

Утверждаю:  
Главный врач  
Детской городской клинической  
больницы № 9 им Г.Н. Сперанского

---

П.П. Продеус

«\_\_\_\_\_» августа 2008 г.

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «Медстройинвест»  
Ж.К. Каменов

---

Ж.К. Каменов

«\_\_\_\_\_» августа 2008 г.

## **КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПОСТАВКУ,  
МОНТАЖ, УСТАНОВКУ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ДЛЯ  
ОСНАЩЕНИЯ СТРОЯЩЕГОСЯ ИНФЕКЦИОННОГО КОРПУСА НА  
200 КОЕК ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ  
№ 9 ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Г. МОСКВЫ**

**Г. МОСКВА 2008 Г.**

## **Приглашение к участию в открытом конкурсе**

Настоящим приглашаем к участию в открытом конкурсе любые юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, или любые физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели. Не допускается участие в конкурсе размещения заказа, который может оказывать влияние на деятельность Заказчика, уполномоченного органа, а также их сотрудников и аффилированных лиц. Аффилированность определяется в порядке, предусмотренным Законом РСФСР от 22 марта 1991 года № 948-1 «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках».

На основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме или в форме электронного документа в течение двух дней со дня получения соответствующего заявления экземпляр документации об открытом конкурсе на бумажном носителе предоставляются такому лицу в порядке, указанном в извещении о проведении настоящего открытого конкурса.

Все изменения и дополнения документации об аукционе будут направляться заказными письмами всем Участникам открытого конкурса, направившим соответствующие заявления и получившие документацию об открытом конкурсе на бумажном носителе.

Конкурсная документация разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (с изменениями от 31.12.2007 г. и от 20.04.2007 г.) Государственным стандартом РФ ГОСТ 51303-99 «Торговля. Термины и определения». Информация для потребителя. Общие требования».

### **Сведения о размещении заказа**

Организатор торгов: Общество с ограниченной ответственностью «Медстройинвест»

Способ размещения заказа: открытый конкурс.

Предмет открытого конкурса: поставка, монтаж, установка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели (далее по тексту «Товар») для оснащения, строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы.

Начальная (максимальная цена контракта) 410 000 000 (Четыреста десять миллионов) рублей

## Содержание документации об открытом конкурсе

1. Общие положения
2. Информационная карта конкурса
3. Формы конкурсных заявок
4. Проект контракта

### **1. Требования к содержанию и форме заявки на участие в открытом конкурсе, в том числе заявки.**

1.1. Для участия в открытом конкурсе участник размещения заказа подает заявку одну в отношении каждого предмета открытого конкурса на участие в конкурсе в срок по форме, которые установлены документацией об открытом конкурсе.

**1.2. Участник размещения заказа подает конкурсную заявку на участие в открытом конкурсе в письменной форме на бумажном носителе в запечатанном конверте.** При этом на конверте указывается наименование открытого конкурса, на участие в котором подается такая заявка. Не допускается указывать на таком конверте наименование (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество (для физического лица) Участника размещения заказа.

#### **1.3. Заявка на участие в открытом конкурсе должна содержать:**

- сведения и документы об участнике размещения заказа, подавшем такую заявку, то есть: фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения юридического лица и/или индивидуального предпринимателя, почтовый адрес, номер контактного телефона и адрес электронной почты;
  - полученную не ранее чем за шесть месяцев со дня размещения извещения о проведении открытого конкурса выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц);
  - полученную не ранее чем за шесть месяцев со дня размещения о проведении открытого конкурса выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей);
  - копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);
  - надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве
- Конкурсная документация на поставку оборудования ДГКБ №9 им. Г.Н.Сперанского

индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц);

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа;
- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве товара и иные предложения об условиях исполнения контракта, в том числе предложение о цене контракта. Сведения должны содержать: сведения об основных потребительских свойствах; правила и условия эффективного и безопасного использования товара; указания на гарантийный срок, если он установлен; данные о сроке службы или сроки годности; информация об изготовителе товара.
- копии документов подтверждающих соответствие участников размещения заказа требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, являющихся предметом торгов и условиям допуска к участию в открытом конкурсе.

**1.4. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении предмета открытого конкурса (лота).** Если участник размещения заказа желает участвовать в нескольких лотах, то он должен подать заявку на каждый лот отдельно, согласно требований, предъявляемым к содержанию заявки;

- прием заявок на участие в открытом конкурсе прекращается в день вскрытия конвертов на участие в открытом конкурсе непосредственно перед вскрытием заявок на участие в открытом конкурсе;
- каждая заявка на участие в открытом конкурсе поступившая в срок, указанный в извещении о проведении открытого конкурса, регистрируется Заказчиком. По требованию Участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом конкурсе, Заказчик выдает расписку в получении такой заявки с указанием даты и времени его получения;
- полученные после окончания приема конкурсных заявок на участие в открытом конкурсе не рассматриваются и в тот же день возвращаются Участникам размещения заказа, подавшим такие конкурсные заявки;
- в случае, если по окончании срока подачи конкурсных заявок на участие в открытом конкурсе подана только одна конкурсная заявка на участие в открытом конкурсе или не подана ни одна заявка в открытом конкурсе, конкурс признается несостоявшимся. В случае если документацией об открытом конкурсе предусмотрено два и более лота,

открытый конкурс признается несостоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна конкурсная заявка на участие в открытом конкурсе или не подана ни одна конкурсная заявка;

- в случае если по окончании срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе подана только одна конкурсная заявка на участие в открытом конкурсе, указанная заявка рассматривается в порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 94 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». В случае, если указанная заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным документацией проведения конкурса, Заказчик в течение 3-х рабочих дней со дня рассмотрения заявки на участие в открытом конкурсе, передает проект контракта, прилагаемого к конкурсной документации. При этом контракт заключается с Участником размещения заказа, подавшим указанную заявку, на условиях и цене контракта, указанной в поданной Участником конкурса заявке на участие в конкурсе и в конкурсной документации.

**1.5. Требования к описанию Участниками размещения заказа поставляемого товара, который является предметом открытого конкурса, его функциональных характеристик (потребительских свойствах), а также его качественных характеристик:**

- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара качественных характеристик описываются Участником размещения заказа по форме, установленной документацией об открытом конкурсе

**1.6. Требования к сроку и/или объему предоставления гарантий качества товара:**

- срок предоставления гарантий качества не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

**1.7. Место, условия и срок (периоды) поставки товара:**

- Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы, находящаяся по адресу: РФ г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, кор.10 в срок, не превышающий 120 дней с момента перечисления авансового платежа на счет поставщика, но не позднее 15 февраля 2009 г.

#### **1.8. Форма, сроки и порядок оплаты товара:**

- безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя контракта.

Источник финансирования: собственные средства ООО «Медстройинвест».

#### **1.9. Порядок формирования цены контракта, в том числе с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, заработной платы сотрудников компании Исполнителя, налогов и других обязательных платежей:**

- цена на товар устанавливается с учетом расходов на инструктаж специалистов лечебно-профилактического учреждения, а именно: Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы по правилам применения и технической эксплуатации на рабочем месте, на перевозку, разгрузку, установку, ввод в эксплуатацию, страхование, выплату заработной платы сотрудникам компании Исполнителя, налогов и других обязательных платежей. Цена на протяжении всего действия контракта изменению не подлежит.

#### **1.10. Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с Поставщиками:**

- валюта, используемая для формирования цены контракта и расчетов с Поставщиками, устанавливается - Российский рубль.

#### **1.11. Требования к Участникам размещения заказа.**

Заказчик устанавливает следующие обязательные требования:

-соответствие Участников размещения заказов требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товара, являющихся предметом торгов;

- непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведение в отношении участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

- неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в открытом конкурсе;

- отсутствие у Участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которого превышает 25 %

балансовой стоимости активов Участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в открытом конкурсе не принято.

#### **1.12. Порядок, место, даты начала и окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе.**

- Участники размещения заказа подают заявку на участие в открытом конкурсе в письменной форме с указанием наименования открытого конкурса, на участие в котором подается данная заявка;

- конкурсные заявки принимаются по адресу: г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10.

Дата начала приема конкурсных заявок с 29 августа 2008 г.

Дата окончания приема заявок по 29 сентября 2008 г.

#### **1.13. Порядок и срок отзыва заявок на участие в открытом конкурсе.**

- Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в открытом конкурсе, вправе отозвать такую заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе.

#### **1.14. Формы, порядок, даты начала и окончания срока предоставления Участниками размещения заказа разъяснений положений конкурсной документации.**

- со дня опубликования извещения о проведении открытого конкурса Заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух дней со дня получения соответствующего заявления обязаны предоставить такому лицу конкурсную документацию в порядке, указанном в извещении о проведении открытого конкурса. При этом конкурсная документация предоставляется в письменной форме после внесения Участником размещения заказа платы за предоставления конкурсной документации, если такая плата установлена Заказчиком и указание об этом содержится в извещении о проведении открытого конкурса.

- предоставление конкурсной документации до опубликования и размещения на официальном сайте [www.medstroy.ru](http://www.medstroy.ru) о проведении открытого конкурса не допускается;

- Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об открытом конкурсе не позднее, чем за 20 дней до дня окончания подачи заявок на участие в конкурсе. В течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о внесении изменений в конкурсную документацию такие изменения опубликовываются и в течение двух дней размещаются Заказчиком в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого конкурса, и направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем Участникам размещения заказа, которым была предоставлена конкурсная документация.

Место, день и время вскрытия конвертов на участие в открытом конкурсе 29 сентября 2008 года, г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10

Место, день и время оценки, и сопоставление заявок 06 октября 2008 года, г. Москва Шмитовский проезд, д.29, корп.10

#### **1.15. Порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе.**

- публично в день, во время и в месте, указанные в извещении о проведении открытого конкурса, конкурсной комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в открытом конкурсе;

- Участники размещения заказа, подавшие заявки на участие в открытом конкурсе, или их представители вправе присутствовать при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе;

- наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) и почтовый адрес каждого Участника размещения заказа, конверт с заявкой на участие в конкурсе, наличие сведений и документов, предусмотренных конкурсной документацией, условия исполнения контракта, указанные в такой заявке и являющиеся критерием оценки заявок на участие в конкурсе, объявляются при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе и заносятся в протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе;

- в процессе вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе конкурсная комиссия вправе потребовать от Участников размещения заказа представления разъяснений положений представленных ими документов и заявок на участие в конкурсе. При этом не допускается изменение заявки на участие в открытом конкурсе. Конкурсная комиссия не вправе предъявлять дополнительные требования к Участнику размещения заказа. Не допускается изменять в конкурсной документации требования к Участникам размещения заказа. Указанные разъяснения вносятся в протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе.

