстий. 3 резьбовые отверстия под винты 4,5мм от конца стержня на расстоянии 5 мм, 15мм и 25мм в плоскости перпендикулярно плоскости шейки вертела и одно динамическое отверстие диаметром 4,5 мм на расстоянии 35мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 6 мм в плоскости шейки вертела. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверсие М 10 под слепой и компрессионный винт длинной 25мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. |  | 98 700,00 | 25 | 2 467 500,00 |
| 98 | Винт реконструктивный канюлированный (диаметр/длина) 6.5 L-85 - 105 мм. | Bинт реконструктивный канюлированный - диаметр винтов 6,5мм, длина винтов от 85 мм до 105 мм, с шагом 5 мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм). Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длинне 2,5мм, вершинный угол - 120° переходит в диаметр 6,5мм под углои 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. |  | 12 600,00 | 50 | 630 000,00 |
| 99 | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией (диаметр/длина) 6; 7 мм x 200 - 260 мм. | Стержнь компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L= от 200 до 260 мм с шагом 20 мм. Фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d= 6 мм и 7мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 3,5мм на расстоянии 5мм, 15мм,25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие на расстоянии 18,25мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 7,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 38мм от верхушки стержня. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположеных на длинне всей дистальной части стержня на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длинной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. |  | 74 550,00 | 12 | 894 600,00 |
| 100 | Стержень для плечевой кости с компрессией (диаметр/длина) 8 мм; 9 мм x 200 - 280 мм. | Стержнь компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L= от 200 мм до 280 мм с шагом 20 мм. Фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=8мм и 9 мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 5мм, 15мм,25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие на расстоянии 18,25мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 7,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 38мм от верхушки стержня. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположеных на длинне всей дистальной части стержня на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длинной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. |  | 74 550,00 | 15 | 1 118 250,00 |
| 101 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 мм x 150, 220, 240 мм. | Стержнь реконструктивный, предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую формн, длина L= 150, 220, 240 мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=8мм и 9 мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 5мм, 15мм и 25мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия М5,1х1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях (AP и сагиттальной). Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположеных на длинне всей дистальной части стержня на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длинной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. |  | 78 750,00 | 5 | 393 750,00 |
| 102 | Винт слепой M7-0 | Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части интрамедуллярного стержня для предплечья и малоберцовой кости, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью. Длина винта 9мм, длина проксимальной части винта 1,5мм, диаметром 7мм. Винт полностью прячется внутри стержня. Резьба винта М7мм на длине 3,5мм, расположена на расстоянии 2мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 5,7мм. Винт канюлированный, лиаметр канюлированного отверстия 3,5мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 4мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. |  | 7 350,00 | 20 | 147 000,00 |
| 103 | Винт дистальный 3,5 L- 25 - 40 мм | Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 3,5мм, длина винтов от 25 мм до 40 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта полная, длинной на 6мм меньше длинны винта, для каждой длинны винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S2,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длинной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. |  | 3 497,00 | 30 | 104 910,00 |
| 104 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный (диаметр/длина) 4 мм, 5 мм x 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм. | Стержнь предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L= 200 мм, 220мм 240 мм, 260 мм, фиксация стержня при помощи рентгеннегативгого целенаправителя, диаметр дистальной части d=4мм и 5 мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длинной 39мм. В дистальной части стержня расположено 1 нерезьбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 12мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 2,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 20мм от верхушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М4мм под слепой винт длинной 8мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5х2мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Конец стержня конический, вершинный угол 30°. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 63 000,00 | 15 | 945 000,00 |
| 105 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 24 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, | Винты кортикальные: диаметр винтов 2,7 мм. Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм, 24 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм. Диаметр головки винта 5 мм, под отвертку Т8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 2 835,00 | 35 | 99 225,00 |
| 106 | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм. | Винты кортикальные: должны иметь двойной диаметр резьбы винтов 2,7 мм и 1,5 мм. Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм. Диаметр головки винта 5 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 5 250,00 | 20 | 105 000,00 |
| 107 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. H | Канюлированные винты: диаметр винтов 7,0 мм. Длина винтов 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 110 мм, 115 мм, с шагом 5 мм. Диаметр головки винта 9,5 мм. Высота головки винта 5,6 мм, имеет шлиц под шестигранную канюлированную отвертку S5. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Варианты резьбы на ножке винта: высотой 32 мм. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. |  | 12 600,00 | 50 | 630 000,00 |
| 108 | Проволока серкляжная, сталь 0,8 мм, 0,9мм, 1,0 мм, 1,2 мм/10м | Проволока серкляжная: применяется для соединения костных отломков, диаметр проволоки 0,9 мм, 1,2 мм. Поставляется в бухтах по 10 м. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное |  | 11 025,00 | 12 | 132 300,00 |
| 109 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм. | Кортикальные винты: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 12 до 95 мм, с шагом 2 мм для винтов длиной от 12 до 40 мм, и с шагом 5 мм от длины 40 до 95 мм. Диаметр головки винта 6 мм. Высота головки винта 3,1 мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. |  | 2 625,00 | 450 | 1 181 250,00 |
| 110 | Пластина прямая 1/3 трубки 6отв., 10отв. L- 103 мм, 138 мм. | Пластина прямая 1/3 трубки, Пластины должны иметь форму 1/3 трубки диаметром 9 мм, толщиной 1 мм, шириной 9 мм, длиной 71 мм, 87 мм, 103 мм, количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм 4, 5, 6 отв. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. |  | 7 875,00 | 10 | 78 750,00 |
| 111 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 6отв., 8отв., 10отв., 12отв, 16отв. | Пластины реконструктивные, полукруглые R100. Применяются для остеосинтеза переломов костей таза, ширина пластин 10 мм и толщиной 2 мм. Длина пластин 82 мм, 104 мм, 124 мм, 143 мм, 159 мм. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3.5 мм 6, 8, 10, 12 и 16. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. |  | 56 175,00 | 15 | 842 625,00 |
| 112 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 8отв., 9отв., 10отв., 12отв., 14отв., 20отв. | Пластины реконструктивные, прямые. Применяются для остеосинтеза переломов костей таза, ширина пластин 10 мм и толщиной 2 мм. Длина пластин 102 мм, 114 мм, 126 мм, 150 мм, 174 мм, 246 мм. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3.5 мм 8, 9, 10, 12, 14 и 20 отв. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. |  | 63 000,00 | 15 | 945 000,00 |
| 113 | Спица, без упора, L= 170 мм, 250 мм, 370 мм, d=1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм с перьевой заточкой | Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части перовую. Размеры спиц: 1,5х250 мм, 2,0х370 мм. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм.  Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебросодержащего припоя с содержанием серебра 40±1%. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконагортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. |  | 1 423,00 | 200 | 284 600,00 |
| 114 | Пластина для лучевой кости широкая, левая/правая 3отв., 4отв, 5отв. L-53 мм. 64 мм, 75 мм. | Пластина для лучевой кости широкая, левая и правая, для ладонной поверхности дистального отдела лучевой кости, длиной 53 мм, 64 мм, 75 мм с шагом по 11мм, 3;4 и 5 блокируемых отверстия в диафизарной части пластины. Ширина проксимальной части 27 мм. В дистальной части 7 блокируемых отверстий для блокирующих винтов, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной части пластины должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов, для осуществления компрессии. Толщина пластин 1,8 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 37 800,00 | 4 | 151 200,00 |
| 115 | Пластина для лучевой кости узкая, левая 3отв., 4отв., 5отв. L-53 мм, 64 мм, 75 мм. | Пластина для лучевой кости узкая, левая и правая, для ладонной поверхности дистального отдела лучевой кости, длиной 53 мм, 64 мм, 75 мм, 3; 4 и 5 блокируемых отверстия в диафизарной части пластины, для блокирующих винтов диаметром 2.4 мм, и 2, 3, 4 отверстии для кортикальных самонарезающих винтов диаметром 2.7 мм. Ширина проксимальной части 21 мм. В дистальной части 5 блокируемых отверстий для блокирующих винтов диаметром 2.4 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной части пластины должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов, для осуществления компрессии. Толщина пластин 1,8 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 37 275,00 | 6 | 223 650,00 |
| 116 | Винт 2.4x12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 40 мм | Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 40 мм. Диаметр головки винта 4 мм, под отвертку Т8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка винтов зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. |  | 11 025,00 | 100 | 1 102 500,00 |
| 117 | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости левая, правая II 6отв., 8отв., 10отв., 12отв. (L,R) 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. | Дистальная медиальная тибиальная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи и конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела большеберцовой кости, а так же иметь выступ. Пластина имеет в дистальной и проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В метаэпифизарной части пластина должна иметь 9 круглых отверстий, одно из них в выступе, под блокированные винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 6, 8, 10, 12 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия для винтов диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,0 мм и не более 12 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,5 мм и не более 3,9 мм. Длина пластины должна быть 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 50 305,00 | 30 | 1 509 150,00 |
| 118 | Ключичная пластина для диафиза II, левая, правая 6отв, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, (L,R) 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. | Ключичная диафизарная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом S-образной анатомической кривизны ключицы и иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина должна быть предназначена под блокированные винты диаметром не более 3,5 мм и иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь 6, 7, 8, 9, 10 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 11,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя |  | 37 729,00 | 20 | 754 580,00 |
| 119 | 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 2отв., 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., длинная 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм. | Проксимальная латеральная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Проксимальная часть пластины должна быть преформированна и иметь прямоугольное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела плечевой кости. Пластина должна иметь не менее 11 отверстий в проксимальной части и 1 отверстие в дистальной части для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины, и позволяющих фиксировать к пластине мягкотканный массив и одно отверстие для фиксации направителя. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В проксимальной части пластина должна иметь 9 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения стабильной фиксации проксимального фрагмента. В диафизарной части пластина должна иметь 2, 3, 4, 5, 6, 7 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий не менее 18,0 мм и не более 19,0 мм. Ширина диафизарной части пластины не менее 12,0 и не более 13,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,0 мм и не более 5,0 мм. Длина пластины должна быть 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 58 689,00 | 22 | 1 291 158,00 |
| 120 | Ключичная крючковая пластина левая и правая I и V, 4отв., 5отв., 6отв., 7отв, - 14 мм, (L,R). | Ключичная Hook пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом анатомической кривизны и иметь полусферическое расширение в латеральной части. Пластина должна иметь крючок-фиксатор, располагающийся у латерального конца пластины, глубина крючка должна быть не менее 14,0 мм и не более 15,0 мм. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь 4, 5, 6 и 7 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 14,0 мм и не более 15,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,5 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 41 921,00 | 32 | 1 341 472,00 |