- протокол вскрытия конвертов на участие в открытом конкурсе ведется конкурсной комиссией и подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и Заказчиком непосредственно после вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе;
- Заказчик осуществляет аудиозапись вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе. Любой Участник размещения заказа, присутствующий при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе, вправе осуществлять аудио- и видео - запись вскрытия конвертов.

#### **1.16. Порядок рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе.**

- конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией. Срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе десять дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.
- На основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией принимается решение о допуске к участию в конкурсе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в конкурсе, участником конкурса и об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в конкурсе оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе, который ведется конкурсной комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами конкурсной комиссии и заказчиком. Протокол должен содержать сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в конкурсе, решение о допуске участника размещения заказа к участию в конкурсе и о признании его участником конкурса или об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в конкурсе с обоснованием такого решения. Участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в конкурсе и признанным участниками размещения заказа, подавшим заявки на участие в конкурсе и не допущенным к участию в конкурсе, направляются уведомления о принятых конкурсной комиссией решениях не позднее дня, следующего за днем подписания указанного протокола.

#### **1.17. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе**

- конкурсная комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками размещения заказа, признанными участниками конкурса. Срок оценки и сопоставления таких заявок не может превышать десяти дней со дня подписания протокола.

- оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляются конкурсной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения государственного или муниципального контракта в соответствии с критериями и в порядке, которые установлены конкурсной документацией.

- для определения лучших условий исполнения контракта, предложенных в заявках на участие в конкурсе, конкурсная комиссия должна оценивать и сопоставлять такие заявки в соответствии с критериями, указанными в извещении о проведении открытого конкурса и в конкурсной документации. При этом критериями оценки заявок на участие в конкурсе должны составлять:

- 1) функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара, качество работ, услуг;
- 2) сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг;
- 3) объем предоставления гарантий качества товара, работ, услуг;
- 4) цена контракта;
- 5) другие критерии в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов.

- на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией каждая заявка на участие в конкурсе относительно других по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения контракта присваивается порядковый номер. Заявке на участие в конкурсе, в которой содержатся лучшие условия исполнения контракта, присваивается первый номер.

- победителем конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения контракта и заявке на участие, в конкурсе которого присвоен первый номер.

- конкурсная комиссия ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, в котором должны содержаться сведения о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления таких заявок, об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены, об условиях исполнения контракта, предложенных в таких заявках, о критериях оценки таких заявок, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе решение о присвоении заявкам на участие в конкурсе порядковых номеров, а также наименования (для юридических лиц), фамилии, имени, отчества (для физических лиц) и почтовые адреса участников конкурса, заявкам на участие в конкурсе которых присвоен первый и второй номер. Протокол подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и заказчиком, течение дня, следующего после дня окончания проведения оценки и сопоставления заявок

на участие в конкурсе. Протокол составляется в двух экземплярах, один из которых хранится у заказчика Заказчик, течение трех дней со дня подписания протокола передают победителю конкурса один экземпляр протокола и проект контракта, который составляется путем включения условий исполнения контракта, предложенных победителем конкурса в заявке на участие в конкурсе, в проект контракта, прилагаемый к конкурсной документации.

- любой участник конкурса вправе обжаловать результаты конкурса в порядке предусмотренным действующим законодательством РФ.

### **1.18. Заключение контракта по результатам проведения конкурса**

- В случае, если победитель конкурса в срок, предусмотренный конкурсной документацией, не представил заказчику подписанный контракт, победитель конкурса признается уклонившимся от заключения контракта.

- в случае, если победитель конкурса признан уклонившимся от заключения контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании, о понуждении победителя конкурса заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить контракт с участником конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен второй номер. При этом заключение контракта для участника конкурса, заявке на участие, в конкурсе которого присвоен второй номер, является обязательным.

- контракт заключается на условиях, указанных в поданной участником конкурса, с которым заключается контракт, заявке на участие в конкурсе и в конкурсной документации.

# I. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОНКУРСА

№ пункта	Наименование	Информация
1.	Наименование заказчика, контактная информация	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Медстройинвест» Место нахождения: 119019, город Москва, ул. Волхонка, дом 15, офис 104 Почтовый адрес: 119019, город Москва, ул. Волхонка, дом 15, офис 104 Телефона +7 (495) 637 41 15 Факс: +7 (495) 637 39 36 Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@medstroy.ru">info@medstroy.ru</a> Контактное лицо: Каменов Арман Жомартович
2.	Торги проводит	ООО «Медстройинвест»
3.	Наименование, вид и предмет конкурса (лота)	Наименование и вид конкурса: Открытый конкурс на поставку, монтаж, установку и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы. Предмет конкурса (лота): Конкурс проводится по следующим лотам: <b>ЛОТ № 1</b> – Поставка, монтаж, установка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели
4.	Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации.	Конкурсная документация предоставляется по адресу: г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10 Телефон: тел (495) 637-41-15, факс (495) 637-39-36 Контактное лицо: Каменов Арман Жомартович Сроки предоставления конкурсной документации: с "29" августа 2008 г. по "29" сентября 2008г. Порядок предоставления конкурсной документации: Конкурсная документация в печатном виде предоставляется всем заинтересованным лицам, направившим письменный запрос на получение конкурсной документации по данному конкурсу. Запрос на получение конкурсной документации должен содержать, наименование конкурса (указан в извещении о проведении конкурса), полное наименование заинтересованного в получении документации лица, почтовый и юридический адрес, адрес электронной почты,

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>телефон, факс.</p> <p>Бесплатно доступна электронная версия конкурсной документации, размещенная на официальном сайте <a href="http://www.medstroy.ru">www.medstroy.ru</a>.</p> <p>Конкурсная документация в печатном виде выдается ежедневно, кроме выходных и праздничных дней с 10 до 17 часов московского времени, в пятницу и предпраздничные дни с 9 до 15 часов.</p> <p>Выдача конкурсной документации начинается со дня размещения на сайте <a href="http://www.merstroy.ru">www.merstroy.ru</a> извещения о проведении конкурса.</p> <p>Выдача конкурсной документации завершается в последний день окончания приема заявок на участие в конкурсе.</p>
5.	<p>Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление конкурсной документации, банковские реквизиты для оплаты предоставления документации.</p>	<p>Размер платы за предоставление конкурсной документации в печатном виде: <b>1110, 00 руб.</b> (Одна тысяча сто десять) рублей, в том числе НДС.</p> <p>Срок внесения платы: до получения конкурсной документации.</p> <p>Реквизиты для перечисления оплаты за предоставление конкурсной документации в печатном виде: уточняется у Заказчика.</p> <p>Назначение платежа: за конкурсную документацию: «Поставка, монтаж, установка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского»</p>
6.	<p>Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация:</p>	<p><a href="http://www.medstroy.ru">www.medstroy.ru</a></p>
7.	<p>Предмет государственного контракта (по лотам). Наименование и характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, количество поставляемого</p>	<p>Предмет государственного контракта (по лоту): <b>ЛОТ № 1</b> – Поставка, монтаж, установка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского.</p> <p>Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, количество поставляемого товара, а также подробные требования к комплектации, количеству, качеству, функциональным характеристикам (потребительским свойствам)</p>

№ пункта	Наименование	Информация
	<p>товара. Место, условия и сроки (периоды) поставок товара, выполнения работ, оказания услуг</p>	<p>товара, сроком гарантии, а также к работам, связанным с вводом товара в эксплуатацию Минимальный срок гарантии на товар: - не менее 12 месяцев с момента пуска в эксплуатацию.</p> <p>Место, условия и сроки (периоды) поставок товара, выполнения работ, оказания услуг: - Место поставки - г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, кор.10 - поставка товара в срок, не превышающий 120 дней с момента перечисления авансового платежа на счет поставщика, но не позднее 15 февраля 2009 года. - выполнение монтажных, сборочных и пуско-наладочных работ не более 30 рабочих дней с момента поставки и приемки товара на объекте Пользователя.</p>
8.	Начальная (максимальная) цена контракта (лота)	<p>ЛОТ № 1 – 410 000 000 руб., 00 коп. (Четыреста десять миллионов рублей 00 коп.) Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя: Начальная максимальная цена контракта (цена лота) включает в себя стоимость оборудования, комплектующих, запчастей и расходных материалов согласно требованиям медико-технического задания, его поставки, установки, монтажа, ввода в эксплуатацию, обучение специалистов, гарантию качества, НДС в установленном размере для товара, работ и услуг облагаемых НДС, а также другие виды расходов, связанные с выполнением государственного заказа по предмету торгов (по соответствующему лоту). Начальная цена контракта, установленная для лота является максимальной. <b>Превышение начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) не допускается.</b></p>
9.	Начальная (максимальная) цена единицы товара, услуги и (или) работы	Не установлена
10.	Начальная (максимальная) цена запасных частей (каждой запасной части)	Не установлена
11.	Источник	Лот №1

№ пункта	Наименование	Информация
	финансирования заказа (по лотам)	Источник финансирования: Собственные средства компании «Медстройинвест» Плательщик – ООО «Медстройинвест»
12.	Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ (по лотам)	<p>Оплата производится путем перечисления денежных средств на банковский счет Поставщика в следующем порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. авансовый платеж - производится в размере 40 % цены контракта и осуществляется после подписания контракта.</li> <li>2. второй платеж – по факту оповещения Заказчика медицинского оборудования о том, что оборудование прошло таможенную очистку и находится на территории Российской Федерации. Заказчик оплачивает Поставщику 50 % от стоимости фактически закупленного медицинского оборудования.</li> <li>3. Окончательный платеж в размере 10 % от оставшейся суммы по контракту производится после приемки медицинского оборудования в эксплуатацию и проведения инструктажа медицинского персонала Пользователя (Пользователей), на основании актов ввода медицинского оборудования в эксплуатацию, оформленных на объекте Пользователя (Пользователей).</li> </ol>
13.	Требования к участникам размещения заказа, установленные Заказчиком.	<p>Участник размещения заказа должен соответствовать следующим обязательным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ по монтажу, техническому и сервисному обслуживанию медицинской техники.</li> <li>- непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица или принятия арбитражным судом решения о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;</li> <li>- неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе;</li> <li>- отсутствие у участника размещения заказа</li> </ul>