| 121 | Пластина для ключицы левая, правая 4отв,, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв. (L,R) 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. | Ключичная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом s-образной анатомической кривизны ключицы и иметь в латеральной части сферическое расширение. Должна иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина в медиальной части должна иметь отверстие для спицы Киршнера, позволяющее корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине минимизирует возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В латеральной части пластина должна иметь 6 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 2,7 мм и одно под винт не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. Тело пластины должно иметь 4, 5, 6, 7, 8 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий составляет не менее 11,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина латеральной части пластины составляет не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Длина пластины должна быть 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. Высота профиля не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 46 113,00 | 30 | 1 383 390,00 |
| 122 | Латеральная пластина для малоберцовой кости левая, правая 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв, (L,R) 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. | Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи и сферически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела малоберцовой кости. Пластина имеет в дистальной части 5 отверстий для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части пластина должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 4, 5, 6, 7, 8 отверстий, из них два овальных, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 3,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина пластины должна составлять не менее 8,0 мм и не более 9,5 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,0 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 82,0 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 37 729,00 | 10 | 377 290,00 |
| 123 | Дистальная пластина для плечевой кости левая, правая 3отв, 5отв., 7отв., 9отв. (L,R) 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм. | Дистальная медиальная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела плечевой кости. Пластина имеет в проксимальной части отверстие для спиц Киршнера, позволяющее корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части пластина должна иметь 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не более 2,7 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 3, 5, 7, 9 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,0 мм и не более 3,5 мм. Длина пластины должна составлять 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 50 305,00 | 20 | 1 006 100,00 |
| 124 | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости левая, правая 4отв, 6отв., 8отв., 10отв. (L,R) 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм. | Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи, иметь выступ книзу и быть конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела плечевой кости. Пластина имеет в проксимальной части отверстие для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части пластина должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий для винтов диаметром не более 2,7 мм, из них два в выступе, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь одно овальное отверстие, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта. В диафизарной части пластина должна иметь 4, 6, 8, 10 круглых блокировочных отверстия для винтов диаметром не менее 3,5 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 50 305,00 | 10 | 503 050,00 |
| 125 | Ровная пластина для реконструкции II, 10отв., 12отв., 18отв., 20отв. 96 мм, 120 мм, 192 мм, 216 мм. | Реконструктивная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина должна иметь 10, 12, 18 и 20 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром 3,5 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля диафизарной части пластины должна составлять не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Длина пластины должна быть 96 мм, 120 мм, 192 мм, 216 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 24 390,00 | 5 | 121 950,00 |
| 126 | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для бедренной кости, 12 отв., 14отв., 16отв., 18отв. 252 мм, 288 мм, 324 мм, 360 мм. | Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания.. Пластина должна иметь 10, 12, 14, 16 круглых блокировочных и 2 овальных отверстий под винты диаметром 5,0 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 17,5 мм. Длина пластины должна быть 252 мм, 288 мм, 324 мм, 360 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 33 537,00 | 5 | 167 685,00 |
| 127 | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 6 отв., 8отв., 9отв. 10отв., 12отв. 107,9 мм, 137,3 мм, 152 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. | Прямая плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет трапецевидной формы краев. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части пластины должно быть расположено 6, 8, 10 и 12 отверстий, из них по центру пластины два овальных отверстия, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 3,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий диафизарной части пластины должно составлять не менее 14,0, мм и не более 15,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 13,0 мм и не более 14,0 мм. Высота профиля диафизарной части пластины должна составлять не менее 3,5 мм и не более 4,5 мм. Длина пластины должна составлять 107,9 мм, 137,3 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 30 488,00 | 10 | 304 880,00 |
| 128 | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для локтевой и лучевой кости, 6 отв., 7отв., 8отв., 9отв., 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. | Узкая прямая пластина для костей предплечья должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина имеет на концах по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь 6, 7, 8, 9 отверстий, из которых два овальных отверстия по центру пластины, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не более 3,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 13,0 мм и не более 14,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,0 мм и не более 12,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Длина пластины должна быть 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 24 390,00 | 10 | 243 900,00 |
| 129 | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости левая, правая IV, 7отв., 9отв., 11отв, 13отв. (L,R) 169 мм, 201 мм, 233 мм, 265 мм. | Пластина опорная для латерального мыщелка голени должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута кнаружи и иметь небольшое клиновидное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина имеет в дистальной и в проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В метаэпифизарной части пластина должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В диафизарной части пластина должна иметь 7, 9, 11, 13 отверстий, из них одно овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 16,0 мм и не более 17 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,0 мм и не более 5,0. Длина пластины должна быть 169 мм, 201 мм, 233 мм, 265 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 46 113,00 | 4 | 184 452,00 |
| 130 | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости левая, правая VI, 6отв., 8отв. (L,R) 115 мм, 147 мм. | Пластина опорная для латерального мыщелка голени должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута кнаружи и иметь расширение L-образной формы, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина должна иметь в проксимальной части 3 отверстия для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В L-образном расширении пластина должна иметь 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В диафизарной части пластина должна иметь 6 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 15,0 мм и не более 16,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,5 мм и не более 12,5 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Длина пластины должна быть 115 мм. Пластина должна быть для левой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 46 113,00 | 4 | 184 452,00 |
| 131 | Дистальная пластина для бедренной кости левая, правая II, 7отв., 8отв., 9отв., 13 отв, 14отв. (L,R) 158 мм, 176 мм, 194 мм, 266 мм, 284 мм. | Дистальная латеральная бедренная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть преформированна и иметь расширение, соответствующее анатомической кривизне дистального отдела бедренной кости. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части должно быть расположено 6 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 5,0 мм. В диафизарной части должно быть 7 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно быть не менее 17,0 и не более 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 16,0 мм и не более 17,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,5 мм и не более 5,5 мм. Длина пластины должна быть 158 мм. Пластина должна быть для левой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 54 497,00 | 4 | 217 988,00 |
| 132 | Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости правая и левая III, 9отв. (L,R) | Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна иметь в проксимальной части 3 отверстия и в дистальной части одно отверстие для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В проксимальной части пластина конически расширена в соответствии с анатомической кривизной бедренной кости. В проксимальной части должно быть 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не менее 6,5 мм. В диафизарной части должно быть 9 отверстий, одно их них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, одно круглое блокировочное под винты диаметром не менее 6,5 мм, остальные ассиметрично расположенные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 17,0 мм и не более 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 17,0 мм и не более 17,5 мм. Высота профиля диафизарной части должна составлять не менее 4,8 мм и не более 5,8 мм. Длина пластины должна быть 190 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. |  | 54 497,00 | 10 | 544 970,00 |
| 133 | Фиксирующий винт 5.0х30мм, 34 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 30 мм, 34 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа Stardrive, что улучшает передачу крутящего момента. |  | 5 031,00 | 200 | 1 006 200,00 |
| 134 | Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5х26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 58 мм. | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 4,5 мм, длиной 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм с резьбой по всей длине. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь шестигранный шлиц. |  | 3 201,00 | 30 | 96 030,00 |
| 135 | Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм с резьбой по всей длине. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь шестигранный шлиц. |  | 2 134,00 | 150 | 320 100,00 |
| 136 | Фиксирующий винт 3.5х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа Stardrive, что улучшает передачу крутящего момента. |  | 2 287,00 | 500 | 1 143 500,00 |
| 137 | Фиксирующий винт 2,7х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 44 мм, 46 мм. | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 2,7 мм, длиной 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 44 мм, 46 мм с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть коническая с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа Stardrive, что улучшает передачу крутящего момента. |  | 2 287,00 | 250 | 571 750,00 |
| 138 | Костный цемент | Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава: -Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл. -N, N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл. -Гидрохинон USP- 0,75 мг. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава: -Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%). -Бария Сульфат Е.Р – 6,0 гр. |  | 42 000,00 | 40 | 1 680 000,00 |
| 139 | Игла с конусным срезом, размером 11G,13G | Игла с конусным/фасетным срезом: • идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего • четырехгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы  • стандартный калибр 10G (3,4 мм), 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см. • 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см. • цветовая маркировка мандренов и троакара |  | 17 500,00 | 80 | 1 400 000,00 |
| 140 | Заменитель твердой мозговой оболочки: объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из 14±4 мг/см2 перикарда. В упаковке 1 шт. (размеры: 6х14 см). | Очищенный коллагеновый имплантат, которой изготавливается из бычьего перикарда. Низкая склонность вызывать иммунологические реакции.  Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от неколлагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и неколлагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Высокая пористость поверхности обеспечивает быструю миграцию фиброцитов и хорошую фиксацию к неомембране, размеры: 6х14 см |  | 123 721,00 | 6 | 742 326,00 |
| 141 | Лигатура проволочная диам №0,3мм | катушка-маток(никелехромовая) | шт | |  | | --- | | 5 545,00 | | |  | | --- | | 1 | | 5 545,00 |
| 142 | проволка ортодонтическая 0,8х5метр | проволка ортодонтическая 0,8х5метр | уп | 5 545,00 | 30 | 166 350,00 |
| 143 | Отвертка поворотная (текстолитовая ручка, лезвие с покрытием TIN) | Отвертка поворотная (текстолитовая ручка, лезвие с покрытием TIN) | шт | 13 100,00 | |  | | --- | | **2** | | 26 200,00 |
| 144 | Отвертка поворотная (титановая ручка, лезвие с покрытием TIN) | Отвертка поворотная (титановая ручка, лезвие с покрытием TIN) | шт | 13 100,00 | **2** | 26 200,00 |
| 145 | Винты самонарезающие диаметр 2,0мм длина 11мм | Винты самонарезающие диаметр 2,0мм длина 11мм | шт | 2 360,00 | **100** | 236 000,00 |
| 146 | Винты самонарезающие диаметр 2,0мм длина 7,0мм | Винты самонарезающие диаметр 2,0мм длина 7,0мм | шт | 2 360,00 | |  | | --- | | **100** | | 236 000,00 |
| 147 | Пластины сетчатые плоские 0,6мм100х100х0,6 | Пластины сетчатые плоские 0,6мм100х100х0,6 | шт | 7 420,00 | **3** | 22 260,00 |
| 148 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии,2Y - образная 7отв. - 1,2 мм | шт | 29 168,73 | |  | | --- | | 2 | | 58 337,46 |
| 149 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, L-образная 8отв. левая - 1,2 мм | шт | 29 401,49 | 2 | 58 802,98 |
| 150 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, L-образная 8отв. прямая - 1,2 мм | шт | 29 401,49 | |  | | --- | | 3 | | 88 204,47 |
| 151 | Микропластина излучина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, 8отв. - 1,2 мм | шт | 18 185,59 | 1 | 18 185,59 |
| 152 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, T - образная 6отв. - 2,0 мм | шт | 33 456,27 | 5 | 167 281,34 |
| 153 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии,2Y - образная 6отв. - 2,0 мм | шт | 35 379,24 | |  | | --- | | 1 | | 35 379,24 |
| 154 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, Z - образная 13отв. - 2,0 мм | шт | 43 527,95 | 1 | 43 527,95 |
| 155 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, прямая 6отв. - 2,0 мм | шт | 18 105,11 | |  | | --- | | 10 | | 181 051,05 |
| 156 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, изогнута 8отв. - 2,0 мм | шт | 26 556,18 | |  | | --- | | 10 | | 265 561,84 |