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.</p> <p>Участник размещения заказа должен также соответствовать следующим обязательным требованиям, установленным Заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.</li> </ul>
14.	<p>Привлечение соисполнителей (субподрядчиков) к исполнению контракта.</p> <p>Условия их привлечения</p>	<p>Участник размещения заказа для выполнения работ по монтажу, сервисному и техническому обслуживанию медицинского оборудования и медицинской техники, поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию которой является предметом торгов, вправе привлекать организации, обладающие соответствующими лицензиями.</p> <p>В случае привлечения участником размещения заказа субподрядчиков для выполнения работ по монтажу и техническому обслуживанию медицинского оборудования и медицинской техники, участник обязан предоставить в составе своей заявки на участие в конкурсе также сведения о субподрядчиках с указанием их списка, адресов, контактных данных, с приложением копий договоров с такими организациями и их действующих лицензий на соответствующий вид деятельности.</p>
15.	<p>Преимущества, предоставляемые при участии в конкурсе (лоте) учреждений и предприятий уголовно исполнительной системы и организаций инвалидов.</p> <p>Процент предоставляемых преимуществ</p>	<p>Предоставление преимуществ участникам размещения заказа не предусмотрено.</p>

№ пункта	Наименование	Информация
16.	Дата начала и окончания срока предоставления участникам размещения заказа разъяснений положений конкурсной документации	Дата начала предоставления разъяснений положений конкурсной документации «29» августа 2008 года; дата окончания предоставления разъяснений положений конкурсной документации «29» сентября 2008 года.
17.	Срок, место и порядок подачи заявок на участие в конкурсе	<p>Сроки подачи заявок: Дата начала подачи заявок на участие в конкурсе: «29» августа 2008 года. Дата окончания подачи заявок на участие в конкурсе: «29» сентября 2008 года.</p> <p>Место и порядок подачи заявок на участие в конкурсе: - Заявки на участие в конкурсе <u>до даты окончания подачи заявок</u> на участие в конкурсе подаются по адресу: по адресу: г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10 Номер контактного телефона: (495) 637-41-15,637-39-36 Контактное лицо: Каменов Арман Жомартович. Время приема заявок на участие в конкурсе – в рабочие дни с 9.00 до 17.00 часов московского времени, по пятницам и предпраздничным дням с 9 до 15.00 часов московского времени. Заявки на участие в конкурсе в день окончания приема заявок в ООО «Медстройинвест» <b>не принимаются.</b> - <u>В день окончания подачи заявок</u> на участие в конкурсе, заявки на участие в конкурсе подаются непосредственно только на заседании конкурсной комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в конкурсе. <b>До установления Заказчиком порядка подачи заявок в электронном виде, прием заявок в электронном виде не предусматривается.</b></p>
18.	Документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе (лоте)	Заявка на участие в конкурсе, подготавливается в соответствии с требованиями раздела и должна содержать следующие обязательные документы: - Заявка на участие в конкурсе по форме - Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная ФНС России, или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>открытого конкурса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей) полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;</li> <li>- Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;</li> <li>- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа, в случае, если действия от имени участника конкурса осуществляет лицо по доверенности, то должна быть предоставлена доверенность (оригинал) по форме Форма б части;</li> <li>- Предложение о цене государственного контракта (Предложение о цене контракта оформляется с учетом требований к подготовке таблицы расчета цены государственного контракта;</li> <li>- Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) поставляемых товаров (выполняемых работ) по и иные предложения об условиях исполнения контракта, включая таблицы соответствия медико-техническому заданию;</li> <li>- Копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательства Российской Федерации: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) регистрационное удостоверение на товар, включая комплектующие и расходные материалы (или копия), для товара, по которому наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации;</li> <li>б) сертификат соответствия на товар, включая комплектующие и расходные материалы (или копия), для товара, по которому наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в</li> </ul> </li> </ul>

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>Российской Федерации;</p> <p>с) санитарно-эпидемиологическое заключение на Оборудование, включая комплектующие и расходные материалы (или копия), для оборудования, по которому наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации;</p> <p>- документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в конкурсе:</p> <p>а) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе;</p> <p>б) копии действующих лицензий и документов, подтверждающих возможности участника по обеспечению выполнения работ по монтажу и техническому обслуживанию медицинской техники с учетом требований раздела «Привлечение субподрядчиков (субпоставщиков)» настоящих информационных карт.</p> <p><b><u>Подробный перечень документов, входящих в состав заявки на участие в конкурсе, приведен в Описи документов, предоставляемых участниками размещения заказа.</u></b></p> <p>Участник размещения заказа в составе заявки на участие в конкурсе, по своему усмотрению, в праве предоставлять любые другие документы, относящиеся к предмету заказа.</p> <p>Непредоставление данных документов не является основанием для отказа в допуске к участию в конкурсе.</p>
19.	Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе	<p>Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится, начиная с 14:00: часов по московскому времени «29» сентября 2008 г. в ООО «Медстройинвест» по адресу: г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10</p>
20.	Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе	<p>Рассмотрение заявок на участие в конкурсе состоится: г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10</p> <p>Дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе: Рассмотрение заявок на участие в конкурсе будет проведено конкурсной комиссией в срок не более 10 дней с момента проведения вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.</p> <p>Дата заседания конкурсной комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе</p>

№ пункта	Наименование	Информация
		предварительно запланирована на «06» октября 2008 г.
21.	Место и дата проведения оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.	<p>Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе состоится по адресу: г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10</p> <p>Дата проведения оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе: <u>06 октября 2008 г.</u> Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе будет проведено конкурсной комиссией в срок не более 10 дней с момента проведения рассмотрения заявок на участие в конкурсе.</p> <p>Дата заседания конкурсной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в конкурсе предварительно запланирована на «06» октября 2008 г.</p>
22.	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе их значимость и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе	<p><b>1. Общие принципы</b> Оценка предложений участников конкурса проводится на основании их рейтингов, получаемых в зависимости от конкурсных предложений по соответствующим критериям оценки.</p> <p><b>2. Критерии оценки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цена контракта -0,2</li> <li>- Функциональные характеристики (потребительские свойства)-0,5;</li> <li>- Срок поставки товара-0,15;</li> <li>- Гарантии качества-0,15</li> </ul> <p><b>3. Определение рейтинга участника</b> Определение рейтинга участников конкурса осуществляется на основании ранжирования. В соответствии с ранжированием участники распределяются, начиная от первого, заканчивая последним, в зависимости от степени выгоды их предложений, и им присваивается рейтинговое значение, соответствующее месту в ранжире.</p> <p><u>3.1. Рейтинг участника конкурса по Критерию № 1</u> (цена контракта) определяется исходя из сравнения цены контракта предложенной участниками конкурса по соответствующему лоту.</p> <p>В соответствии с ранжированием участники распределяются, начиная от первого, как предложившего самую меньшую цену контракта по лоту, заканчивая последним, предложившим самую большую цену контракта по лоту и им присваивается рейтинговое значение,</p>

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>соответствующее месту в ранжире.</p> <p><u>3.2. Рейтинг участника конкурса по Критерию № 2</u> функциональные характеристики (потребительские свойства товара) определяется исходя из сравнения функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, предлагаемого участниками конкурса, в соответствующего требованиям медико-технического задания.</p> <p>В соответствии с ранжированием участники распределяются, начиная от первого, как предложившего товар, имеющий по решению конкурсной комиссии лучшие функциональные характеристики (потребительские свойства), заканчивая последним, предложившим товар, имеющий минимально допустимые требованиями медико-технического задания функциональные характеристики (потребительские свойства).</p> <p><u>3.3. Рейтинг участника конкурса по Критерию № 3</u> сроки поставки товара, выполнения работ определяется исходя из сравнения сроков исполнения заказа (принимается общий срок поставки товара и выполнения работ), предложенного участниками по соответствующему лоту.</p> <p>В соответствии с ранжированием участники распределяются, начиная от первого, как предложившего самый меньший срок исполнения контракта по лоту, заканчивая последним, предложившим самый большой срок исполнения государственного заказа по лоту. При этом сроки исполнения заказа, между заявкам участников, имеющие отличие до 10-ти (десяти) дней считаются равными.</p> <p><u>3.4. Рейтинг участника конкурса по Критерию № 4</u> (срок предоставления гарантии качества товара) определяется исходя из сравнения предлагаемых участниками размещения заказа сроков гарантии на весь товар или на товар, стоимость которого превышает 50% цены контракта, предложенной участником размещения заказа по соответствующему лоту. При этом сроки гарантии на товар не должны быть менее установленных, в соответствии с В соответствии с ранжированием участники распределяются, начиная от первого, как предложившего самое большее количество</p>

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>месяцев гарантии на весь товар или на товар, стоимость которого превышает 50% цены контракта, предложенной участником размещения заказа по соответствующему лоту, заканчивая последним, предложившим самое меньшее количество месяцев гарантии на весь товар или на товар, стоимость которого превышает 50% цены контракта, предложенной участником размещения заказа по соответствующему лоту. При этом, сроки гарантии имеющие между заявками участников отличие менее чем на шесть месяцев, считаются равными.</p> <p><b>4. Определение победителя</b>  После присвоения каждому участнику конкурса четырех рейтинговых значений, рассчитывается итоговое рейтинговое значение на конкурсе по следующей формуле:  <math display="block">Q = A_1 \times B_1 + A_2 \times B_2 + A_3 \times B_3 + A_4 \times B_4</math> <b>Q</b> – итоговое рейтинговое значение участника конкурса;  <b>A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub></b> – весовая значимость соответствующего критерия;  <b>B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub></b> – рейтинговое место участника конкурса по соответствующему критерию оценки.</p> <p>После присвоения каждому участнику итогового рейтингового значения, участники распределяются и им присваиваются соответствующие места, начиная от первого – имеющего минимальное значение итогового рейтинга, заканчивая последним – имеющим максимальное значение итогового рейтинга.</p> <p>В случае, если в нескольких заявках на участие в конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения контракта, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, содержащих такие условия.</p> <p>Заявки на участие в конкурсе, поданные непосредственно на заседании конкурсной комиссии по вскрытию заявок на участие в конкурсе считаются поданными в одно время.</p> <p>В случае, если в нескольких заявках на участие в конкурсе, поданных в одно время, содержатся одинаковые условия исполнения контракта, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, имеющей в соответствии с решением конкурсной комиссии,</p>

№ пункта	Наименование	Информация
		лучшие условия исполнения государственного контракта по предмету конкурса.
23.	Обеспечение исполнения контракта (по лотам)	Требуется
24.	Размер обеспечения исполнения контракта, срок и порядок его предоставления	<p>Размер обеспечения исполнения государственного контракта устанавливается в размере 40 % цены контракта, заключаемого по соответствующему лоту.</p> <p>Обеспечение исполнения контракта предоставляется только тем участником конкурса, с которым заключается государственный контракт. Обеспечение исполнения контракта предоставляется одновременно с подписанным проектом контракта, но не позднее чем через 15 дней с момента подписания протокола конкурса, на основании которого заключается контракт.</p> <p>Участник конкурса, с которым заключается контракт, должен предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, только в этом случае контракт может быть заключен. Обеспечение исполнения контракта может быть представлено в виде банковской гарантии, страхования ответственности по контракту или перечислением в качестве обеспечения на счет заказчика денежных средств в размере обеспечения исполнения контракта. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником конкурса, с которым заключается контракт, самостоятельно.</p> <p>Обеспечение исполнения контракта НДС не облагается.</p>
25.	Изменение количества товаров, объема работ, услуг. Процент изменения количества товаров, объема работ, услуг (по лотам)	<p>Допускается</p> <p>Размер изменения количества товаров, объема работ, услуг: 10 % от количества товаров, объема работ, услуг, предусмотренных контрактом.</p>
26.	Заключение контракта с несколькими участниками размещения заказа	Не предусмотрено.