| 157 | Микропластина | проведение реконструктивных операций челюстно-лицевой хирургии, прямая 4отв. - 2,7 мм | шт | 11 511,74 | |  | | --- | | 15 | | 172 676,11 |
| 158 | Набор реактивов для определения гемоглобина крови | цианметгем. м-д,с калибрат, 600 опр.х5мл | наб | 2 200,00 | 100 | 220 000,0 |
| 159 | a-Амилаза-1 | Витал 11.001 | наб | 5 280,00 | 200 | 1 056 000,0 |
| 160 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы(АСТ) и аланинаминотрансферазы(АЛТ) в сыворотке (плазме) крови | унифицированным методом Райтмана-Френкеля, упаковка на 200+200 опр. B 00.102 | наб | 4 420,00 | 40 | 176 800,0 |
| 161 | АлАт/АсАт | (по Райтману-Френкелю), унифицированный. 001.006, 200+200 опр. (кон. Объем пробы 3,05 мл) | наб | 4 420,00 | 40 | 176 800,0 |
| 162 | АлАт-16 | кинетическим методом, IFCC, B 01.16 монореагент 2x50 мл | наб | 9 300,00 | 6 | 55 800,0 |
| 163 | Альбумин-2 | (бромкрезоловый зеленый), унифицированный. 021.002, 1х200 мл, | наб | 6 200,00 | 6 | 37 200,0 |
| 164 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | унифицированным методом Ендрассика-Грофа, 142+142 опр B 03.12 | наб | 7 300,00 | 100 | 730 000,0 |
| 165 | Глюкоза-32 | (глюкозооксидазный метод) 4х250 мл, 005.032 | наб | 8 174,80 | 40 | 326 992,0 |
| 166 | Железо-01 | колориметрическим методом, Nitro-PAPS, без депротеинизации 50 мл , B 24.01 | наб | 10 495,00 | 10 | 104 950,0 |
| 167 | Калий-01 | определение нефелометрическим методом, без депротеинизации 50 мл, B 26.01 | наб | 12 872,10 | 3 | 38 616,3 |
| 168 | Креатинин-12 | (реакция Яффе, по конечной точке, с депротеинизации), унифицированный. 500 опр. (конечный объем пробы 2,0 мл), 004.012 | наб | 12 800,00 | 40 | 512 000,0 |
| 169 | Магний-01 | колориметрическим методом, ксилидиловый синий, без епротеинизации 50 мл, B 25.01 | наб | 9 800,00 | 4 | 39 200,0 |
| 170 | Мочевина-23 | (уреазный, фенол-гипохлоритный метод), унифицированный 1х250 мл , 008.002 | наб | 18 050,00 | 200 | 3 610 000,0 |
| 171 | Натрий-102 | энзиматич. колометрич. методом по "конечной точке" 2x10 млmax-66 опр. B 27.102 | наб | 22 700,00 | 2 | 45 400,0 |
| 172 | Набор реактивов. для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке | Биуретовым методом, 1000 мл B 06.01 | наб | 6 500,00 | 60 | 390 000,0 |
| 173 | Триглицериды-02 | энзиматическим колориметрическим методом 50 мл B 17.02 | наб | 6 921,83 | 10 | 69 218,3 |
| 174 | Фосфор -01 | UV методом, без депротеинизации 2x100 мл B 16.01 | наб | 5 500,00 | 2 | 11 000,0 |
| 175 | Хлориды -01 | колориметрическим методом, без депротеинизации 2x100 B 14.01 | наб | 5 500,00 | 2 | 11 000,0 |
| 176 | Набор реагентов для опрделения концентрации общего холестерина в сыворотке крови | энзиматическим колориметрическим методом 2x100 мл, B 13.12 | наб | 14 500,00 | 20 | 290 000,0 |
| 177 | Щелочная фосфатаза-02 | по кон. точке, нитрофенилфосфат, глициновый буфер 200 опр. B 09.02 | наб | 7 486,79 | 40 | 299 471,6 |
| 178 | Антистрептолизин-О Латекс-тест на слайде | ASLO-DAC 100 опр х 1 мл, 1031A100 | наб | 5 337,16 | 20 | 106 743,2 |
| 179 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка | методом латекс-агглютинации на100 опр х 1 мл, 1033C100 | наб | 4 800,00 | 40 | 192 000,0 |
| 180 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ) ЛАТЕКС | Латексный тест на слайде для качественного и полуколичественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке человека. Без разведения проб, 100 TEST, 1200202 | наб | 3 105,14 | 20 | 62 102,8 |
| 181 | АЧТВ-тест | ПГ 7/1 | наб | 14 900,00 | 70 | 1 043 000,0 |
| 182 | Цоликлоны Анти-D Супер | 10 доз х 5мл | фл | 1200,0 | 300 | 360000,0 |
| 183 | Цоликлоны Анти АВ | 10 доз х 10мл | фл | 1200,0 | 300 | 360000,0 |
| 184 | Цоликлоны Анти-А | 10 доз х 10мл | фл | 1200,0 | 300 | 360000,0 |
| 185 | Цоликлоны Анти-В | 10 доз х 10мл | фл | 1200,0 | 300 | 360000,0 |
| 186 | Тромбопластин для определения протромбинового времени (№ ПГ-5/1) | Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СaCl 2 , аттестованная по МИЧ,10фл.х40опр., набор | наб | 15 500,00 | 100 | 1 550 000,0 |
| 187 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови | ПГ-10/1набор д/опр. фибриногена, 160опр.,10фл. | наб | 22 130,00 | 50 | 1 106 500,0 |
| 188 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ "H" NORMAL | Контрольная сыворотка (человека) с нормальными значениями. Для контроля правильности и воспроизводимости в клинических лабораториях. Человеческая сыворотка, 4x5 ml 1002120 | наб | 37 000,88 | 2 | 74 001,8 |
| 189 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ "H" PATOLÓGYCAL | Контрольная сыворотка (человека) с патологическими значениями. Для контроля правильности и воспроизводимости в клинических лабораториях. Человеческая сыворотка, 4x5 ml 1002210 | наб | 47 702,26 | 2 | 95 404,5 |
| 190 | Набор контрольных растворов гемоглобина | на 450 определений, для контроля правильности и воспроизводимости определений общего гемоглобина | уп | 1 520,54 | 10 | 15 205,4 |
| 191 | Восьмиканальная пипетка переменного объёма | дигитал на 30-300 мкл для точной дозировки биологических жидкостей и реактивов при проведении ИФА | шт | 121 363,00 | 2 | 242 726,0 |
| 192 | Набор для окраски мазков | по Граму на 100 предм.ст.100мл,1уп | уп | 2 770,23 | 2 | 5 540,5 |
| 193 | Краситель по-Романовскому | Азур-Эозин, буфером, (разв.1:20) | л | 2 443,88 | 2 | 4 887,8 |
| 194 | Метиленовый голубой (синий) | 50 г | уп | 3 486,22 | 2 | 6 972,4 |
| 195 | Фуксин кислый | 100г | уп | 2 516,49 | 2 | 5 033,0 |
| 196 | Фуксин основной | 50г | уп | 2 774,51 | 2 | 5 549,0 |
| 197 | Анти ВГС- спектр | Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения антител к HВs-антигену вируса гепатитаС 12х8, D-0562 | наб | 54 500,00 | 2 | 109 000,0 |
| 198 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg – (комплект 3) – стрип | с чувствительностью 0,01 МЕ/мл(нг / мл), 12х8, D-0544 | наб | 30 922,00 | 40 | 1 236 880,0 |
| 199 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg – подтверждающий – – стрип | с чувствительностью 0,01 МЕ/мл (нг /мл), 6х8, D-0546 | наб | 46 720,00 | 2 | 93 440,0 |
| 200 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С | 12х8, D-0772 | наб | 25 640,00 | 40 | 1 025 600,0 |
| 201 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, | 12х8, D-0954 | наб | 27 704,44 | 1 | 27 704,4 |
| 202 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу | 12х8, D-1552 | наб | 43 520,00 | 2 | 87 040,0 |
| 203 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу | 12х8, D-1554 | наб | 40 520,00 | 2 | 81 040,0 |
| 204 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегавирусу в сыворотке крови | 12х8, D-1556 | наб | 61 404,00 | 2 | 122 808,0 |
| 205 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii | 12х8, D-1752 | наб | 40 520,00 | 2 | 81 040,0 |
| 206 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii | 12х8, D-1756 | наб | 43 520,00 | 2 | 87 040,0 |
| 207 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови | 12х8, D-4652 | наб | 45 770,00 | 2 | 91 540,0 |
| 208 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифицеских иммуноглобулинов класса G к антигенам Chlamydia trachomatis | 12х8, D-1964 | наб | 32 912,00 | 2 | 65 824,0 |
| 209 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis | 12х8, D-1966 | наб | 36 474,00 | 2 | 72 948,0 |
| 210 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса | 12х8, D-2152 | наб | 45 520,00 | 2 | 91 040,0 |
| 211 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 12х8, D-2154 | наб | 43 520,00 | 2 | 87 040,0 |
| 212 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к раннему антигену ЕА вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови | 12х8, D-2172 | наб | 52 020,00 | 2 | 104 040,0 |
| 213 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови | 12х8, D-2176 | наб | 54 560,00 | 2 | 109 120,0 |
| 214 | Mycoplasma hominis – IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 12х8, D-4352 | наб | 49 700,00 | 2 | 99 400,0 |
| 215 | Mycoplasma hominis – IgA | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis, 12х8, D-4358 | наб | 52 400,00 | 2 | 104 800,0 |
| 216 | Ureaplasma urealyticum– IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 12х8, D-2254 | наб | 49 770,00 | 2 | 99 540,0 |
| 217 | Ureaplasma urealyticum – IgA | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 12х8, D-2258 | наб | 52 140,00 | 2 | 104 280,0 |
| 218 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori | 12х8, D-3752 | наб | 49 000,00 | 2 | 98 000,0 |
| 219 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 12х8, Т-8456 | наб | 32 260,00 | 4 | 129 040,0 |
| 220 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови | 12х8, Т-8458 | наб | 32 260,00 | 2 | 64 520,0 |
| 221 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркёра | 12х8, Т-8466 | наб | 58 800,00 | 2 | 117 600,0 |
| 222 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина | 96 опр А-9004 | наб | 64 105,00 | 8 | 512 840,0 |
| 223 | Электрод РСО2 | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7202 | уп | 175 000,00 | 1 | 175 000,0 |
| 224 | Электрод РО2 | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7203 | уп | 175 000,00 | 1 | 175 000,0 |
| 225 | Электрод рН | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7201 | уп | 175 000,00 | 1 | 175 000,0 |
| 226 | Референсный электрод | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7204 | уп | 101 200,00 | 1 | 101 200,0 |
| 227 | Электрод К+ | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7206 | уп | 110 600,00 | 1 | 110 600,0 |
| 228 | Электрод Na+ | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7205 | уп | 110 600,00 | 1 | 110 600,0 |
| 229 | Электрод Ca+ | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7207 | уп | 116 500,00 | 1 | 116 500,0 |
| 230 | Модуль реагентов | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7101 | уп | 138 600,00 | 20 | 2 772 000,0 |
| 231 | Контроль качества, Уровень 1 (ацидоз) | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat", "EasyBloodGas", 30х1,7 мл, 6303 | уп | 28 550,00 | 2 | 57 100,0 |
| 232 | Контроль качества, Уровень 2 (норма) | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" "EasyBloodGas", 30х1,7 мл, 6304 | уп | 28 550,00 | 2 | 57 100,0 |
| 233 | Контроль качества, Уровень 3 (алкалоз) | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" "EasyBloodGas", , 30х1,7 мл, 6305 | уп | 28 550,00 | 2 | 57 100,0 |
| 234 | Набор растворов для ежедневной промывки | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7118 | уп | 28 550,00 | 5 | 142 750,0 |
| 235 | Пробозаборник с осушителем | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7306 | уп | 74 200,00 | 1 | 74 200,0 |
| 236 | Осушитель пробозаборника | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7302 | уп | 48 000,00 | 1 | 48 000,0 |
| 237 | Модуль клапанов | к анализатору газов крови "EasyBloodGas" 6507 | уп | 325 000,00 | 1 | 325 000,0 |
| 238 | Модуль датчиков (с пробоотборником) | к анализатору газов крови "EasyBloodGas" 6506 | уп | 708 750,00 | 1 | 708 750,0 |
| 239 | Трубки для помпы (насоса) | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 7304 | уп | 19 400,00 | 1 | 19 400,0 |
| 240 | Термобумага | к анализатору газов и электролитов крови "EasyStat" 57 мм (5 рул/уп) 6505 | уп | 17 500,00 | 15 | 262 500,0 |
| 241 | Раствор срочной очистки Hemaclair Н18 | 60 ml, , реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light, HSC101 | уп | 5 535,00 | 3 | 16 605,0 |
| 242 | Промывочный раствор (детергент) Diluterge H18 | 2 L, реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light, HSG302 | уп | 15 270,00 | 40 | 610 800,0 |
| 243 | Изотонический разбавитель Diluton H18 | 20 L, HSD320, реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light | уп | 30 645,00 | 8 | 245 160,0 |
| 244 | Промывочный раствор (детергент) Diluclair H18 | 60 ml, реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light, HSC301 | уп | 53 760,00 | 2 | 107 520,0 |
| 245 | Лизирующий раствор Lysoglobine H18 | 0.5 L, реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light, HSL301 | уп | 91 960,00 | 15 | 1 379 400,0 |
| 246 | Контроль BloodTroll 16 - 6×3 мл LNH (3 уровня) | 6×3 мл, реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light, R021006 | уп | 92 655,00 | 4 | 370 620,0 |
| 247 | Контроль BloodTroll 16 - 6×3 мл LNH (3 норм.) | 6×3 мл, реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light, R021002 | уп | 148 330,00 | 3 | 444 990,0 |
| 248 | Калибратор | 1х3,0 мл |  | 168 100,00 | 2 | 336 200,0 |
| 249 | Термобумага | №10, реагенты для гемотологического анализатора Н18 Light, C010002 | уп | 28 000,00 | 15 | 420 000,0 |
| 250 | STAR-TEM Оптим. старт. реагент, 10 \* 10 тестов T | 503-01.ROTEM Delta, STAR-TEM Оптим. старт. реагент, 10 \* 10 тестов T | уп | 67 049 | 1 | 67 049,0 |
| 251 | IN-TEM Оптим. активатор внут. пути, 10 \* 10 тестов T | 503-02. ROTEM Delta IN-TEM Оптим. активатор внут. пути, 10 \* 10 тестов T | уп | 152 150 | 1 | 152 150,0 |
| 252 | r ex-TEM Оптимизированный активатор внеш. пути T | 503-05.ROTEM Delta, r ex-TEM Оптимизированный активатор внеш. пути T | уп | 172 785 | 2 | 345 570,0 |
| 253 | HEP-TEM, 10 \* 7 тестов T | 503-09.ROTEM Delta, HEP-TEM, 10 \* 7 тестов T | уп | 206 310 | 1 | 206 310,0 |
| 254 | Наконечники 350 мкл 1000шт/упак | 790350.ROTEM Delta Наконечники 350 мкл,10х96шт/упак | уп | 31 625 | 2 | 63 250,0 |
| 255 | Электронная пипетка e-Line | Rotem -тромбоэластограф | шт | 846000 | 1 | 846 000,0 |
| 256 | Пипеточный фильтр e-Line | Rotem -тромбоэластограф | шт | 556000 | 1 | 556 000,0 |
| 257 | Картридж iQM-BG/HCT/ELECT/GL. | Картридж iQM-BG/HCT/ELECT/GL.- 150 тестов из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000.26315089 | упак | 455571 | 8 | 3 644 568,0 |
| 258 | Калибровочный контроля качества | Реагенты контроля качества: GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak. 24001587 | упак | 73551 | 1 | 73 551,0 |
| 259 | Бумага для принтера из комплекта анализатора газов крови. | Бумага для принтера из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5 шт/уп) Printer paper, GEM 3000 5/pk.5508 | упак | 25266 | 8 | 202 128,0 |
| 260 | Шприц BD A-Line | Шприц BD A-Line с размером Lner, Ca2,LH 80 1,U,3 mm, стандартная крышка №100 шт, №364376 | упак | 40 821,00 | 3 | 122 463,0 |
| 261 | Гаммаглутамилтрансфераза - GGT | Кассета: Гаммаглутамилтрансфераза на 400 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. GGT Gen.2, 400Tests, 03002721122 | наб | 11 424,00 | 4 | 45 696,00 |
| 262 | Глюкоза GLUC HK | Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, 04404483190 | наб | 47 231,00 | 8 | 377 848,00 |
| 263 | Альбумин - ALB,2 | Кассета:альбумина, ALB,2 поколение, на 300 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra ALB BCG Gen.2, 300Tests, 03183688122 | наб | 12 258,00 | 2 | 24 516,0 |
| 264 | Аланинаминотрансфераза -ALTL | Кассета: Аланинаминотрансфераза, Gen.2 L на 500 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra ALTL, 500Tests, 20764957322 | наб | 15 322,00 | 8 | 122 576,0 |
| 265 | Альфа- амилаза - AMYL | Кассета: альфа-амилаза , 2 поколение,300 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000 COBAS Integra. AMYL Gen.2, 300Tests, 03183742122 Gen.2 | наб | 41 880,00 | 12 | 502 560,0 |