№ пункта	Наименование	Информация
	в отношении одного лота	
27.	Срок подписания проекта контракта победителем конкурса	Проект контракта должен быть подписан победителем конкурса в течение 20 дней с момента подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.
28.	Место, время и контактные данные для получения дополнительной информации по заключению государственного контракта	Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, корп.10, в рабочие дни с "10" до "15" часов по московскому времени. Контактное лицо: Каменов Арман Жомартович; номер контактного телефона (495) 637-41-15.

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,**  
представляемых для участия в открытом конкурсе  
на поставку, установку, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и  
мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской  
городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента  
здравоохранения г. Москвы

**по лоту № 1 – Поставка, монтаж, установка и ввод в эксплуатацию медицинского  
оборудования и мебели .**

Настоящим \_\_\_\_\_ подтверждает, что для  
(наименование участника размещения заказа)

участия в открытом конкурсе на право заключения контракта на поставку, монтаж и ввод  
в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося  
инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им.  
Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы, направляются  
нижеперечисленные документы:

№.№ п/п	Наименование документов	Количество листов
1.	Заявка на участие в конкурсе <b>по лоту № 1</b>	
1.1.	Предложение о цене контракта по лоту № 1	
1.2.	Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) поставляемых товаров (выполняемых работ) по лоту № 1	
2.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная ФНС России, или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте <a href="http://www.medstroy.ru">www.medstroy.ru</a> извещения о проведении открытого конкурса	
3.	Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, выданная ФНС России, нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте <a href="http://www.medstroy.ru">www.medstroy.ru</a> извещения о проведении открытого конкурса	
4.	Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц)	
5.	Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученный не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте <a href="http://www.medstroy.ru">www.medstroy.ru</a> извещения о проведении открытого конкурса	
6.	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа, (например, приказ о назначении на должность, доверенность на лицо, уполномоченное осуществлять действия от имени участника размещения заказа и др.)	
7.	Рекламные проспекты, брошюры, буклеты содержащие описание, изображения и другую информацию о функциональных характеристиках, потребительских свойствах товара	
7.	Лицензия на техническое обслуживание изделий медицинской техники и/или договор с компанией на субподрядные работы	

**Руководитель участника размещения заказа  
(уполномоченный представитель)**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись)

М.П.

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

**на право заключения с ООО «Медстройинвест» контракта на поставку, установку, монтаж медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы**

### Лот № 1.

1. Изучив конкурсную документацию на право заключения вышеупомянутого контракта, а также применимые к данному конкурсу законодательство и нормативно-правовые акты

Полное наименование участника \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование участника \_\_\_\_\_

в лице, \_\_\_\_\_

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)

сообщает о согласии участвовать в конкурсе на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны поставить товары и выполнить работы сопровождающие поставку товара в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, которые мы представили ниже в предложении, а именно:

**Предложение по лоту № 1, наименование лота: «Поставка, монтаж, установка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского»:**

№ п/п	Наименование показателя (В соответствии с критериями п.22 Информационной карты конкурса)	Единица измерения	Значение	Примечание
-	Начальная (максимальная) цена контракта по конкурсному лоту №1	Рублей		
-	Процент снижения стоимости от начальной (максимальной) цены контракта по лоту №1	%		
1.	Цена контракта: стоимость нашего предложения по конкурсному лоту №1 с учетом всех расходов, в текущих ценах с учетом НДС и с учетом процента снижения	Рублей		
2.	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара в соответствии с требованием медико-технического задания конкурсной документации (Полный перечень (ассортимент) товаров и их количественные, качественные, функциональные и стоимостные характеристики приведены в приложениях к заявке, являющихся ее неотъемлемой частью)	Да/нет		

№ п/п	Наименование показателя (В соответствии с критериями п.22 Информационной карты конкурса)	Единица измерения	Значение	Примечание
3.	Расходы на техническое обслуживание товара в гарантийный период	% (от стоимости оборудования)		
4.	Срок поставки товара, выполнения работ (общий срок выполнения заказа по предмету торгов)	Дней		
4.1.	Срок поставки товара	Дней		
4.2.	Срок установочных, сборочных монтажных и пуско-наладочных работ, а также обучения специалистов по эксплуатации и техническому обслуживанию	Дней		

3. Предложения, приведенные в пункте 2 настоящей заявки сформированы на основании следующих обязательных приложений, которые являются неотъемлемой частью настоящей заявки:

3.1. Предложение о цене контракта, включая структуру расчета цены контракта на \_\_\_ стр.

3.2. Предложения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) предлагаемых товаров, работ, услуг, сопровождающих поставку товара.

4. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в технической части конкурсной документации, влияющими на стоимость товаров и выполнение работ, сопровождающих поставку товаров.

5. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые должны быть выполнены, оказаны или поставлены в соответствии с предметом конкурса, данные товары, работы и услуги будут в любом случае выполнены, оказаны и поставлены в полном соответствии с требованиями конкурсной документации, включая требования, содержащиеся в технической части конкурсной документации, в пределах предлагаемой нами стоимости контракта.

6. Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство поставить товары, выполнить сопровождающую поставку товаров работы, обеспечить выполнение гарантийного и технического обслуживания, при необходимости поставку расходных материалов необходимых для эксплуатации товара, в соответствии с требованиями конкурсной документации согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в контракт.

7. Настоящей заявкой подтверждаем, что в отношении

(наименование участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_ % (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

**8.** Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников конкурса условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

**9.** В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать контракт с ООО «Медстройинвест» на поставку товара и выполнение работ в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями наших предложений, в течение 20 дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе и получения от заказчика проекта контракта.

**10.** В случае, если наши предложения будут лучшими после предложений победителя конкурса, а победитель конкурса будет признан уклонившимся от заключения контракта, мы обязуемся подписать данный контракт на поставку товаров, выполнение работ в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями нашего предложения.

**11.** В случае признания нашей заявки как содержащей лучшие условия исполнения контракта и присвоения ей первого номера, нами будет представлено обеспечение исполнения государственного контракта в виде \_\_\_\_\_ (банковской гарантии, страхования ответственности по контракту, денежных средств, перечисленных в обеспечение контракта на расчетный счет Заказчика) на сумму \_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_%) от цены контракта, заключаемому по соответствующему лоту (сумма и % обеспечения устанавливается в соответствии с Информационной картой конкурса.).

**13.** Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_ (указать Ф.И.О. полностью, должность и контактная информация уполномоченного лица, включая телефон, факс, адрес).

Все сведения о проведении конкурса просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

**14.** В случае присуждения нам права заключить контракт в период с даты получения протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе и проекта контракта и до подписания официального контракта настоящая заявка будет носить характер предварительного заключенного нами и государственным заказчиком договора о заключении контракта на условиях наших предложений.

**15.** Реквизиты участника:

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Фактический адрес \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Должность руководителя \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью) \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**16.** Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

17. К настоящей заявке прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки, согласно описи - на \_\_\_\_\_стр.

**Руководитель Участника размещения заказа** \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)  
(подпись)

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_ (подпись)  
МП

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ КОНТРАКТА

Участника на поставку, установку, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы

1. Исполняя наши обязательства и изучив конкурсную документацию на право заключения государственного контракта на поставку, установку, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы, в том числе условия и порядок проведения настоящего конкурса, проект контракта на выполнение вышеуказанного заказа, мы

\_\_\_\_\_ (полное наименование, Ф.И.О. участника размещения заказа)

В лице \_\_\_\_\_ (наименование должности руководителя участника размещения заказа – юридического лица, его Фамилия, Имя, Отчество (полностью))

уполномоченного в случае признания нас победителями конкурса подписать контракт, согласны выполнить контракт на поставку, установку, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, указанных в нижеприведенной таблице расчета цены государственного контракта:

### ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ЦЕНЫ КОНТРАКТА ПО ЛОТУ №1 «Поставка, установка, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели»

Форма таблицы на поставку монтируемого медицинского оборудования и/или медицинской мебели требующей сборки;

Наименование товара с описанием комплекта поставки (комплектации, расходных материалов и принадлежностей)	Кат. №	Марка (модель)	Фирма производитель и страна происхождения	Код ОКП по сертификату	Срок гарантии (мес.)	Цена без НДС руб.	Кол-во	Сумма руб. без НДС	Ставка НДС	Сумма НДС руб.	Сумма руб. с НДС
1.											
1.1											
2.											
2.1. и т.д.											
Монтаж (сборка), установка, наладка, пуск в эксплуатацию по позициям №	Работы будут выполнены по следующей цене для данной позиции										

№ _____											
Инструктаж специалистов ЛПУ правилам эксплуатации и применения в медицинской практике по позициям №№ _____	Работы будут выполнены по следующей цене для данной позиции										
<b>ВСЕГО за товар:</b>											
<b>Всего за работы:</b>											
<b>ИТОГО:</b>											

*Форма таблицы на поставку не монтируемого медицинского оборудования, медицинского инструментария и/или медицинской мебели, не требующей сборки;*

Наименование товара с описанием комплекта поставки (комплектации, расходных материалов и принадлежностей)	Кат. №	Марка (модель)	Фирма производитель и страна происхождения	Код ОКП по сертификату	Срок гарантии (мес.)	Цена без НДС руб.	Кол-во	Сумма руб. без НДС	Ставка НДС	Сумма НДС руб.	Сумма руб. с НДС
<b>1.</b>											
1.1											
<b>2.</b>											
2.1. и т.д.											
<b>ИТОГО:</b>											

2. Общая стоимость исполнения заказа \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ прописью \_\_\_\_\_) рублей, включая процент снижения, налоги (пошлины и сборы) в размере \_\_\_\_\_ рублей.