| 266 | Аспартат-аминотрансфераза - ASTL | Кассета: Аспартат-аминотрансфераза -на 500 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra ASTL, 500Tests, 20764949322 | наб | 14 811,00 | 10 | 148 110,0 |
| 267 | Билирубин общий- BIL-T | Кассета: Билирубин общий BILT на 250 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. BIL-T DPD Gen.2, 250Tests, 03146022122 | наб | 16 599,00 | 10 | 165 990,0 |
| 268 | Билирубин прямой - BIL-D | Кассета: Билирубин прямой на 350 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra BIL-D, 350Tests, 5589061190 | наб | 23 239,00 | 10 | 232 390,0 |
| 269 | Гаммаглутамилтрансфераза - GGT | Кассета: Гаммаглутамилтрансфераза на 400 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. GGT Gen.2, 400Tests, 03002721122 | наб | 18 386,00 | 4 | 73 544,0 |
| 270 | Глюкоза GLUC HK | Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, 04404483190 | наб | 77 223,00 | 5 | 386 115,0 |
| 271 | Магний - Magnesium Gen.2 (MG) | Кассета: Магний на 175 тестов, Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000,Integra .MG, 250Tests, cobas c, 6481647190 | наб | 20 430,00 | 2 | 40 860,0 |
| 272 | Мочевая кислота - UA | Кассета: Мочевая кислота на 400 тестов, Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, IntegraU A Gen.2, 400Tests, 03183807190 | наб | 28 602,00 | 3 | 85 806,0 |
| 273 | Мочевина - UREAL | Кассета: Мочевина - UREAL на 500 тестов, Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. UREAL, 500Tests, 04460715190 | наб | 36 262,00 | 10 | 362 620,0 |
| 274 | Неорганический фосфор - PHOS | Кассета: Неорганический фосфор на 250 тестов Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. PHOS Gen.2, 250Tests, 03183793122 | наб | 12 000,00 | 2 | 24 000,0 |
| 275 | Общий белок - TP | Кассета: Общий белок на 300 тестов, Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. TP Gen.2, 300Tests, 03183734190 | наб | 13 023,00 | 10 | 130 230,0 |
| 276 | Ревматоидный фактор - RFII | Кассета:Ревматоидный фактор на 100 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra.RFII, 100Tests, 20764574322 | наб | 32 000,00 | 2 | 64 000,0 |
| 277 | С-реактивный белок - C-Reactive Protein (CRP LX) | Кассета: С-реактивный белок на 300 тестов для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS Integra, CRP LX, 300Tests, 20764930322 | наб | 135 271,00 | 2 | 270 542,0 |
| 278 | Холестерин - CHOL HiCo | Кассета: Холестерин на 400 тестов, Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. CHOL HiCo Gen.2, 400Tests,03039773190 | наб | 15 144,00 | 7 | 106 008,0 |
| 279 | Холестерин высокой плотности HDL-C | Кассета: Холестерин низкой плотности на 175 тестов Gen.3 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. HDL-C Gen.3, 175Tests, 04399803190 | наб | 44 945,00 | 7 | 314 615,0 |
| 280 | Холестерин низкой плотности - LDL-C | Кассета: Холестерин низкой плотности на 175 тестов Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra.ALP IFCC Gen.2 L, 400T, 03038866322 | наб | 76 866,00 | 7 | 538 062,0 |
| 281 | Креотинин | Кассета: Креотинин на 400 тестов, Gen.2 для количественного определения в сыворотке крови к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, Integra. TP Gen.2, 400Tests, 04810716190 | наб | 28602,0 | 10 | 286 020,00 |
| 282 | Cleaner Cobas integra | 1000 мл, к биохимическому анализатору Cobas 111, 20754765322 | фл | 15 218,00 | 15 | 228 270,0 |
| 283 | Растворитель для NaCl 9% | Растворитель для NACl 9% Diluent (39.2ml) к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, 4489357190 | фл | 18 117,00 | 2 | 36 234,0 |
| 284 | Калибратор для автоматических систем - Cfas | Калибратор к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, COBAS Integra Cfas (12x3ML) , 10759350190 | наб | 28 475,00 | 6 | 170 850,0 |
| 285 | Калибратор для липидов - Cfas Lipids | Калибратор для липидов к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, COBAS Integra. Cfas Lipids (3x1ML), 12172623122 | наб | 16 820,00 | 5 | 84 100,0 |
| 286 | Калибратор для протеинов - Cfas Proteins | Калибратор для протеинов (5x1ML) к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000, COBAS Integra. Cfas Proteins 5x1ML, 11355279216 | наб | 116 983,00 | 3 | 350 949,0 |
| 287 | Галогеновая лампа -Lamp Halogen (1pcs) | Галогеновая лампа к автоматическому модульному анализатору COBAS 6000 Lamp Halogen (1pcs), 4813707001 | шт | 100 000,00 | 1 | 100 000,0 |
| 288 | Микрокюветы | для биохимического анализатора Cobas Integra, 20\*1000 шт, 21043862001 | уп | 374 798,00 | 2 | 749 596,0 |
| 289 | Пробирки белые с крышкой 1000шт Cobas Integra | Cobas cup white w holeCХ21045318001 | уп | 34 948,00 | 10 | 349 480,0 |
| 290 | Тест полоски для определения билирубина | 30 полос +2 +30 С. для аппарата Reflatron, 10905321202 | наб | 19 356,00 | 10 | 193 560,0 |
| 291 | Тест полоски для определения амилазы | 15 полос +2 +30 С. для аппарата Reflatron, 11200658202 | наб | 11 286,00 | 15 | 169 290,0 |
| 292 | Тест полоски для определения панкреатической амилазы | 30 полос +2 +30 С. для аппарата Reflatron, 1126679202 | наб | 14 254,00 | 5 | 71 270,0 |
| 293 | Тест полоски для определения глюкозы | 30 полос +2 +30 С. для аппарата Reflatron, 10744948203 | наб | 17 079,00 | 15 | 256 185,0 |
| 294 | Тест полоски для определения креатинина | 30 полос +2 +30 С. для аппарата Reflatron, 10886874202 | наб | 22 772,00 | 15 | 341 580,0 |
| 295 | Тест полоски для определения АЛТ | 30 полос +2 +30 С. дя аппарата Reflatron, 10745138202 | наб | 22 772,00 | 20 | 455 440,0 |
| 296 | Тест полоски для определения АСТ | 30 полос +2 +30 С. дя аппарата Reflatron, 10745120202 | наб | 22 772,00 | 20 | 455 440,0 |
| 297 | Тест полоски для определения мочевины | 15 полос +2 +30 С. для аппарта Reflatron, 11200666202 | наб | 11 386,00 | 40 | 455 440,0 |
| 298 | Тест полоски для определения мочевой кислоты | 30 полос +2 +8 С. для аппарта Reflatron, 10745103202 | наб | 22 772,00 | 3 | 68 316,0 |
| 299 | Тест полоски для определения триглицеридов | 30 полос +2 +30 С. для аппарата Reflatron, 10745049202 | наб | 22 772,00 | 3 | 68 316,0 |
| 300 | Тест полоски для определения холестерина | для определения холестерина 30 полос +2 +30 С. для аппарата Reflatron 10745065202 | наб | 20 495,00 | 8 | 163 960,0 |
| 301 | Тест полоски для определения Д-Димера | для анализатора (Соваs) 232 №10 в упаковке | уп | 53 000,00 | 15 | 795 000,0 |
| 302 | Контроль для тропонина T Roche Cardiac Control Troponin-T(cobas) 1уп/2\*1мл | Roche Cardiac ControlTroponin-T ( cobas) 04890515190 | уп | 53000,0 | 1 | 53 000,0 |
| 303 | Контроль для Д-димера Roche Cardiac D-Dimer Control( Cobas) 1уп/2\*1мл | Roche Cardiac D-Dimer Control (cobas) | уп | 217817,0 | 1 | 217 817,0 |
| 304 | ТРОМБОРЕЛЬ С - человеческий тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V,VII,X | 10х10 мл, №1000,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560 , OUHP49 | уп | 39 778,00 | 30 | 1 193 340,0 |
| 305 | ФАКТОР II - дефицитная плазма (чел.) | 3 x 1.0 мл, №60,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OSGR13 | уп | 21 632,89 | 1 | 21 632,9 |
| 306 | ФАКТОР V - дефицитная плазма (чел.) | 8 x 1.0 мл, №160,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, ORSM19 | уп | 53 575,60 | 1 | 53 575,6 |
| 307 | ФАКТОР VII - дефицитная плазма (чел.) | 3 x 1.0 мл, №60,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OTXV13 | уп | 30 792,09 | 1 | 30 792,1 |
| 308 | ФАКТОР IX - дефицитная плазма (челов.) | 8 x 1.0 мл, №160 ,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OTXX17 | уп | 65 974,00 | 1 | 65 974,0 |
| 309 | АКТИН FS | 10 x 10 мл, №2000,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, B4218-100 | уп | 35 028,22 | 10 | 350 282,2 |
| 310 | АКТИН FSL | 10 x 10 мл, №2000,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, B4219-2 | уп | 31 936,99 | 5 | 159 684,9 |
| 311 | МУЛЬТИФИБРЕН "U" (бычий) | 10 x for 5.0 мл, №400,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OWZG23 | уп | 26 784,94 | 40 | 1 071 397,4 |
| 312 | Набор калибраторов фибриногена (40, 110, 250, 370, 600, 900 мг/дл) | к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OQVK11 | уп | 87 318,00 | 1 | 87 318,0 |
| 313 | АНТИТРОМБИН-III состав набора - 6x15 мл тромбин (бычий), 6х3 мл субстрат, 1х100 мл буфер | №545,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OWWR15 | уп | 102 398,25 | 1 | 102 398,3 |
| 314 | Раствор хлорид кальция 0,025 моль/л CaCl2 | 10 x 15 мл,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, ORHO37 | уп | 13 125,21 | 3 | 39 375,6 |
| 315 | LA1 - реагент для скрининга волчаночных антикоагулянтов | 10 x 2.0 мл, №200,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OQGP17 | уп | 134 976,38 | 1 | 134 976,4 |
| 316 | LA 2 10\*1 мл 100OQGR132Реагент потверждающий для LA2 10\*на1 мл100 | LA2 confirma tion reagent 10for 1 ml 10010446064 | уп | 129 193,50 | 1 | 129 193,5 |
| 317 | Контроль (Норма и Патология) | 2 x 5 x 1 мл Innovance® D-DIMER controls (normal and pathological level) к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OPDY03 | уп | 49 449,68 | 1 | 49 449,7 |
| 318 | КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА N (норма) | аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, ORKE41 | уп | 31 936,99 | 2 | 63 874,0 |
| 319 | КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА P (патология) | аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, OUPZ17 | уп | 55 301,00 | 2 | 110 602,0 |
| 320 | Моющий раствор CA Clean I для коагулометров | 1 x 50 мл,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, 964-0631-3 | уп | 29 106,00 | 2 | 58 212,0 |
| 321 | Моющий раствор CA Clean II для коагулометров | 1 x 500 мл,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, 964-0611-9 | уп | 72 765,00 | 1 | 72 765,0 |
| 322 | Планшет образцов SAP 400A для СА1500 | 50 x 50,к анализатору коагуляции крови модели СА50, СА560, 974-0771-3 | уп | 166 874,00 | 2 | 333 748,0 |
| 323 | Вераналовый буфер Оурена | к анализукоагуляций крови модел СА50, СА560, В4234-25№ 10х15 мл | уп | 16 371,00 | 1 | 16 371,0 |
| 324 | Реактив Самсона | для исследования ликвора(смж) 100 мл, флаконы | шт | 7 173,28 | 1 | 7 173,3 |
| 325 | Аппарат для определения СОЭ | СОЭ-метр для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) методом Панченкова состоит из пластикового штатива с гнездами для установки 20 капилляров. | шт | 1 270,09 | 10 | 12 700,9 |
| 326 | Ареометр-урометр | 1000-1060 г/см3 | шт | 3 060,20 | 1 | 3 060,2 |
| 327 | Бумага фильтровальная средная | (21\*21), уп.1 кг | кг | 3 203,58 | 1 | 3 203,6 |
| 328 | Камера Горяева | 2-х сеточная исп. 3, 12001711 | шт | 4 215,80 | 5 | 21 079,0 |
| 329 | Капилляры СОЭ | 1х100 | шт | 62,70 | 500 | 31 351,0 |
| 330 | Карандаш по стеклу | синий, красный | шт | 26,54 | 20 | 530,7 |
| 331 | Контейнер одноразовый | для забора биоматериалов 120 мл Идеально подходят для образцов мочи, а также для образцов мокроты, слизи, кала, гноя, рвотных масс и т.д.• Изготовлены из высококачественного полипропилена (ПП). Плоское дно. Прочные, прозрачные, герметичные. Матовая панель для маркировки.Градуированные.Возможны варианты: стерильные; стерильные индивидуально упакованные или нестерильные. | шт | 57,00 | 5000 | 285 000,0 |
| 332 | Кюветы для фотометрии | из стекла К-8 10 мм | шт | 8 850,00 | 5 | 44 250,0 |
| 333 | Кюветы для фотометрии | из стекла К-8 5 мм | шт | 7 350,00 | 5 | 36 750,0 |
| 334 | Масло иммерсионное | 100мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл | фл | 1 450,00 | 5 | 7 250,0 |
| 335 | Наконечник 0.2-10мкл | МИКРО ,1000шт/уп, 9400310 | уп | 8 095,99 | 10 | 80 959,9 |
| 336 | Наконечник 0.2-50мкл | МИКРО, 1000шт/уп, 9400360 | уп | 38 648,40 | 5 | 193 242,0 |
| 337 | Наконечник 0.5-250мкл | универсал ,1000шт/уп., 9400302 | уп | 7 690,00 | 10 | 76 900,0 |
| 338 | Наконечник 100-1000мкл | 1000шт/уп, 9401032 | уп | 9 307,00 | 5 | 46 535,0 |
| 339 | Наконечники | 200 мкл, желтый, №1000, 12001325 для дозатора | уп | 10 135,00 | 5 | 50 675,0 |
| 340 | Планшет П-50 | д/опр. групп крови, белый п/с 50 лунок | шт | 740,00 | 20 | 14 800,0 |
| 341 | Стеклографы (маркеры перманентные) | красный | шт | 310,30 | 20 | 6 206,0 |
| 342 | Стеклографы (маркеры перманентные) | черный | шт | 439,77 | 20 | 8 795,4 |
| 343 | Стафилококк агар | Питательная среда для выделение стафилококков сухая по 250 гр | кг | 18 000,00 | 3 | 54 000,00 |
| 344 | Висмут-сульфит агар | Питательная среда для выделения сальмонелл сухая | кг | 23 811,78 | 5 | 119 058,90 |
| 345 | Бифидум-среда | Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий 250 гр | кг | 52 016,98 | 2 | 104 033,96 |
| 346 | Сабуро бульон | Питательная среда для культивирования дрожжей и грибов сухая 250 гр | кг | 16 603,19 | 3 | 49 809,57 |
| 347 | ГРМ-бульон | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой 250гр | кг | 20 600,00 | 3 | 61 800,00 |
| 348 | Коринебакагар | Питательная среда для выделения коринебактерий | кг | 66 700,00 | 1 | 66 700,00 |
| 349 | Коринетоксагар | Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая | кг | 42 965,85 | 1 | 42 965,85 |
| 350 | Лактобакагар | Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая | кг | 64 200,00 | 2 | 128 400,00 |
| 351 | Менингоагар | Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая | кг | 33 756,36 | 1 | 33 756,36 |
| 352 | Питательная среда № 14 ГРМ | цитратный агар Симмонса | кг | 38 400,00 | 3 | 115 200,00 |
| 353 | Питательная среда № 2 ГРМ | Сабуро для выращивания грибов | кг | 23 700,00 | 5 | 118 500,00 |
| 354 | Среда Гисса-ГРМ с лактозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая | кг | 24 100,00 | 0,5 | 12 050,00 |
| 355 | Среда Гисса-ГРМ с мальтозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая | кг | 31 400,00 | 0,5 | 15 700,00 |
| 356 | Среда Гисса-ГРМ с маннитом | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая | кг | 26 500,00 | 0,5 | 13 250,00 |
| 357 | Среда Гисса-ГРМ с сахарозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая | кг | 24 500,00 | 0,5 | 12 250,00 |
| 358 | Среда Гисса–ГРМ с глюкозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая | кг | 23 800,00 | 0,5 | 11 900,00 |
| 359 | Среда Пизу | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая | кг | 43 737,32 | 1 | 43 737,32 |
| 360 | Агар ГРМ, Мясо-пептонный агар | Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | кг | 21 988,50 | 15 | 329 827,50 |
| 361 | Агар Эндо | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая | кг | 24 035,41 | 15 | 360 531,15 |
| 362 | Среда АГВ | Питательная среда для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов сухая | кг | 25 525,92 | 10 | 255 259,20 |
| 363 | Среда тиогликолевая | для контрольной, стерильная | кг | 26 750,00 | 5 | 133 750,00 |
| 364 | Среда для выделения псевдомонад | для выращивания Pseudomonas aeruqinosa и Staphylococcus aureus (основа агара для псевдомонад) | кг | 44 075,44 | 1 | 44 075,44 |
| 365 | Среда Кода, SDS-бульон | Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая (бульон МакКонки) | кг | 24 544,73 | 1 | 24 544,73 |
| 366 | Среда Олькеницкого | трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации актозы,глюкозы,сахарозы | кг | 24 851,82 | 3 | 74 555,46 |
| 367 | Фенилаланиновый агар | Для дифференциации энттеробактерии сухая фл 250гр | кг | 77 184,45 | 1 | 77 184,45 |
| 368 | Диагностикум бруцеллезный | для РА №4, для реакции Хедельсона | уп | 13 321,50 | 2 | 26 643,00 |
| 369 | Пептон ферментативный | питательная среда | кг | 31 200,00 | 5 | 156 000,00 |
| 370 | Глюкоза (декстроза) | питательная среда | кг | 4 063,86 | 5 | 20 319,30 |
| 371 | Сахароза | питательная среда | кг | 5 994,14 | 2 | 11 988,28 |
| 372 | Маннит | питательная среда | кг | 19 258,93 | 1 | 19 258,93 |
| 373 | Крахмал-индикатор растворимый | питательная среда | кг | 5 463,42 | 1 | 5 463,42 |
| 374 | Теллурит калия | 2% раствор, ингибитор дифтерии, 5фл.х 10мл | уп | 318,86 | 1 | 318,86 |
| 375 | Диски с азитромицином | 100шт х 1фл.(15мкг),1фл. 15 мкг №100 | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 376 | Диски с амикацином | 100шт. х 1фл.(30мкг) 30 мкг №100 | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 377 | Диски с амоксициллином | 20мкг + 10мкг, 50шт х 1фл.,1фл. №100 | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 378 | Диск с цефтриаксоном | для лаборатории №100 | фл | 1 169,51 | 20 | 23 390,20 |
| 379 | Диски с ампицилином (10мкг) | 100х1 фл | фл | 1 151,32 | 20 | 23 026,40 |
| 380 | Диски с ципрофлоксацином (Цифран,Ципролет,Ципробай) (5мкг) | 100х1 фл | фл | 1 151,32 | 20 | 23 026,40 |
| 381 | Диски с ванкомицином | 100шт х 1фл.(30мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 382 | Диски с гентамицином | 10 мкг 100 шт х 1 фл. | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 383 | Диски с доксициклином | 30мкг 100шт х 1фл. | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 384 | Диски с имипенемом | 100шт х 1фл.(10мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 385 | Диски с канамицином | 100шт х 1фл.(30мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 386 | Диски с кетоконазолом | 100шт х 1фл.,20мкг | фл | 1 036,83 | 5 | 5 184,15 |
| 387 | Диски с кларитромицином | 100шт х 1фл.(15мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 388 | Диски с клиндамицином | 100шт х 1фл.(2мкг) | фл | 1 036,83 | 10 | 10 368,30 |
| 389 | Диски с левофлоксацином | 100шт х 1фл.,1фл. | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 390 | Диски с нистатином | 100шт х 1фл.(8мкг) | фл | 1 036,83 | 5 | 5 184,15 |
| 391 | Диски с оксациллином | 10мкг, 100шт х 1фл. | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 392 | Диски с противогрибк. преп. | 3 фл. по100шт., 1уп. | фл | 1 810,44 | 5 | 9 052,20 |
| 393 | Диски с цефазолином | 100шт х 1фл. (30мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 394 | Диски с цефепимом | 100шт х 1фл.(30мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 395 | Диски с цефиксимом | 100шт х 1фл.(5мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 396 | Диски с цефоперазоном | 100шт х 1фл.(75мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 397 | Диски с цефуроксимом | Зинацеф,Кетоцеф,Цефотен 100шт х 1фл.(30мкг) | фл | 1 036,83 | 20 | 20 736,60 |
| 398 | Диски с линкомицином | 30мкг | фл | 1 200,00 | 20 | 24 000,00 |
| 399 | Диски с цефоперазоном | 30мкг | фл | 1 200,00 | 20 | 24 000,00 |
| 400 | Диски с меропенемом | Диски с меропенемом | фл | 1 200,00 | 20 | 24 000,00 |
| 401 | Диски с желчью | для идентификации пневмококков | фл | 1 200,00 | 3 | 3 600,00 |
| 402 | Диски с оптохином (идентификация пневмококков) | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности энтеро бактерий | фл | 2 500,00 | 3 | 7 500,00 |
| 403 | Селенитовый бульон | для выделения сальмонелл | кг | 32 700,00 | 2 | 65 400,00 |
| 404 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная АВСДЕ | Для серологический диагностики (Р\А) | уп | 197 843,00 | 1 | 197 843,00 |
| 405 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная Hb | Для серологический диагностики (Р\А) | уп | 103 856,34 | 1 | 103 856,34 |
| 406 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная О4 | Для серологический диагностики (Р\А) | уп | 103 856,34 | 1 | 103 856,34 |
| 407 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная О9 | Для серологический диагностики (Р\А) | уп | 103 856,34 | 1 | 103 856,34 |
| 408 | Мочевина | питательная среда | кг | 4 761,50 | 1 | 4 761,50 |
| 409 | Диагностикум бруцеллезный | для РА №4, для реакции Хедельсона | уп | 13 321,50 | 2 | 26 643,00 |
| 410 | Набор для окраски мазков | по Граму на 100 предм.ст.100мл,1уп | уп | 2 770,23 | 3 | 8 310,69 |
| 411 | Набор д/окраски мазков | по Нейссеру (идентиф.дифтерийной палочки),100предм.ст.,1уп. | уп | 4 691,95 | 1 | 4 691,95 |
| 412 | Метиленовый голубой (синий) | 50 г | уп | 3 486,22 | 2 | 6 972,44 |
| 413 | Фуксин кислый | 100г | уп | 2 516,49 | 2 | 5 032,98 |
| 414 | Фуксин основной | 50г | уп | 2 774,51 | 2 | 5 549,02 |
| 415 | Бромтимоловый синий | 100 г | уп | 4 119,35 | 2 | 8 238,70 |
| 416 | Бумага фильтровальная средная | (21\*21), уп.1 кг | кг | 3 203,58 | 5 | 16 017,90 |
| 417 | Контейнер одноразовый | для забора биоматериалов 120 мл Идеально подходят для образцов мочи, а также для образцов мокроты, слизи, кала, гноя, рвотных масс и т.д.• Изготовлены из высококачественного полипропилена (ПП). Плоское дно. Прочные, прозрачные, герметичные. Матовая панель для маркировки.Градуированные.Возможны варианты: стерильные; стерильные индивидуально упакованные или нестерильные. | шт | 57,00 | 5000 | 285 000,00 |
| 418 | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой и шпателем для образцов кала,слизи и гноя | объем 60 мл, №10 | уп | 1 187,70 | 640 | 760 128,00 |
| 419 | Тампон | стерильный хлопковый на полипропиленовой палочке в полипропиленовой пробирке с винтовой крышкой для забора клинич,мат,раз-75\*12мм | шт | 78,00 | 1650 | 128 700,00 |
| 420 | Чачка Петри | стеклянный 100х20 | шт | 10,00 | 1000 | 10 000,00 |
| 421 | Панель брейкпойнт для грам. положительных микроорганизмов для идентификации грам + микроорганизмов (ГР+ комбо-Панель АЧ+ИД) 20 панелей) | Pos Breakpoint Combo 29, №20, к анализатору модели WalkAway B1016-145 | уп | 43 557,00 | 5 | 217 785,00 |
| 422 | Potassium Hydroxide 30 ml (VP 1) Гидроксид Калия 30 мл) | B1010-43A , 30 мл., к анализатору модели WalkAway | фл | 10 644,00 | 2 | 21 288,00 |
| 423 | Peptidase reagent 30 ml (PEP); Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы | B1012-30B , 30 мл., к анализатору модели WalkAway | фл | 10 059,00 | 3 | 30 177,00 |
| 424 | Альфа Нафтол (VP 2) | Раствор, представляющий собой альфа-нафтол в воде, Alpha-Naphthol 30мл к анализатору модели WalkAway, B1010-42A | фл | 20 216,00 | 2 | 40 432,00 |
| 425 | Kovac's reagent 30 ml (IND) | B1010-41A , 30 мл., к анализатору модели WalkAway | фл | 14 161,00 | 2 | 28 322,00 |
| 426 | PROMPT (Prompt inoculation system 60 Units / система Prompt для инокуляций 60 шт) | "Prompt Dry" для переноса культуры на панель, №60, к анализатору модели WalkAway , B1026-10D | уп | 79 887,00 | 5 | 399 435,00 |
| 427 | Раствор гидроксида натрия 0,05 Н | 30 мл., 0,05 N sodium hydroxide 30 ml 0,05 к анализатору модели WalkAway, B1015-3 | фл | 10 255,00 | 1 | 10 255,00 |
| 428 | Ferric Chloride - Хлорид железа | 30 мл., к анализатору модели WalkAway B1010-48A | фл | 10 059,00 | 1 | 10 059,00 |
| 429 | Mineral oil / Минеральное масло 60 мл (для AS и WA)) | B1010-40 , 60 мл., к анализатору модели WalkAway | фл | 12 599,00 | 1 | 12 599,00 |
| 430 | Mineral Oil - Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл | B1010-40A, 250 мл., к анализатору модели WalkAway | фл | 22 267,00 | 2 | 44 534,00 |
| 431 | Панель для идентификации грам -микроорганизмов | №20, NEG BP COMBO TYPE 42 B1016-137 | уп | 43 557,00 | 5 | 217 785,00 |
| 432 | N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин | 30 мл., к анализатору модели WalkAway B1010-45A | фл | 10 059,00 | 3 | 30 177,00 |
| 433 | Бумага фильтровальная средная | (21\*21), уп.1 кг | кг | 3 203,58 | 3 | 9 610,74 |
| 434 | Система спирали каркасные и заполняющие эндоваскулярной эмболизации в комплекте с принадлежностями | Система для лечения аневризм сосудов головного мозга. Эмболизирующие элементы при установке отсоединяются менее чем за 3 секунды с помощью контроллера отсоединения. Эмболизирующие элементы размером 10 и 18 следующих 3D-форм: Complex, Compass, Cosmos, коды CS, CSSR, CC, CMSR. Толкатель подачи V-Trak с рентгенконтрастными маркерами. Размеры от 2 до 24 мм, длины от 3 до 68 см. MRT - совместимы. | шт | 315 000 | 30 | 9 450 000 |
| 435 | Система спирали заполняющие эндоваскулярной эмболизации в комплекте с принадлежностями | Система для лечения аневризм сосудов головного мозга. Эмболизирующие элементы при установке отсоединяются менее чем за 3 секунды с помощью контроллера отсоединения. Эмболизирующие элементы размером 0,10" и 0,18" в 2D-форме, коды HC, HCSR. Толкатель подачи V-Trak с рентгенконтрастными маркерами. Размеры от 2 до 20 мм, длины от 2 до 30 см. MRT - совместимы. | шт | 315 000 | 20 | 6 300 000 |
| 436 | Платиновые спирали заключительные с электромеханической системой отсоединения | Спирали для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризм. Устойчивые к растяжению. • Спирали диаметром: 0,10. Формa спиралей: Hypersoft, код HS-V.  • Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1,5 до 6 мм, длины от 1 до 8 см • MRT - совместимы. | шт | 315 000 | 20 | 6 300 000 |
| 437 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | "Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования . Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора . Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка . Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. | шт | 24 600 | 4 | 98 400 |
| 438 | Нейроваскулярный проволочный проводник | Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008” (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018” (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части. | шт | 174 900 | 84 | 14 691 600 |
| 439 | Микропроводник | "• Гибридная технология • Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см" | шт | 143 100 | 25 | 3 577 500 |
| 440 | Микрокатетер | "• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»" | шт | 250 000 | 25 | 6 250 000 |
| 441 | Стент потоко-перенаправляющий | Интракраниальный стент, предустановленный в микрокатетере, предназначен для перенаправления потока крови в области шейки аневризмы сосудов головного мозга. Дизайн- плетеный саморасширяющийся стент. Материал стента: стент состоит из двух видов нитей из кобальт-хромого сплава и нитей из платинового сплава (содержание платины не менее 92%). Количество кобальт -хромовых нитей зависит от диметра стента: 48 нитей для стента диаметром 2мм, 72 нити для стентов диаметром 3 и 4 мм и 96 нитей для стента диаметром 5 мм. Число платиновых нитей -12, для всех диаметров стента. Площадь закрытой ячейки стента 20-32 мм² в зависимости от диаметра стента. Диаметр нити стента 25" для стента диаметром 2 мм и 32" для стентов диаметром 3-5 мм. Профиль дистального и проксимального шафтов системы доставки 3,3 F и 3,7F соответственно для стента диаметром 2 мм; 3,7 F и 3,9F для стентов диаметром 3-5 мм. Совместим с проводником 0,014". Наличие диаметров стента - 2мм, 3мм, 4мм, 5 мм. и длин стентов от 12мм до 50мм. Длина системы доставки 150см для стента диаметром 2 мм и 135см для стентов диаметром 3-5 мм. | шт | 3 180 000 | 1 | 3 180 000 |
| 442 | Жидкая эмболическая система | Жидкая эмболическая система, без клея. Является неадгезивным сополимером, основанном на поли-лактид-со-гликолиде (PLGA) и поли-гидроксиэтил метакрилате (HEMA). Рентгенконтрастность придаёт йодосодержащие агент - трийодид фенол. Не содержит металла. Доступна в трех концентрациях 25, 30 и 35%. Система состоит из одного 1 куб см заполненого шприца с эмболизирующим препаратом, одного 1 куб см заполненного шприца с DMSO и ая.даптера для разных микрокатетеров. Не требует времени на приготовления | шт | 418 800 | 6 | 2 512 800 |
| 443 | Баллонный оклюзионный катетер | "• Баллоны: - податливые - экстраподатливые – для бифуркации сосудов Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F • Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями • Баллон с изменяемой формой • Доступные размеры:4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм | шт | 510 000 | 4 | 2 040 000 |
| 444 | Индивидуальный процедурный комплект для ангио процедур | 2 Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3" , общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами.  1 Чаша 2500 мл - Общий диаметр 249 мм, высота 80.8 мм.Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл , гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель . Чаша синего цвета. 3 Чаша 100 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат , не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 100 мл. Прозрачная 1 Шприц 20мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "вкручиваемый" в шприц 1 Шприц 10мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "вкручиваемый" в шприц 1 Устройство вращения проводника - изготовлено: крышка - поликарбонат, корпус - поликарбонат, зажимная втулка - латунь. Дистальная кромка обладает подходным вектором в 70 градусов. Корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободное манипулирование. Всё устройство белого цвета. Длина корпуса устройства - 1.37" и 0.380" - ширина. 1 Линия высокого давления - размер: 160 см с возможностью доставки высокого давления. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм, овальность 0.08 мм и жесткость края (крепления) 92, трубка изготовлена из прочного материала высокого давления. Сама трубка успешно протестирована давлением до 2250 Psi. Трубка не содержит фталат. Трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавки которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 колпачка, один вентилируют и другой нет. 2 Полотенце - голубого цвета, сделано из 100% хлопка, размер: 36х32 см. 2 Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150см\*137см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 150 см и 61 см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне. 3 Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью 45.Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем 1 Простыня одноразовая - боковая простыня - 74X100см, с клейкой полоской - 5 см, с двусторонним медицинским клейким слоем, с подъёмом для пальцев по направлению к верхней стороне простыни. Простыня сделана из усиленного материала и медицинского клея, где клейкая часть 5 см в ширину. Может быть сложена с 4 сгибами с 18.75см по каждому сгибу в высоту и 100см в ширину. 1 Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края 1 Покрытие для снимков 100х100 см - покрытие для трубки представлено из полиэтиленовой пленки 122.5см х 122.5см х 0.05мм шт. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 35-39см. В натянутом положении - длина 118- + 2 см. На отверстии внутреннего диаметра имеется резинка, чтобы прикрепить крышку к монитору. 2 Покрытие защитное на стол - защитное покрытие обладает размером 120\*120 см: покрытие изготовлено из полиэтиленовой плёнки, общий размер 120\*230 и стяжной лентой на отверстии размером 38см в расслабленом положении и 120см в стянутом положении. 20 Салфетки 10х10 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без фталата, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!  Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 37 100 | 200 | 7 420 000 |