3. Условие поставки – поставка товара на склад указанный Заказчиком в г. Москве.

4. Поставка товара сопровождается выполнением работ, связанных с вводом товара в эксплуатацию. Данные работы будут выполнены непосредственно силами нашей организации или силами привлекаемой нами для выполнения данных работ специализированной организации, как это указано в нашем предложении о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) поставляемых товаров (выполняемых работ). Стоимость выполнения работ, связанных с вводом товара в эксплуатацию включена в предлагаемую нами цену контракта.

5. Общий срок исполнения заказа по данному лоту \_\_\_\_\_ дней, включая:

5.1. Срок поставки \_\_\_\_\_ дней с момента \_\_\_\_\_.

5.2. Срок выполнения работ, связанных с поставкой товара (монтаж, сборка, установка и т.д.) \_\_\_\_\_ дней с момента передачи товара на объект эксплуатации товара в ЛПУ, при условии готовности помещений на объекте ЛПУ к установке товара и проведения необходимых работ, связанных с вводом товара в эксплуатацию товара.

6. Форма и порядок оплаты – безналичная, путем перевода денежных средств на расчетный счет участника размещения заказа по следующим реквизитам:

- получатель платежа \_\_\_\_\_;

- ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_;

- банковские реквизиты получателя платежа \_\_\_\_\_

порядок оплаты \_\_\_\_\_.

7. Минимальный срок гарантии качества товара составляет \_\_\_\_\_ месяцев и предлагается по следующим позициям перечня товара №№ \_\_\_\_\_.
8. Максимальный срок гарантии качества товара, стоимость которого превышает 50% предлагаемой цены контракта составляет \_\_\_\_\_ месяцев и предлагается по следующим позициям перечня товара №№ \_\_\_\_\_.
9. В случае обращения Заказчика или Пользователя к нам, мы, в свою очередь, гарантируем выполнение полноценного технического обслуживания поставленного согласно настоящему предложению о цене контракта товара на указанных условиях. Техническое обслуживание будет осуществлено специалистами авторизованного сервисного центра.

Составлено «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2008 года

Руководитель \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

м.п.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ  
(ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ)  
ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ (ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ)**

Участника на поставку, установку, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы

1. Исполняя наши обязательства и изучив конкурсную документацию на право заключения государственного контракта на поставку, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели для оснащения строящегося инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы, в том числе условия и порядок проведения настоящего конкурса, проект контракта на выполнение вышеуказанного заказа, мы

\_\_\_\_\_ (полное наименование, Ф.И.О. участника размещения заказа)

в лице \_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя участника размещения заказа – юридического лица, его Фамилия, Имя, Отчество (полностью))

уполномоченного в случае признания нас победителями конкурса подписать контракт в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, указанных в нижеприведенных таблицах № 1 и № 2:

**Лот № 1 «Поставка, установка, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и мебели»**

Таблица № 1

№№ п/п	Наименование предлагаемых товаров, в соответствии с извещением о конкурсе и медико-техническим заданием конкурсной документации	Марка, модель	Каталожный номер	Фирма производитель	Страна происхождения товара	Кол-во	Срок гарантии и качества (месяцев)	Пояснения и предложения участника размещения заказа
1.	<i>Участником конкурса указывается полный перечень предлагаемых к поставке товаров, включая комплектацию, дополнительные принадлежности и расходные материалы.</i>							

Таблица № 2

№.№ п/п	Наименование работ и услуг, сопровождающих поставку товара и обеспеченность средствами к их выполнению, документы и материалы в соответствии с медико-техническим заданием конкурсной документации	Единица измерения	Значение	Пояснения и информация участника размещения заказа
1	Предложение по выполнению монтажа, сборки (для мед. мебели) пуско-наладочных работ и ввода товара в эксплуатацию, обучение медперсонала, участие в паспортизации кабинета (если требуется),	Да/нет		
2.	Предложения по наличию эксплуатационной и технической документации на русском языке на всю предлагаемую по лоту продукцию	Да/нет		
2.1	Предложения по наличию инструкций по подготовке помещений ЛПУ к установке и монтажу на русском языке, Эл. схемы, правила проведения испытаний оборудования или методика проверки на каждую единицу предлагаемого оборудования	Да/нет		
2.2.	Предложения по наличию технического паспорта и инструкций по эксплуатации на русском языке на каждую единицу предлагаемого оборудования	Да/нет		
2.3.	Предложения по наличию гарантийного талона на каждую единицу предлагаемого оборудования	Да/нет		
3.	Предложение о проведении сервисного обслуживания с использованием собственной лицензированной сервисной службы для осуществления монтажа, установки и наладки поставляемого оборудования,	Да/нет (Номер и сроки действия лицензии при наличии)		

	а также проведения гарантийного и с технического обслуживания оборудования			
4.	Список субподрядных организаций, привлекаемых участником конкурса для обеспечения монтажа, технического и гарантийного обслуживания (если привлекаются) с указанием имеющихся лицензий на техническое обслуживание соответствующей медицинской техники	Наименование организации, вид и номер лицензии		

**Примечание:** Участник размещения заказа по своему усмотрению, в подтверждение данных, представленных в настоящем предложении, может прикладывать любые документы, положительно его характеризующие.

2. Мы ознакомлены с материалами медико-технического задания, влияющими на стоимость поставки.

3. Соответствие предлагаемой продукции требованиям медико-технического задания, а также соответствие выполняемых работ, услуг и наличие необходимой документации по каждой позиции продукции указано в таблицах соответствия, являющихся приложениями и неотъемлемой частью настоящего предложения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товаров, работ и услуг.

4. К настоящему предложению прилагаются таблицы соответствия по каждой позиции перечня продукции по лотам на \_\_\_\_\_ стр.

**Участник размещения заказа (уполномоченный представитель)** \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

(подпись)

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

МП

(подпись)

**ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_**

г. Москва \_\_\_\_\_  
(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Юридическое лицо (физическое лицо) – участник размещения заказа: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (далее – доверитель)  
(Наименование участника размещения заказа)

в лице \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

действующий (ая) на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, положения и т.д.)

доверяет \_\_\_\_\_ (далее – представитель)  
(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
представлять интересы \_\_\_\_\_  
(наименование участника размещения заказа)

на конкурсе \_\_\_\_\_ (указать наименование предмета конкурса),  
проводимом \_\_\_\_\_  
(указать название государственного заказчика).

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяем.  
(Ф.И.О. удостоверяемого) (Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Участник размещения заказа \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

## **К О Н Т Р А К Т № \_\_\_\_\_**

г. Москва

« \_\_\_\_ » сентября 2008 г.

ООО «Медстройинвест», г. Москва, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Каменова Ж.К., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола рассмотрения конкурсных заявок на участие в открытом конкурсе № \_\_\_\_ от «\_\_» 2008 г. , заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

### **1. Предмет и цель контракта**

**1.1.** В соответствии с настоящим Контрактом Поставщик обязуется поставить Заказчику *медицинское оборудование и мебель по лоту № 1* (далее «оборудование») в количестве, ассортименте согласно Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта, с техническими характеристиками и по ценам в соответствии со своим коммерческим предложением.

**1.2.** Поставщик также обязуется оказать следующие услуги, связанные с поставкой оборудования (далее - сопутствующие услуги): монтаж, (сборка), установка оборудования на объекте Заказчика, пуск оборудования в эксплуатацию и обучение специалистов ЛПУ (лечебно-профилактических учреждений), гарантийное обслуживание оборудования в течение 12-ти месяцев со дня передачи в эксплуатацию.

**1.3.** Целью настоящего Контракта является поставка оборудования для оснащения строящейся инфекционного корпуса на 200 коек Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы, далее ЛПУ.

**1.4.** Заказчик обеспечивает за счет собственных средств оплату оборудования в установленном порядке, форме и размере.

### **2. Цена Контракта**

**2.1.** Цена Контракта включает общую стоимость оборудования с сопутствующими услугами, оплачиваемую Заказчиком Поставщику за полное выполнение Поставщиком своих обязательств по поставке оборудования и оказанию сопутствующих услуг по Контракту, с учетом пунктов 2.5 и 2.6 настоящего Контракта.

**2.2.** Оборудование оплачивается Заказчиком по ценам в соответствии с конкурсной заявкой (предложением) Поставщика, поданной в ходе размещения заказа.

2.3. Цена Контракта определена, исходя из условий конкурса, и составляет \_\_\_\_\_, в том числе НДС, является фиксированной и изменению не подлежит. Применяемая ставка НДС и ее сумма указывается в Спецификации (Приложение № 1 к Контракту).

Поставку оборудования, не облагаемого НДС, Поставщик обязан подтвердить документально сертификатом соответствия с указанием кода ОКП.

2.4. Цены за единицу оборудования являются фиксированными и пересмотру не подлежат. Цена включает НДС (кроме товара, не облагаемого НДС), стоимость упаковки, маркировки, страховки оборудования, транспортные расходы Поставщика до передачи оборудования Заказчику.

В соответствии с условиями конкурса и в пределах заявленной цены оборудования, Поставщик выполняет следующие сопутствующие услуги:

- хранение оборудования на собственном или арендованном товарном складе до момента готовности Заказчика принять оборудование;
- монтаж (сборку), установку, пуск оборудования в эксплуатацию;
- обучение специалистов ЛПУ;
- гарантийное обслуживание оборудования в течение 12-ти месяцев с момента сдачи оборудования в эксплуатацию.

2.5. Заказчик вправе в течение всего срока действия Контракта в одностороннем порядке изменить объем (количество) поставляемого по настоящему Контракту оборудования и сопутствующих услуг, но не более чем на 10 (Десять) процентов такого объема (количества), в случае выявления потребности в дополнительном оборудовании, услугах, или прекращения потребности в оборудовании и услугах, поставляемых по настоящему Контракту.

2.6. В случае изменения объемов (количества) поставляемого оборудования и сопутствующих услуг в соответствии с пунктом 2.5 настоящего Контракта, Заказчик вправе изменить цену Контракта пропорционально изменению объема (количества) поставляемого по настоящему Контракту оборудования и сопутствующих услуг, но не более чем на десять процентов такой цены, что оформляется дополнительным соглашением, подписываемым сторонами.

### **3. Сроки выполнения Контракта**

#### **3.1. Сроки выполнения Контракта:**

поставка оборудования в полном объеме должна быть выполнена в срок не более 120 (Сто двадцать) календарных дней с момента подписания сторонами настоящего Контракта. Поставка оборудования будет осуществляться по согласованному Графику поставки (приложение № 2 к

Контракту). Поставщик имеет право досрочной поставки только по согласованию с Заказчиком;

монтаж (сборка), установка, пуск оборудования в эксплуатацию, обучение (инструктаж) специалистов ЛПУ – 30 (Тридцать) календарных дней с момента завоза оборудования на объект Заказчика.