| 445 | Катетер баллонный дилатационный | Катетер баллонный для постдилятации Назначени: это низкопрофильный усовершенствованный семи-комплайант баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилятации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилятации коронарных артерий; Типоразмеры: диаметр (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016""); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014”); Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта; Диаметр проксимального шафта не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки ""rapid exchange" | шт | 81 500 | 25 | 2 037 500 |
| 446 | Периферический проводник | Диаметр: 0,014" (0.33 мм)  Наличие длин, см: 180, 300 см.  Возможность удлинения на 150-165 см  Длина рентгенконтрастной части: 3 см.  Материал сердечника: сталь.  Тип сердечника: конический.  Варианты дистального кончика: наличие прямой  Жесткость кончика: 1.0 г.   Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное.  Покрытие проксимальной спирали: PTFE.  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см | шт | 55 700 | 8 | 445 600 |
| 447 | Рентгензащитный комплект жилет + юбка | Рентгензащитный комплект юбка + жилет ксенолит без содержания свинца. Материал сверхлегкий и гибкий, состоит из двух ослабляющих элементов: сурьмы и фольфрама, оптимизированный для минимального веса и максимального ослабления в ключевом диапазоне диагностической визуализации 80 -100 кВ. Изготавливаются с использованием технологии DowDuPont ™, основанной на эластомерах и матрицах, что приводит к увеличению продолжительности использования. Легкий вес ( свинец-винил на 32% тяжелее) является результатом использования двух ослабляющих элементов. Эквивалент защиты: передняя часть Pb 0,50 мм, задняя часть 0,25 мм. Защита: 0,50 - 4-слойные. Пропускание: 80 - kV - 0,50 - 2,1 % , 0,25 - 8,2%. Прямой луч 100 kV - 0,50 - 6,2 % , 0,25 - 17,9%. Виды комплектов: мужской и женский. Размеры / общ. вес: XS (0.50/0.25) - жен: 4,2кг, муж: 4,2кг; S - жен: 4,7кг, муж: 4,7кг; M- жен: 5,4кг, муж: 5,4кг, L- жен: 5,9кг, муж: 6,0кг, XL - жен: 6,6кг, муж: 6,6кг. Доступны надписи и вариация цветов по заказу заказчика. Каждый комплект имеет карманы на юбке и на жилете, плечики и петли на юбке. Застежки на жилете на липучке бывают на правой стороне и првом плече жилета и перекрывающиеся панели на жилете, которые обеспечивают лучшую защиту , а также удобную регулировку.  Жилет (длина / размер костюма / размер груди): - XS (51/44/80-84), S (53/ 46/ 85-90), M (56/ 48-50/ 91-98), L ( 58/ 52-54/ 99-107), XL (61/ 56/ 108-115), XXL (64/ 58/ 116-130). Юбка (длина/ размер/ талия/ бедра) - XS (61/ 34-36/ 53-62/ 77), S (71/ 36-38/ 63-72/ 87), M (81/ 38-40/ 73-82/ 97), L (91/ 42-44/ 83-92/ 107), XL (101/ 46-48/ 93-102/107), XXL (112/ 50-52/ 103-112/ 127). | шт | 479 000 | 4 | 1 916 000 |
| 448 | Рентгенозащита для шеи и щитовидной железы | Рентгенозащита для шеи и щитовидной железы ксенолит без содержания свинца. Размеры: стандартный и большой. Супер легкий. Эквивалент защиты: 0,50 мм Pb. Доступен в разных цветах по заказу заказчика. | шт | 35 000 | 4 | 140 000 |
| 449 | Настенная вешалка | Настенная вешалка сделана из стали и резиновых наконечников на конце зубцов. Вешалка предназначены на 4 рентгензащитные одежды и рентгензащиты для шеи. Размер: высота 3", ширина 24". Цвет: белый. | шт | 166 400 | 1 | 166 400 |
| 450 | Проводниковый катетер 5F, 6F, 7F | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 100 см. Наружный диаметр - 5, 6, 7 F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера - не менее 0.056". Форма кончика - церебральная по Берку , Хэдхантер, многоцелевая тип С или D, прямой, по Симмонсу 2. Поставляется стерильным. | шт | 217 800 | 25 | 5 445 000 |
| 451 | Гемостатический Y- коннектор | Пластиковый проводник с гемостатическим клапаном valve lock, для легкого введения эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения. Конструкция коннектора должен состоять из поступательного механизма открывания гемостатического клапана. | шт | 20 000 | 150 | 3 000 000 |
| 452 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул Система быстрой смены проводника (порт RX). Баллон циллиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Комплаенсность минимальная. Увеличение диаметра баллона между номинальнымдавлением и расчетнымдавлением разрыва, не более - 8% Диаметр баллона, не менее - 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 5,5; 6; 7мм Длина баллона, не менее - 15; 20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 220 мм. Номинальное давление, не менее - 6 атм. Расчетное давление разрыва, не менее – 12,13,14,15,16 атм. Длина катетера, не менее – 150, 155см. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее – 2. Совместимый проводник, не более – 0,014 дюйм Совместимость с интродьюсером, не более – 4,5F | шт | 109 000 | 32 | 3 488 000 |
| 453 | Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки. | Стент предназначен для лечения стенотических поражений и рестенозов подвздошных артерий. Система доставки - по проводнику (OTW). Стент из нитинола.Ячейки стента открытые. Стент имеет расширяющиеся концы для улучшения его фиксации в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры с обоих сторон стента. Материал маркеров - тантал или аналог. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны – 4. Наличие блокиратора, препятствующего преждевременной активации раскрытия стента. Атравматичный мягкий конусообразный скругленный дистальный конец внутреннего катетера системы доставки. МРТ-совместимость стента. Диаметр стента, не более - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 мм. Длина стента, не менее - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм. Длина системы доставки, не менее – 80, 135 см. Совместимость с проводниками, не более – 0,035 дюйм. Совместимость с интродьюссером, не более - 6 F. | шт | 386 100 | 4 | 1 544 400 |
| 454 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | Предназначен для расширения стенозированных участков в поверхностно-бедренной, подколенной, почечных и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Баллон цилиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Атравматический кончик. Баллон полукомплаенсный. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 15%. Количество складок на баллоне, не менее – 2.  Покрытие баллона гидрофильное. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее- 2 шт. Дизайн штифта коаксиальный. Шафт имеет специальные зоны изгиба, улучшающие проводимость инструмента в дистальном русле и исключающие перегиб катетера. Маркировочная посантиметровая нерентгеноконтрастная шкала на внешнем катетере.  Диаметр баллона не менее - 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 мм Длина баллона не менее - 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300 мм Совместимость с проводником, не более – 0,035дюйм Номинальное давление наполнения баллона, не менее – 6; 8 атм Расчетное давление разрыва не менее - 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 20; 21 атм Длина катетера не менее – 75, 130 см, Совместимость с интродьюсером не более – 5, 6 , 7F | шт | 109 000 | 4 | 436 000 |
| 455 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | Предназначен для расширения стенозированных участков в поверхностно-бедренной, подколенной, большеберцовой и малоберцовой, артериях стопы, почечных и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистулБаллон цилиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Атравматический кончик. Баллон полукомплаенсный. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 15%. Количество складок на баллоне, не менее – 2.  Покрытие баллона гидрофильное. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее- 2 шт. Дизайн штифта коаксиальный. Шафт имеет специальные зоны изгиба, улучшающие проводимость инструмента в дистальном русле и исключающие перегиб катетера. Маркировочная посантиметровая нерентгеноконтрастная шкала на внешнем катетере.  Диаметр баллона не менее – 1,5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9мм Длина баллона не менее - 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300 мм Совместимость с проводником, не более – 0,014; 0,018 дюйм Номинальное давление наполнения баллона, не менее – 6 атм Расчетное давление разрыва не менее - 11; 12; 13; 14; 15; 16атм Длина катетера не менее – 75, 130, 150 см, Совместимость с интродьюсером не более – 4, 5, 6F | шт | 217 800 | 8 | 1 742 400 |
| 456 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА | Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Баллон циллиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования.Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Покрытие баллона – гидрофобное. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее – 2.  Длина катетера, не менее – 75; 110; 130; 140 см. Диаметр баллона, не менее - 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6 мм. Длина баллона, не менее - 40; 80; 120; 150; 220 мм. Номинальное давление, не менее - 6 атм.  Расчетное давление разрыва, не менее 13; 14; 15; 16атм. Совместимый проводник, не более – 0,14; 0,18; 0,35 дюйм. Совместимость с интродьюсером, не более 4, 5, 6 F | шт | 178 000 | 7 | 1 246 000 |
| 457 | Устройство для дефляции и индефляции сверхвысокого давления для ангиопластических баллонных катетеров. | Возможность контроля свервысокого давления. Манометр. Номинальное давление устройства, не менее - 40 атм.  Максимальное давление манометра, не менее - 40 атм. Длина корпуса индеффлятора, не более - 200 мм. Объем корпуса шприца, не менее – 30 куб см. Объем, отмечаемый на шкале шприца индеффлятора, не менее - 5 мм куб. Усилие для достижения давления в 40 атм, не более – 20 фунт-сила. Вращающийся штекерный разъем типа Люера. 3-ходовой запорный клапан высокого давления. Поставляется в стерильном виде. | шт | 40 000 | 38 | 1 520 000 |
| 458 | Поддерживающий катетер для внутрисосудистых вмешательствах на периферических артериях. | Предназначен для поддержки, смены проводника и введения контрастных растворов. Длина катетера, не менее - 65; 90; 135; 150 см. Совместимость с проводником и не более - дюйм Совметимость с интродьюссером и с проводниковым катетером, не более – 4, 5 F  Внутренний просвет катетера, не более - 0,36; 0,46; 0,89 мм Максимальный радиус перегиба, не менее – 6 мм Конусное сужение кончика катетера для облегчения введения инструмента в пораженный участок. Атравматичный кончик в виде сужения для упрощения ведения и продвижения катетера через стенозированные периферические сосуды или зоны полной хронической окклюзии сосудов. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера для уменьшения трения и улучшения проводимости по извитым сосудам, длиной, не менее - 40 см. Количество рентгеноконтрастных маркеров дистальной части катетера, не менее–15. Длина дистальной части катетера с маркерами, не менее – 30 см. Длина каждого ренгенконтрастного маркера для улучшения визуализации, не менее - 10 мм, Ширина первого дистального маркера должна отличаться от ширины остальных маркеров. Двойные маркерные полосы на расстоянии 100 и 200 мм от дистального кончика катетера. Расстояние между маркерами, не более - 10 мм. Катетер должен выдерживать давление, не менее – 20 атм. | шт | 120 000 | 20 | 2 400 000 |
| 459 | Окклюзионный микробаллон | Однопросветный окклюзионный микробаллон смонтированный на доставляющем катетре. Предназначен для ассистенции при эмболизации аневриз с широкой шейкой, ангиопластики вазоспазма и окклюзионных тестов. Совместим с ДМСО и может применяться для ассистенции при работе с Onyx и Squid. Мягкий баллон легко адаптируется под анатомию пациента. Диаметр зависит от количество введенной жидкости, используемой для раздувания баллона (давление менее 1 атм.). Проксимальная часть катетера прозрачная. Баллон снабжен 2 платиновыми маркерами. Гидрофильное покрытие баллона и катетера улучшает его навигационные свойства. Гидрофильное покрытие не активно при раздутом состоянии баллона, что повышает его стабильность при эмболизации. Для инфляции баллона должна быть использована смесь 2/3 контрастного вещества и 1/3 солевого раствора. Специальная конструкция катетера совместно с микропроводником диаметром 0.012" обеспечивает высокую стабильность в процессе инфляции и дефляции баллона. Поставляется в комплекте с микропроводниом 012" для окллюзии системы и раздувания баллона. Размеры баллона от 10 до 30мм. Диаметр баллона от 10 до 30мм. | шт | 682 000 | 8 | 5 456 000 |
| 460 | Потоковый микрокатетер с отделяющимся кончиком в комплекте с микропроводником | Армированный микрокатетер с отделяющимся кончиком, управляемый потоком крови, предназначен для проведения процедур в дистальных отделах сосудов головного мозга. Имеет запатентованованную технология отделения кончика в случае его приклеивания к эмболизату и при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Позволяет оказывать минимальное воздействие на артерии и уменьшить риск кровотечений. Совместим с ДМСО, ONYX, SQUID и цианокрилатами. Новый тип микроплетения в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляют гибкую дистальную часть микрокатетера и делают его устойчивым к высокому давлению разрыва до 7 bar. Имеет 3 рентгенконтрасных маркера: на дистальном конце, в начале и в конце зоны отделения. Гидрофильное покрытие для улучшеной навигации и уменьшения трения. Размеры 1,2F , 1,5F | шт | 614 000 | 4 | 2 456 000 |
| 461 | Катетер проводниковый из Система интракраниального доступа | Проводниковый стерильный гидрофильный катетер (гайд-интродьюсер) для проведения интервенционных процедур на интракраниальном бассейне. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. "Гибридная технология" оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время интервенции, для препятствия перегибания катетера в местах анатомических изгибов. Атравматичный мягкий рентгеноконтрастый дистальный кончик 4 см. Кончик катетера: прямой (STR), загнутый (MP); Внешний диаметр: 8F; Внутренний просвет катетера: –0.088"; Длина – 80, 90 см. |  | 187 000 | 21 | 3 927 000 |
| 462 | Катетер реперфузионный из Система аспирационной тромбэкстракции | Реперфузионный катетер – стерильный, одноразового использования, предназначен для тромбоэкстракции и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением электромеханического реперфузионного аппарата. Количество сегметнов переменной жесткости на протяжении всей длинный катетера для доступа в интракраниальные артерии -16, длина дистальной части с гидрофильным покрытием – 30 см, предназначение для тромбоэкстракции и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением электромеханического реперфузионного аппарата, неизменность сохранения внутреннего просвета при тромбоэкстракции с разряжением до -29.92 in Hg, использование в сегментах М1 (от бифуркации внутренней сонной артерии до бифуркации средней мозговой артерии), А1 (от бифуркации внутренней сонной артерии до передней соединительной артерии), Р1 (от сегмента V4 позвоночной артерии до задней соединительной артерии), армированный на протяжении всей длины тройным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением реперфузионный катетер для обеспечения эластичности и неизменности просвета, атравматичная кромка дистального конца для облегчения навигации, PTFE покрытие внутренней поверхности для снижения трения при проведении тромбоэкстракции, Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера для визуализации в любом анатомическом положении, проксимальный конец оснащен адаптером типа Льюер для присоединения инструментов, внутренний диаметр катетера - 0,068 дюйма, наружный диаметр проксимального конца - 0,080 дюйма (6F), наружный диаметр дистального конца - 0,080 дюйма (6F), совместимость с микрокатетером доставки с внешним диаметром - от 3.8F до 4.7F, совместимость с проводником - 0,014 дюйма, совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом - 0,088 дюйма, общая длинна катетера- 132 см.  2. Стерильная соединительная трубка из пластика с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная, длиной 150 см для использования c аспирационным насосом |  | 622 000 | 15 | 9 330 000 |
| 463 | Катетер реперфузионный из Система аспирационной тромбэкстракции | Гидрофильный стерильный микрокатетер диаметром 4.7F/3.8F и внутренним просветом 0.043"/0.035" для обеспечения реперфузии и аспирации тромбов из церебральных артерий и доставки аспирационного катетера. Имеет 8 переходных зон, коническую форму и один рентгенконтрастный маркер. Наличие увеличенного внутреннего просвета, что сокращает время тромбоаспирации. Имеет двойную нитиноловую оплетку по всей длине, что обеспечивает неизменность просвета, покрытие из полимера и эластичный дистальный кончик. Совместим с катетером 0.064"/0.068" и с проводником ≤0.020". Общая длина: 157см, рабочая длина: 153 см. |  | 622 000 | 15 | 9 330 000 |
| 464 | Насос аспирационный 110VAC/230VAC | Электрический вакуумный аспирационный насос многоразового использования предназначен для выполнения тромбоаспирации из церебральных и периферических сосудов. Напряжение питания – 220В, диапазон создаваемого вакуума – 0-74.0 kPa. |  | 1 650 000 | 1 | 1 650 000 |
| 465 | Канистра из Насос аспирационный 110VAC/230VAC | Канистра одноразового пользования с двумя двумя встроенными фильтрами и соединиельной трубкой предназначена для применения с электромеханическим реперфузионным аппаратом для сбора продуктов тромбоэкстракции.  Материал корпуса и крышки – пластик, фильтр в крышке и соединительной трубке, съемная крышка для очистки канистры. |  | 48 000 | 21 | 1 008 000 |
| 466 | Индефлятор цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном | Шприц-манометр с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0.25 АТМ для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Объем устройства 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Безопасный объем 3.5мл. Наличие гибкой трубки высокого давления длиной 33,02 см (13") и 3-х ходового краника. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения визуализации пузырьков воздуха. На корпус нанесены деления. Устройство оборудовано поршнем с запирающим/высвобождающим механизмом PrimeLoc. Механизм PrimeLok позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Наличие антискользящей резьбы на рукоятке для исключения соскальзывания рук оператора. Наличие кнопки голубого цвета на на задней стороне дисплея для переключения шкалы давления (атм/PSI), включения, выключения и возврата к данным последней индефляции. Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления, а встроенный дизайн позволяет избежать образования пузырьков воздуха. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Наличие крупной шкалы с большими цифрами времени и давления. Возможность отображения результата максимального давления. Предупредительный сигнал при достижении давления 30 АТМ. Различные варианты комплектации: с гемостатическим клапаном Access-9 (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, запирающее устройство 28 зубцов на дюйм), металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном Access-PLUS Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатичсекой функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку. Возможность комплекта металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном (внутренний просвет 7.2F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор), линией, запорным клапаном ,металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, наличие кнопки) , металлической иглой и торк-девайсом. Зарядное устройство: алкалиновые батареи (2шт). Устройство упаковано в стерильный пакет внутри стерильной блистерной упаковки. | шт | 32 550 | 16 | 520 800 |
| 467 | Микросферы для эмболизации в шприце | Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 1 мл микросфер в стерильном апирогенном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”. Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, менингиомы и пр. | шт | 126 000 | 50 | 6 300 000 |
| 468 | Микрокатетер | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swanneck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fи 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fr - синяя,  2.8F/2.4Fr - голубая. | шт | 189 000 | 2 | 378 000 |
| 469 | Проводник диагностический | Проводники диагностические. Наименование товара - диагностические проводники. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия всего проводника. | шт | 14 595 | 250 | 3 648 750 |
| 470 | Стандартные проводники удлинённые | Проводники диагностические. Наименование товара - диагностические проводники. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия всего проводника. | шт | 27 632 | 5 | 138 160 |
| 471 | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа | Интродьюсер. Основные требования к товару. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038". | шт | 10 395 | 250 | 2 598 750 |
| 472 | Проводник диагностический сверхжесткий | Широкий спектр диаметров сверхжестких диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 100, 150,180 и не более 260см (проводники быстрой замены). Проводник SuperStiff (длина подвижного сегмента 7см). Фиксированный внутренний стержень. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт | 18 800 | 5 | 94 000 |
| 473 | Катетер для маточных артерий | Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, степень жесткости Impress. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038" . Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. | шт | 16 800 | 58 | 974 400 |
| 474 | Катетер периферический | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). . Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.. Упакован в стерильную упаковку. Шприц ангиографический - Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой (NEW!!!) объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью. | шт | 12 138 | 125 | 1 517 250 |
| 475 | Универсальное запирающиеся дренажные катетеры 40 см с маркерной меткой | Дренажный катетер 10 Fr с запирающим устройством (полиуретан). Длина 40 см. Конфигурация кончика Pigtail. Гидрофильное покрытие дистальных 10 см. Пластиковая канюля, металлическая канюля. Выпрямитель кончика. Маркерная лента в см по длине катетера. Рентгеноконтрастная платиновая метка 5 мм. 8 дренажных отверстий. (Возможные варианты исполнения дренажных катетеров 6,5Fr, 7,5Fr, 8,5Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr) совместимость с проводником 0,038”. | шт | 47 250 | 8 | 378 000 |
| 476 | Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования | Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения каннюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышении пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами.наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер презназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая каннюля с эхогенным кончиком, гибкая пластиковая каннюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера. | шт | 55 125 | 42 | 2 315 250 |
| 477 | Интродьюсерная система | Комплект: Интродьюсер для минидоступа 6Fr с дилятатором 4F. Игла Троакар/Чиба 21G\*15 см. Жесткая канюля. Стальной проводник 0,18-60 см. с платиновым кончиком. 0,38 стальной проводник 150 см. Жесткая канюля. | шт | 57 960 | 50 | 2 898 000 |
| 478 | Дренажная емкость | Дренажный мешок объемом 600 мл и 1000 мл из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линияя длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта паицента (опция). | шт | 7 297 | 50 | 364 850 |
| 479 | Переносные одноразовые мешки давления с манометром PIB | Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Для однократного применения. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице. | шт | 26 355 | 2 | 52 710 |
| 480 | Шприц отрицательного давления | Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприцов 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл. | шт | 1 733 | 21 | 36 393 |
| 481 | Шприц ангиографический | Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью.В упаковке 25 штук. | Уп.(25) | 37 375 | 3 | 112 125 |
| 482 | Y-коннекторы | Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатичсекой функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку. | шт | 10 605 | 40 | 424 200 |
| 483 | Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий | Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. | шт | 365 500 | 20 | 7 310 000 |
| 484 | Система для защиты от дистальной эмболии | Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм. | шт | 385 500 | 20 | 7 710 000 |
| 485 | Проводниковый катетер | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов: 40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см. | шт | 85 500 | 30 | 2 565 000 |
| 486 | Отделяемые спирали | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина (Pt). Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: не более 3-х секунд. Наличие трех степеней жесткости: Standard, Soft, Ultra. Наличие конфигураций: 360, Helical, 3D, Nano, XXL. Наличие спиралей диаметром от 1 до 24мм, длиной от 1 до 50см. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Наличие спиралей толщиной 0.010", 0.014". | шт | 365 000 | 10 | 3 650 000 |
| 487 | Монорельсовый баллонный катетер | Коаксиальный баллонный катетер для интракраниальной ангиопластики. Профиль входа в стеноз не более 0,017”. Длина от 9 мм до 20 мм, диаметр от 1,5 мм до 4,0 мм. Номинальное давление не более 6 атм. Предельное давление не менее 14 Атм. Совместимость с проводником 0,014”. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Наличие двух рентгенконтрастных маркеров. Наличие специального силиконового покрытия для повышения доставляемости баллона к месту поражения. | шт | 238 000 | 4 | 952 000 |
| 488 | Микрокатетер | Армированный по всей длине микрокатетер с гидрофильным покрытием. Длина дистальной части 6 см. Ультратонкий ультрамягкий кончик с рентгеноконтрастными маркерами, возможность моделирования. Наличие вариантов форм кончика: изгиб 45 °, изгиб 90°, прямой, кривизна: J, кривизна C, кривизна S. Диаметр наружный: дистальной части 1,7F, проксимальной части 2,4F. Диаметр внутренний 0,0165". Совместимость с проводниками: 0.010", 0.014". Длина катетера 150 см. | шт | 285 000 | 2 | 570 000 |
| 489 | Устройство для электролитического отделения спиралей | Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралями GDC, Matrix, Target. | шт | 95 500 | 2 | 191 000 |
| 490 | Эмболизирующий материал | Эмболизирующий материал, размерами 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) – 2 мл шприц.   Микросферы представляют сферические, точно калиброванные, биосовместимые, нерассасывающиеся гидрогелевые микрокапсулы с покрытием из неорганического перфторированного полимера Polyzene®-F. Имеют в наличие следующие размеры 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) и поставляться во флаконах или предварительно наполненных шприцах по 1 мл или 2 мл (в зависимости от потребности) с цветовой маркировкой размера микросфер. | шт | 120 000 | 30 | 3 600 000 |
| 491 | Регулируемое ремодулируемое устройство – сетка для ангиопластики | Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родительской артерии. Совместим с микрокатетером 0,021". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1635 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 32 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5мм до 4,5 мм.  Устройство должно быть визуально под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое атравматичное движения через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – перегиб 0,25 градусов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1. | шт | 850 000 | 5 | 4 250 000 |
| 492 | Cтент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | интракраниальный самораскрывающийся нитиловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного низведенрия стента в катетер до отделения даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером миниммум 0,021". диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм. | шт | 879 450 | 2 | 1 758 900 |
| 493 | Микрокатетер для доставки интркраниального стента | Проводниоквый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйм. Наружный диаметр 2,8-2,3Fr. Прокисмальный конец имеет стендартный льюеровский адаптер для облегчения присоединения аксессураов. Общая длина 158 см. Стерильная упаковка. | шт | 190 490 | 2 | 380 980 |
| 494 | Жидкая эмболическая система | Жидкий имплант для эмболизации периферических сосудов, включая эмболизацию артериовенозных мальформации, воротной вены, аневризм, гиперваскуляризированных опухолей, лечения подтеканий из сосудов. В компекте со шприцами. Неадгезивный, полимерный, губчатый. система состоит из сополимера этилен-винилового спирта (EVOH), смешанного с микронизированным танталовым порошком, и растворителя-диметилсульфоксида (DMSO). система обеспечивает глубокую пенетрацию имплантанта и полную тампонаду при эмболизации кровеносных сосудов. Застывание полимера происходит снаружи внутрь, что обеспечивает его эффективную петентацию и коегизионное депонирование. Упаковка комплектуется шприцами с цветовой маркировкой для введения DMSO и EVOH. Индекс вискозности - 18, 20, 34. При контакте с кровью = "выпадение осадка". Растворитель диффундирует и выводится. Формируется губчатый полимерный "оттиск" (затвердевший материал). Образуется подобие "кожи" - затвердение происходит снарцжи внутрь. Неадгезивный, но имеющий свойства когезии (межмолекулярного сцепления). Стерильная упаковка. | шт | 415 750 | 2 | 831 500 |
| 495 | Йодиксанол | Рентгеноконтрастное средство, раствор для инъекции 320 мг/мл, 200 мл. во флаконе. Срок поставки большую часть 14 дней. До проведения итогов тендера предоставить образцы по запросу. Наличие сертификатов безопасности. Наличие регистрационного удостоверения. | фл | 250 | 28 700 | 7 175 000 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **395 853 775,70** |