3.2. Поставщик поставляет оборудование на объект Заказчика на основании письма на завоз, полученного от Заказчика. В письме на завоз указывается дата поставки оборудования на объект, Ф. И. О. полномочного представителя, ответственного за приемку оборудования на объекте и его контактный телефон.

3.3. По согласованию с Заказчиком поставка оборудования осуществляется на склад Заказчика по адресу: Москва, Шмитовский проезд, д.29, кор.10. Оборудование принимается Заказчиком на склад по количеству мест, указанных в товарной накладной, и в ненарушенной упаковке Поставщик (изготовителя). Факт передачи оборудования Заказчику подтверждается товарной накладной и счетом-фактурой. В этом случае, поставка оборудования на объект осуществляется Заказчиком. О завозе оборудования на объект Заказчик уведомляет Поставщика в письменном виде. По уведомлению Заказчика, Поставщик обязуется не позднее следующего рабочего дня направить своих специалистов по месту нахождения оборудования для выполнения сопутствующих услуг, предусмотренных условиями настоящего Контракта.

3.4. Поставщик обязан передать Заказчику счет-фактуру не позднее 5 календарных дней, следующих за днем отгрузки оборудования (основание: ст. 168 Налогового кодекса РФ, часть 2). Поставщик гарантирует достоверность указанных в счете-фактуре сведений о товаре.

3.5. Право собственности на оборудование переходит по настоящему Контракту с момента подписания сторонами товарных накладных.

#### **4. Условия оплаты**

4.1. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Контракте. В случае изменения его расчетного счета Поставщик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Поставщика несет Поставщик.

4.2. Платежи проводятся в следующем порядке:

- авансовый платеж в размере 40% от цены Контракта, что составляет \_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС, производится Заказчиком в течение пяти банковских дней, следующих за днем получения от Поставщика счета на сумму авансового платежа и при

условии предоставления Поставщиком обеспечения настоящего Контракта. Счет выставляется по письменному запросу Заказчика и должен иметь ссылку на номер настоящего Контракта;

- платеж в размере 50% от цены Контракта, что составляет \_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_), в том числе НДС, производится Заказчиком в срок не более пяти банковских дней, следующих за днем оповещения Заказчика о том, что оборудование прошло таможенную очистку, что подтверждается таможенными декларациями и находится в г. Москве. Поставка оборудования сопровождается следующими документами:

товарными накладными по форме ТОРГ-12 и оригинал счета-фактуры по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 02.12.2000 года № 914 в редакции Постановления Правительства РФ от 11.05.2006 № 283;

копий грузовых таможенных деклараций на оборудование, закупаемое по импорту;

техдокументации (паспорт и инструкция по эксплуатации на русском языке) и копий сертификатов на оборудование, заверенных печатью Поставщика.

- платеж в размере 10% от цены Контракта, что составляет \_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_), в том числе НДС, производится Заказчиком в срок не более пяти банковских дней, следующих за днем предоставления Поставщиком Акта, подтверждающего приемку оборудования в эксплуатацию и проведение обучения специалистов ЛПУ, оформленного Поставщиком на объекте с участием эксплуатирующей организации.

4.4. Поставщик гарантирует правильное оформление отгрузочных документов на оборудование (товарная накладная и счет-фактура). В случае выявления Заказчиком несоответствий представленных документов условиям Контракта, он вправе не производить оплату оборудования до момента предоставления Поставщиком документов, оформленных надлежащим образом.

4.5. В случае отказа Поставщика от исполнения принятых по настоящему Контракту обязательств по поставке оборудования и по оказанию сопутствующих услуг, оплаченный аванс возвращается Поставщиком в течение пяти банковских дней со дня получения от Заказчика соответствующего требования.

Отказ Поставщика от исполнения своих обязательств возможен только в связи с существенными нарушениями условий Контракта Заказчиком.

## **5. Обязанности сторон.**

### **5.1. Поставщик обязан:**

5.1.1. Информировать Заказчика о ходе выполнения Контракта и о местонахождении оборудования, сообщать точное время и дату поставки оборудования Заказчику.

5.1.2. Передать оборудование Заказчику в соответствии с условиями настоящего Контракта. Поставляемое оборудование должно соответствовать техническим характеристикам, указанным в Спецификации.

5.1.3. Поставить оборудование Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

5.1.4. Передать Заказчику оригиналы товарно-транспортных накладных и счетов – фактур (не позднее пяти календарных дней, следующих за днем отгрузки оборудования Заказчику), оформленных надлежащим образом, а также Акты приема-передачи оборудования в эксплуатацию, подписанные Поставщиком и представителем ЛПУ.

5.1.5. Участвовать в приемке оборудования в соответствии с разделом 6 настоящего Контракта.

5.1.6. Предоставить сертификаты, обязательные для данного вида товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, и регистрационные свидетельства Минздрава РФ.

5.1.7. За свой счет устранять недостатки оборудования и некомплектность в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента заявления о них Заказчиком с несением всех расходов, связанных с выполнением данного обязательства.

5.1.8. По требованию Заказчика Поставщик обязан заменить некачественное оборудование на оборудование, соответствующее по качествам условиям настоящего Контракта, либо вернуть все денежные средства, полученные в счет оплаты оборудования, в течение пяти банковских дней со дня получения соответствующего требования от Заказчика.

### **5.2. Заказчик обязан:**

5.2.1. Принять оборудование и исполнение сопутствующих услуг в соответствии с разделом 6 настоящего Контракта и, при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик оборудования и сопутствующих услуг, подписать Акт о выполнении Контракта.

5.2.2. Оплатить поставленное оборудование в соответствии с условиями настоящего Контракта.

## **6. Порядок приемки оборудования**

6.1. Приемка оборудования по количеству и качеству производится в порядке, установленном Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР в Инструкциях:

- «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» № П-7 от 25.04.1966 года;

- «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» № П-6 от 15.06.1965 года.

6.2. По факту выполнения Поставщиком обязательств по поставке оборудования и по оказанию сопутствующих услуг, сторонами подписывается Акт о выполнении Контракта по форме согласно Приложению № 2.

6.3. Моментом исполнения обязательств Поставщика по поставке оборудования по настоящему Контракту считается момент подписания сторонами Акта о выполнении Контракта.

6.5. Упаковка (тара) и маркировка оборудования должны соответствовать требованиям ГОСТа, а импортного оборудования - международным стандартам упаковки. Упаковка (тара) должна обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке и хранении, а также возможность проведения погрузо-разгрузочных работ вручную или механизированными средствами.

6.6. Маркировка оборудования должна быть выполнена на русском языке и содержать: наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок службы.

6.7. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке оборудования.

6.8. Распаковка оборудования на объекте производится специалистами Поставщика. Уборка и вывоз упаковки с объекта производятся силами Поставщика и за его счет.

## **7. Качество оборудования, гарантии**

7.1. Поставщик гарантирует соответствие качества и комплектности поставляемого оборудования условиям конкурса и действующим стандартам, утвержденным на данный вид оборудования.

Поставщик обязуется на каждый вид оборудования, поставляемого в рамках настоящего Контракта, предоставить заверенные своей печатью и подписью руководителя копии сертификатов соответствия и регистрационные свидетельства Минздрава РФ.

7.2. Оборудование поставляется в комплекте с технической документацией на русском языке (паспорт изготовителя, инструкция по эксплуатации).

Поставка оборудования без технической документации и сертификатов считается ненадлежащей и такое оборудование не подлежит оплате до момента передачи на него необходимой документации.

7.3. На поставляемое оборудование и выполненные работы Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товара. Гарантийные сроки на поставленное в рамках настоящего Контракта оборудование составляют не менее 12 (Двенадцати) месяцев с момента оформления Актов о приемке оборудования в эксплуатацию.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного оборудования.

7.4. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет проводить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Гарантийное обслуживание оборудования осуществляется Поставщиком с выездом на место установки оборудования в пределах города Москвы, в течение 24-х часов с момента поступления заявки. В случае невозможности произвести ремонт в указанный срок, пользователю оборудования предоставляется функционально аналогичное оборудование на время ремонта. Период гарантийного ремонта не должен превышать 20 (Двадцать) календарных дней.

## **8. Обеспечение исполнения обязательства**

8.1. В целях обеспечения исполнения обязательств Поставщика по настоящему Контракту, Поставщик предоставляет Заказчику обеспечение на сумму \_\_\_\_\_ руб., что составляет 40% от начальной стоимости лота. Указанная сумма НДС не облагается.

8.2. Обеспечение оформляется в виде банковской гарантии, страхования ответственности и перечислением денежных средств на расчетный счет Заказчика, указанный в настоящем контракте.

8.3. Данное обеспечение может быть удержано Заказчиком во всех случаях неисполнения (ненадлежащего исполнения) Поставщиком настоящего Контракта, в том числе:

- при нарушении Поставщиком сроков поставки оборудования и выполнения работ по установке (монтажу) оборудования на объекте;
- при неисполнении обязательства по замене или устранению брака и/или некомплектности в поставленном оборудовании;
- при досрочном расторжении Контракта по вине Поставщика;
- при нарушении обязательств по гарантийному обслуживанию оборудования (выполненных работ).

8.4. Обеспечение предоставляется на срок не менее 120 календарных дней и подлежит возврату, при условии исполнения Поставщиком всех своих обязательств по настоящему Контракту в течение пяти банковских дней с момента подписания сторонами Акта о выполнении Контракта по форме в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Контракту.

8.5. В случае продления срока поставки или увеличения объемов поставки по настоящему Контракту Поставщик обязуется одновременно с подписанием Дополнительного соглашения переоформить банковскую гарантию или передать Заказчику дополнительные денежные средства.

8.6. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по настоящему Контракту перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему Контракту, Поставщик обязуется в течение десяти банковских дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения на тех же условиях и в том же размере, что указаны в данном разделе настоящего Контракта.

## **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

9.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракте отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

9.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

9.4. Если обстоятельства, указанные в п. 9.1 настоящего Контракта, будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

## **10. Ответственность сторон и порядок разрешения споров**

10.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

10.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате Контракта, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Контракту. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка в исполнении указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика. Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату оборудования, связанную с задержкой поступления средств из бюджета.

10.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Контракту.

Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,2% от стоимости Контракта. Общий размер применимой неустойки не может превышать 5% стоимости Контракта.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка в исполнении указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

10.4. При невыполнении обязательства по замене (устранению) брака и/или некомплектности в сроки, установленные п. 5.1.7, 5.1.8 настоящего Контракта или Актом приемки, в том числе в период гарантийного срока эксплуатации, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости бракованного и/или некомплектного оборудования, а также компенсирует ему в полном объеме убытки, причиненные поставкой бракованного (некомплектного) оборудования.

10.5. В случае неисполнения Поставщиком обязательства по передаче Заказчику технической документации, сертификатов соответствия и/или регистрационных свидетельств на поставляемое оборудование, товарной накладной вместе с оборудованием, или счета-фактуры в срок, установленный Налоговым кодексом, Заказчик вправе применить к нему штраф в размере 100 рублей за каждый день задержки по день предоставления документов. Поставщик обязан выполнить требование Заказчика в 7-дневный срок.

10.6. Неустойка и штраф исчисляются, исходя из стоимости обязательства без учета НДС, и уплачиваются виновной стороной на основании письменной претензии и выставленного ей другой стороной счета. Претензия и счет высылаются в адрес виновной стороны заказной почтой по адресу, указанному стороной в настоящем Контракте.

10.7. Штрафные санкции, предъявленные Поставщику в рамках настоящего Контракта, а также убытки, причиненные ненадлежащей поставкой, в части, не покрытой штрафными санкциями, удерживаются Заказчиком за счет суммы представленного Поставщиком обеспечения. В случае, если понесенные Заказчиком убытки превышают сумму предоставленного Поставщиком обеспечения, Поставщик обязуется компенсировать ущерб в части, не покрытой обеспечением.

10.8. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Контракта, стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ и иными нормативными актами, содержащими нормы гражданского права, а также правовыми актами г. Москвы, регулирующими вопросы исполнения городских государственных заказов.

10.9. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров. В случае, когда стороны не пришли к соглашению, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы с соблюдением претензионного порядка. Срок ответа на претензию – 15 календарных дней с момента ее получения заказным письмом.

## **11. Заключительные положения**

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по день фактического исполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных условиями Контракта, включая исполнение Поставщиком гарантийных обязательств.

11.2. Контракт может быть досрочно расторгнут одной из сторон, если другая сторона существенно нарушает свои обязательства по настоящему Контракту.

11.4. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

11.4.1. в случае просрочки поставки оборудования свыше одного месяца;

11.4.2. в случае установления факта проведения ликвидации Поставщика или проведения в отношении него процедуры банкротства;

11.4.3. в случае установления факта приостановления деятельности Поставщика в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях.

11.5. О расторжении контракта Заказчик уведомляет Поставщика письменно. Контракт считается расторгнутым по истечении десяти дней с момента получения Поставщиком письменного уведомления. При досрочном расторжении Контракта авансовый платеж, перечисленный Поставщику, за вычетом стоимости фактически поставленного оборудования (выполненных работ) в 5-дневный срок подлежит возврату.

11.6. Все изменения условий настоящего Контракта (за исключением реквизитов Сторон), отраженные в переписке, протоколах и др. становятся обязательными для Сторон при условии отражения их в соответствующих дополнительных соглашениях.

11.7. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического или почтового адреса, названия, банковских реквизитов она обязана в течение 7 дней письменно известить об этом другую сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

11.8. Поставщик не вправе без предварительного письменного согласия Заказчика передавать свои права и обязанности по настоящему Контракту, полностью или частично, другому лицу.

11.9. Поставщик несет ответственность по настоящему Контракту за действия привлекаемых им к его исполнению субпоставщиков, субподрядчиков или иных лиц как за свои собственные.

11.10. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с настоящим Контрактом, направляется в письменном виде по почте или передается с использованием факсимильной связи с последующим предоставлением оригинала. Уведомление

вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим Контрактом.

11.11. Настоящий Контракт подписан сторонами в 2-х экземплярах, по одному для каждой стороны, имеющих одинаковую юридическую силу, и составляет \_\_\_\_\_ листов, включая следующие Приложения:

Приложение № 1 Спецификация оборудования.

Приложение № 2 График поставки.

Приложение № 3 Форма Акта о выполнении Контракта.

## **12. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон.**

Поставщик: \_\_\_\_\_

Заказчик: ООО «Медстройинвест»

к Контракту № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**Форма Акта**

**о выполнении Контракта**

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**»,  
(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_, (должность, Ф.И.О.)

действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Поставщик**,  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_, (должность, Ф.И.О.), действующего

на основании устава (Устава, Положения, Доверенности),

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о  
нижеследующем:

1. В соответствии с Контрактом №\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_200\_\_ г.  
Поставщик выполнил все обязательства по поставке оборудования и  
оказанию сопутствующих услуг, а именно:

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

2. Фактическое качество оборудования и сопутствующих услуг  
соответствует (не соответствует) требованиям Контракта:

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

3. Вышеуказанные поставки согласно контракту должны быть выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г., фактически выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г.

4. Недостатки оборудования, сопутствующих услуг (выявлены, не выявлены)

---

---

5. Результат работ по договору:

---

---

Сдал:

Принял:

**Поставщик**

**Заказчик**

---

---

---

---

**М.п**

**М.п.**

# ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оборудование – здесь и везде в медико-техническом задании данное определение относится ко всем видам продукции, включенным в перечни продукции по лотам.

Характеристики предлагаемого Оборудования должны соответствовать или превосходить требования настоящего медико-технического задания.

В случае, если медико-техническое задание содержит указания марки, модели или наименования производителя товаров, в целях обеспечения совместимости или улучшения качественных характеристик товара, то такое указание считается установленным под условием - "или аналог", за исключением случаев несовместимости товаров, и/или необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

Все Оборудование должно быть новым, ранее не использованным и произведенным не ранее 2008 года.

В комплект поставки Оборудования должны входить все необходимые материалы, комплектующие и принадлежности для обеспечения работоспособности Оборудования в соответствии с его функциональным назначением и требованиями технического задания.

В комплект поставки должно быть включено руководство пользователя на русском языке.

Оборудование должно быть русифицированным, включая программное обеспечение.

Позиции, не встраиваемой мебели, могут иметь отклонения от размеров, заданных медико-техническим заданием в пределах до 10%.

Оборудование, детальные требования к которому не указаны в таблице медико-технического задания по лотам или в приложениях медико-технического задания, должно наиболее полно отвечать его функциональным задачам и особенностям, иметь все необходимые принадлежности, комплектующие и расходные материалы для полноценного функционирования.

Оборудование должно быть разрешено к применению на территории Российской Федерации, должно иметь регистрационное удостоверение, сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение (в установленных случаях), технический паспорт и инструкцию пользователя на русском языке.

Участник размещения заказа должен предлагать на конкурс Оборудование, а в случае его победы, осуществлять поставку Оборудования, на которое распространяются все гарантии производителя.

Минимальный срок гарантии на Оборудование, предлагаемое участником размещения заказа должен составлять не менее 12 месяцев с момента ввода Оборудования в эксплуатацию в ЛПУ, если иной срок гарантии не установлен в приложениях медико-технического задания.

**Сервисная служба в городе Москве, имеющая действующее разрешение фирмы-производителя на монтаж и техническое обслуживание оборудования.**

Все предлагаемое к поставке медицинское оборудование и мебель должна быть полностью адаптирована к проекту.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Соответствие Оборудования (по каждой позиции) требованиям конкурсной документации, медико-технического задания и условиям государственного контракта подтверждается участником размещения заказа следующими документами:

а) регистрационное удостоверение на Оборудование, включая комплектующие и расходные материалы (нотариально заверенная копия), для оборудования, по которому наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации;

б) сертификат соответствия на Оборудование, включая комплектующие и расходные материалы (нотариально заверенная копия), для оборудования, по которому наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации;

с) санитарно-эпидемиологическое заключение на Оборудование, включая комплектующие и расходные материалы (нотариально заверенная копия), для оборудования, по которому наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации;

д) технический паспорт на Оборудование или иной документ, содержащий все существенные технические характеристики Оборудования (копия в составе заявки на участие в конкурсе и оригинал при выполнении государственного контракта);

е) гарантийный талон на Оборудование или другие документы производителя данного оборудования, в которых определены все условия гарантии и перечень сервисных центров в г. Москве, имеющих право осуществлять гарантийное обслуживание Оборудования (копия в составе заявки и оригинал заполненного гарантийного талона на каждую единицу Оборудования при выполнении государственного контракта).

Все вышеуказанные документы должны быть предоставлены на русском языке или с переводом на русский язык.

Порядок предоставления этих документов в составе заявки на участие в конкурсе определяется соответствующим разделом конкурсной документации.

Порядок предоставления необходимых документов при выполнении контракта будет указан в этом контракте.

### **Требования к условиям поставки, выполнения монтажных и пуско-наладочных работ**

Поставка оборудования должна производиться на объект Заказчика расположенный в пределах Третьего Транспортного Кольца г. Москвы, автомобильным транспортом.