*Приложение 3*

*к Тендерной документации*

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Кому) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование заказчика, организатора закупа)  (Откого)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика) |

### Заявка на участие в тендере (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность и юридических лиц)

Рассмотрев тендерную документацию по проведению тендера/ объявление и Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского социального страхования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстанот30 октября 2009 года № 1729,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (название тендера)

получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика)

выражает согласие осуществить поставку товаров, фармацевтических услуг в соответствии с тендерной документацией (условиям объявления) по следующим лотам:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (подробное описание товаров)

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

Настоящая тендерная заявка состоит из:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящая тендерная заявка действует в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней

(прописью)  
со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Подпись, дата должность, фамилия, имя, отчество

Печать

(при наличии)

Имеющий все полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

*Приложение 4*

*к Тендерной документации*

### Опись документов, прилагаемых

### к заявке потенциального поставщика

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально  засвидетельствованная копия | Стр. |

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

*Приложение 5*

*к Тендерной документации*

**Сведения о квалификации  
(заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, фармацевтических услуг)**

Наименование тендера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Общие сведения о потенциальном поставщике:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность)

БИН/ИИН\*/УНП\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Объем товаров, поставленных (произведенных) потенциальным поставщиком, аналогичных (схожих) закупаемым на тендере/двухэтапном тендере\*\*\* (заполняется в случае наличия)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Наименование заказчика | Место поставки товара | Дата поставки товара | Наименование, дата и номер подтверждающего документа | Стоимость договора, тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | \*\*\* Достоверность всех сведений о квалификации подтверждаю  Подпись, дата должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)  Печать (при наличии)  \* БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер;  \*\*УНП - учетный номер налогоплательщика. |

*Приложение 6*

*к Тендерной документации*

### Таблица цен потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика, заполняется

### отдельно на каждый лот)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | содержание | наименование товаров |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Краткое описание |  |
| 2. | Страна происхождения |  |
| 3. | Завод-изготовитель |  |
| 4. | Единица измерения |  |
| 5. | Цена  \_\_\_\_\_\_\_\_ за единицу в \_\_\_\_ на условиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 2010  (пункт назначения) |  |
| 6. | Количество (объем) |  |
| 7. | Всего цена = стр.5 х стр.6, в \_\_\_\_ |  |
| 8. | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 2010  (пункт назначения, DDP) включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.  Потенциальный поставщик вправе указать другие расходы, в том числе:  8.1.  8.2. |  |
| 9. | Размер скидки, в случае ее предоставления 9.1. 9.2. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Подпись, дата должность, фамилия, имя, отчество

(при его наличии)

Печать

(при наличии)

*Приложение7*

*к Тендерной документации*

### Банковская гарантия

Наименование банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты банка)

Кому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты заказчика, организатора закупа)

### Гарантийное обязательство № \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

(местонахождение)

Мы были проинформированы,

что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

в дальнейшем «Поставщик», принимает участие в тендере по закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, организованном \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заказчика, организатора закупа)

и готов осуществить поставку (оказать услугу)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге.

(наименование и объем товаров, работ и услуг) (прописью)

Тендерной документацией от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ г. по проведению вышеназванных закупок предусмотрено внесение потенциальными поставщиками обеспечения тендерной заявки в виде банковской гарантии.

В связи с этим, мы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ настоящим берем на себя

(наименование банка)

безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму,  
равную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сумма в цифрах и прописью)

по получении Вашего письменного требования на оплату, а также письменного подтверждения того, что Поставщик:

1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;

2) победитель уклонился от заключения договора закупа после признания победителем тендера;

3) победитель не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

Данная гарантия вступает в силу со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Данная гарантия действует до окончательного срока действия тендерной заявки Поставщика на участие в тендере. Если срок действия тендерной заявки продлен, то данное гарантийное обязательство продлевается на такой же срок.

Подпись гаранта Дата и адрес

Печать

(при наличии)

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

*Приложение 8*

*к Тендерной документации*

**Банковская гарантия**

**(вид обеспечения исполнения договора поставки)**

Наименование банка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты банка)

Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты заказчика)

Гарантийное обязательство № \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

(место нахождения)

Принимая во внимание, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование поставщика)

«Поставщик» заключил(ит)\*договор поставки/договор закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ между заказчиком и поставщиком №\_\_ от \_\_\_\_\_\_ г. (далее – договор) на поставку (оказание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(описание товаров или услуг)

и Вами было предусмотрено в Договоре, что Поставщик внесет обеспечение его исполнения в виде банковской гарантии на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге, настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование банка)

подтверждаем, что являемся гарантом по вышеуказанному Договору и берем на себя безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму, равную\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по получении

(сумма в цифрах и прописью)

Вашего письменного требования на оплату, по основаниям, предусмотренным пунктом 98 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, а также письменного подтверждения того, что Поставщик не исполнил или исполнил ненадлежащим образом свои обязательства по Договору.

Данная гарантия вступает в силу со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Данная гарантия действует до окончательного срока действия тендерной заявки Поставщика на участие в тендере. Если срок действия тендерной заявки продлен, то данное гарантийное обязательство продлевается на такой же срок.

Подпись и печать гарантов Дата и адрес

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

*Приложение 9*

*к Тендерной документации*

**Справка об отсутствии просроченной задолженности**

Банк/филиал банка (наименование) по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает отсутствие просроченной задолженности по всем видам его обязательств длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением правления Национального Банка Республики Казахстан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать полное наименование физического лица, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_осуществляющего предпринимательскую деятельность, или юридического лица, телефон, адрес, БИН/ИИН\*, БИК\*\*),обслуживающегося в данном банке/филиале банка,

выданной не ранее одного месяца предшествующего дате вскрытия конвертов.

Дата

Подпись

Печать

(при наличии)

\* БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер;

\*\*БИК -  банковский идентификационный код.

*Приложение 10*

*к Тендерной документации*

Типовой договор о закупе

г. Шымкент «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее по тексту - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице гл.врача., действующего на основании Приказа Министра Здравоохранения Республики Казахстан №13 ж/қ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ годас одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующей на основании \_\_\_\_\_\_, с другой стороны, на основании Постановления Правительства РК№ 1729от 30 октября 2009 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупалекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»и Протокола об итогах закупа лекарственных средств способом проведения тендера от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года, заключили настоящий Договор о закупе лекарственных средств (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ осуществило закуп лекарственных и изделии медицинского назначения средств способом проведения тендерапо программе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(далее – Товар), согласно перечня заявки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и таблицы цен Поставщика на поставку Товара на сумму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге, (Далее по договору - общая сумма договора). Заказчик принимает Товар и оплачивает по ценам, в количестве и качестве указанными в Спецификации, согласно приложению №1 к настоящему Договору, которое являются его неотъемлемой частью.

В данном Договоре ниже перечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1. «Договор» - гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и иными нормативно-правовыми актами Республика Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
2. «Заказчик» –.
3. «Цена Договора» означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;

4) «Поставщик» - юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним договоре о закупках лекарственных средств и осуществляющее поставку товаров указанных в условиях договора.

5) «Товары» - означает лекарственные средства, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора.

2. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

3. Цена, указанная Заказчиком в Договоре, должна соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.

4. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

1. Настоящий Договор;
2. Перечень и техническая спецификация закупаемых товаров (Спецификация к договору Приложение 1);
3. Обеспечения исполнения Договора

5. Форма оплаты: безналичный расчет путем перечисление на расчетный счет Поставщика согласно выставленным счетам на оплату.

6. Оплата Поставщику за поставленный товар по настоящему Договору производится Заказчиком в течении 2020 года.

7. Заказчик принимает Товар согласно счет-фактуры и расходной накладной Поставщика,по ценам и количеству указанной в Спецификации согласно приложению №1 настоящего Договора, которое являются его неотъемлемой частью.

8. Допускается внесение изменений в настоящий договор при условии неизменности качества в части уменьшения цены и объемов товаров.

9. Поставщик гарантирует, что Товары, поставленные в рамках Договора, соответствует требованием Государственной Фармакопеи, ГОСТ стандарту, техническим условиям. Поставляемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к медицинскому применению в Республики Казахстан. Поставщик далее гарантирует, что Товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, в случае появления дефектов Поставщик несет ответственности.

10. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией. После получения подобного уведомления Поставщик должен как можно скорее произвести замену бракованного Товара или его части без каких-либо расходов со стороны Заказчика. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект (ы) в сроки, требуемые Заказчиком, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

11. Поставка Товаров осуществляется Поставщиком 5 (пять) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика или по графику, согласно Спецификации к договору (Приложение №1).

12. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в [приложении](jl:30500538.1) 2 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

13. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.

14. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

15. Поставщик должен поставить Товары до аптечного склада по адресу:г.Шымкент, ул. Металлистов 1-Б, аптечный склад, указанного в [приложении](jl:30500538.1) 2 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

17. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.

18. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком.

19. Ни один пункт вышеуказанного не освобождает Поставщика от гарантий или других обязательств по данному Договору.

20. Эта гарантия действительна после доставки всей партии Товаров до 31 декабря 2020 года.

21. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

22. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

23. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

24. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

25. Задержка с выполнением поставки со стороны Поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

26. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора Поставщиком; в этом случае такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.

27. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

28. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

29. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.

30. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

31. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

32. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

33. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

34. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

35. Любое уведомление, которое одна из сторон направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

36. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

37. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

38. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания, после внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора и действует до выполнения Сторонами Обязательств по «31» декабря 2020 года.

39. Настоящий договор составлен в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую силу. У каждой из сторон находится по одному экземпляру настоящего договора.

Адреса и реквизиты Сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| «Заказчик» | **«Поставщик»** |

*Приложение №1*

Спецификация к Договору

№ \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| «Заказчик» | **«Поставщик»** |