Работы по монтажу и техническому обслуживанию должны осуществляться организацией обладающей соответствующими лицензиями на право выполнения данных работ. В случае, если оборудование содержит источники ионизирующего излучения то организация должна располагать лицензией на работу с источниками ионизирующего излучения.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1	Стол врача однотумбовый . Столешница из ламината. Ножки стола имеют пластмассовые опоры. Тумба подкатная с 3-мя выдвижными ящиками, габариты: 1140x700x770 мм	шт	МИК-50212 или аналог	27	
2	Стол медсестры. Столешница из ламината. Ножки стола имеют пластмассовые опоры. Тумба подкатная с 3-мя выдвижными ящиками, габариты: 1140x700x770 мм	шт	МИК-50111 или аналог	37	
3	Стол палатный , столешница из ламината, стойкого к воздействию агрессивных химических веществ. Ножки стола имеют пластмассовые опоры, габариты: 1136x700x755 мм	шт	МИК-5002 или аналог	140	
9	Стол для заседаний, габариты: 1800x880x750	шт	арт. 8809 или аналог	2	
13	Стол-тумбочка под аппаратуру с распашными дверями, габариты: 700x440x667	шт	T2.01 или аналог	46	
19	Стул (с металлической спинкой), габариты: 470x435x1060 мм	шт	МИК-04 или аналог	650	
20	Стул (подъемноповоротный с локотниками), габариты: 532x540 (836...994) мм	шт	МИК-26/2 или аналог	40	
20А	Кресло (п/п, с локотниками, газлифт, пиастра), габариты: 690x375x1030...1160 мм	шт	арт. 5.05a/1577-01 или аналог	63	
24	Диван мягкий , габариты: 1700x670x855	шт	Ненси-2 или аналог	74	
25	Банкетка медицинская 3-х местная без спинки, каркас из профильной трубы 19 мм, сидение поролон 20 мм, обтянуты винилискожей, габариты: 1400x450x435 мм	шт	МИК-30006 или аналог	90	
26	Шкаф металлический с 1-й дверью, изготовлен из стали 0,9 мм, Двухсекционный : верхняя секция имеет 3 стеклянные полки, в нижней одна металлическая полка, нижняя дверка закрывается на замок. Каркас-сварной, габариты: 450x380x175 мм	шт	МИК-60004.в или аналог	35	
28А	Шкаф для одежды, габариты: 840x350x2277 мм	шт	МИК-60005 или аналог	144	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
30	Шкаф хозяйственный,металлический шкаф хозяйственный увеличенной глубины состоит из восьми секций, каждая из которых имеет отдельную со своим врезным замком. Материал: тонколистовая холоднокатаная сталь толщиной 0,8-1,2 мм. Покрытие: светло-серая эмальРазмеры - 1925x600x520	шт	ШДХ-5 или аналог	38	
32	Столик прикроватный из ламинированного ДСП, толщина 16 мм, с 2-мя выдвижными ящиками, габариты: 410x410x735 мм	шт	СП-01-ТФ-3МММ или аналог	336	
34	Шкаф для кабинета врача , 3 полки, 2 нижние за дверцами, габариты:772x400x1924мм	шт	арт. 4102 или аналог	34	
35	Доска школьная 3-х элементная	шт		4	
40А	Стелаж 4 полки, габариты: 1000x600x2000	шт	МС 264 или аналог	160	
43	Кафедра-трибуна, габариты: 800x900x1265	шт	ЕКО-2405 или аналог	1	
47	Вешалка настенная для одежды , габариты:900x700	шт	арт. 800 или аналог	3	
49	Шкаф- стеллаж, габариты: 826x370x1807 мм	шт	Е 1.1 М или аналог	3	
50	Шкаф металлический, холодный, габариты: 650x450x1480 мм	шт	ШМС-2 или аналог	14	
51	Шкаф металлический, габариты: 300x260x650 мм	шт	КД-112 или аналог	18	
53	Шкаф для белья 2- секционный, габариты: 886x444x1870 мм	шт	МКП 013/02 или аналог	35	
56	Стол для учителя, габариты: 1200x600x740 мм	шт	Новый Ритм или аналог	4	
57	Кресло для отдыха ,мягкое, габариты: 755x700x720 мм	шт	Ненси или аналог	140	
58	Кресло рабочее, габариты: 480x460x790 мм	шт	Престиж или аналог	50	
1	Стол однотоумбовый , габариты: 1184x600x735мм тумба 430x655x620	шт	арт. 7007, 6021 или аналог	26	
6	Стол журнальный, габариты: 700x700x540 мм	шт		50	
12	Стол ученический, аудиторный ЛДСП.	шт		20	
14А	Шкаф для одежды 2-х дверный с ключом	шт	ШРМ-22 или аналог	290	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
15	Набор шкафов, габариты: 773x410x1942мм, док 773x410x1942 мм, витрина 773x410x1985мм	шт	арт. 4107,4103,4106 или аналог	18	
16	Шкаф для документов, габариты: 773x410x1985 мм	шт		16	
17	Шкаф для одежды, габариты: 773x410x1985 мм	шт		11	
21	Набор мягкой мебели для холла, габариты: 182x3430 мм (кресло -4 шт стол журнальный-1шт)	шт	арт. 0500 или аналог	4	
24	Кресло театральное полумягкое, габариты: 1100x570x670	шт	2Н или аналог	117	
29	Контейнер для одежды передвижной, габариты: 1100x700x1700 мм	шт	МММ-70 или аналог	16	
80	Цветочница , габариты: 490x490x670 мм	шт	МММ-74 или аналог	65	
94	Стол для компьютера , габариты:648x750x730	шт	арт. 030.020 или аналог	4	
95	Стол рабочий однотумбовый, габариты: 1200x750x730 мм	шт	арт. 005.101 или аналог	60	
105	Набор столов для компьютеров	шт		23	
109	Кресло	шт	СМ-9 или аналог	60	
118	Шкаф с/ДСП: 2полки, в/н 2 полки	шт	е.1.5 м 997.098 или аналог	12	
126	Вешалка для смотровых кабинетов	шт		153	
128	Шкаф, габариты: 1750x800x400 мм	шт	ШМ-02 МСК или аналог	11	
129	Шкаф, габариты: 1760x560x300 мм	шт	ШМ-1.202 или аналог	10	
156	Зеркало для вестибюля, габариты: 600x27x1000 мм	шт		510	
303	Вешалка на 26 мест	шт	ИР 6326 или аналог	10	
303А	Вешалка на 48 мест, габариты: 2000x900x2000 мм	шт	ИР 6311 или аналог	2	
59	Стол-барьер дежурной медицинской сестры	шт	МИК-50016 или аналог	31	
61	Стол барьер с подкатной тумбой и приставкой, столешница из ламината, ножки стола имеют пластмассовые опоры. Тумба подкатная с 3-мя выдвижными ящиками, габариты:1950x1560x1110 мм	шт	МИК-500016а или аналог	30	
62	Стол-тумба под мойку	шт	СТМ-1 или аналог	13	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
63	Стол инструментальный	шт	СИЯ-4-3-01 (2М-0) или аналог	20	
63А	Столик процедурный	шт	СИ-2-01 (2Н) или аналог	25	
67А	Шкаф процедурный, габариты: 550x420x1650 (боковые стенки стекло)	шт	ШП-50	7	
67	Шкаф медицинский одностворчатый	шт	ШМ-1.102	23	
68	Шкаф для медикаментов с 2-мя дверями, изготовлен из стали 0,9 мм. 2-х секционный: верхняя секция имеет 3 стеклян. Полки, в нижней- одна металлическая полка, закрывается на замок. Каракас сварной, габариты: 800x380x1745 мм	шт	МИК-6004.б	30	
68А	шкаф с выдвижными ящиками, габариты: 850x430x1820 мм	шт	432.03-1 или аналог	30	
69	Кровать общебольничная, каркас из трубы 40x28x1,5, ложе сварная сетка, колеса "Tente", габариты: 2130x874x978 мм	шт	МММ-102/4	202	
70	Кровать медицинская функциональная модульной конструкции, 3-х секционное матрасное ложе шириной 80 см, каркас матрасного основания хромированный, пневматическая регулировка Тренделенбурга/антиТренделенбурга, гидравлический привод регулировки высоты, пневматический привод регулировки спинной и ножной секции, колеса 125 мм, с ситемой центрального тормоза, матрасное основание и нижний каркас-хромированные,, инфузионная стойка, боковые ограждения, устройство для приподнятия больного, держатель этикетки с фамилией пациента, матрас с полиуретановым покрытием (гигиенический), торец, держатель моцеприемного мешка, подставка для монитора	шт	Futura Plus 8380 или аналог	6	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
71	Стол массажный , сварной металлический каркас, ложе обитое винилискожей с поролоновым настилом. Ножки стола оснащены пластмассовыми наконечниками, габариты: 1850x610x507 мм	шт	МММ-302 или аналог	51	
71А	Стол массажный на деревянном основании, ложеобитое винилискожей с поролоновым настилом, габариты: 1850x615x545 мм	шт	МММ-303 или аналог	8	
72	Тазик с подставкой, габариты: 495-434-760 мм	шт	Птбо 6,5-01 (1) или аналог	2	
73	Биксодержатель, оснащен подъемным механизмом (педаль) для регулировки подставки. Подставка изготовлена из фанеры и обтянута винилискожей, габариты: 545x545x1160 мм	шт	БД-01-3 МММ или аналог	4	
74	Кресло-каляска	шт	1618 С01 или аналог	10	
77	Тележка внутрикорпусная	шт	ТВК-1 или аналог	10	
79	Ширма медицинская, каркас металлический,сварной. Щит-пластиковый, габариты: 680x440x1830 мм	шт	ШМ-01-3МММ или аналог	37	
80А	стол хирургический инструментальный, габариты: 200x650x820 мм	шт	МСК 679.180 или аналог	2	
80Б	Стол хирургический инструментальный, габариты: 150x450x820 мм	шт	МСК 673.150.02 или аналог	1	
83	Шкаф на пост медицинской сестры, 1-секционный	шт	432.01-01 или аналог	18	
84	Шкаф на пост 1- секционный	шт	432.02-01 или аналог	18	
М8	Тележка для перевозки больных с панелью из листа, колеса "Tente", габариты: 1900x600x905 мм	шт	арт. 1261 или аналог	26	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
М8.1	Каталка для пациентов, матрацное основание 2-х секционное, хромированное, бамперыжелтого цвета,гидравлическая регулировка высоты (535-905 мм), регулировка спинной секции (0 до +70 град.) газовой пружиной, регулировка Треленбург и антиТреленбург, колеса 150 мм с системой центрального тормоза, направляющие колеса под спинной секцией, защитный кожух, габариты: 2075x750, Комплектация: инфузионная стойка с 4-мя крючками, держатель кислородного балона, решетчатая корзина для принадлежностей, крепежные ремни для пациента, боковые ограждения, рукоятка для перемещения, складная, матрац гигиенический	шт	Emergo 6250 или аналог	4	
М17	Система противопролежневая с комплекте с блоком управления	шт	Нico Decubimat 367 или аналог	3	
100	Стол пеленальный с полочкой для белья, имеет дополнительную откидную полку для белья. Столешница, спинка и боковины обиты винилискожей с поролоновым настилом, ножки стола имеют пластмассовые опоры, габариты: 760x840-1190x895 мм	шт	сСП/ДСП или аналог	100	
109	Кровать детская , габариты:1700*700*675 мм	шт	МСК-152 или аналог	30	
111	Кровать детская, габариты: 1200*600 мм	шт	КМ101.00.03 или аналог	90	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
112	Кровать медицинская функциональной конструкции (детская), 3-х секционное матрацное ложе шириной 80 см, каркас матрацного основания хромированный, пневматическая бесступенчатая регулировка Тределенбурга/антиТределенбурга, гидравлический привод регулировки высоты, пневматический привод регулировки спинной секции и ножной секции, колеса 125 мм, с системой центрального тормоза, матрацное основание и нижний каркас-хромированные, инфузионная стойка, боковые ограждения для детских кроватей, пара, складные, короткие, устройство для приподнятия больного, держатель этикетки с фамилией пациента, матрац для детских кроватей с полиуретановым покрытием, гигиенический, торец, держатель мочеприемного мешка.	шт	Futura Plus Junior или аналог	6	
118	Шкаф для игрушек, габариты: 2640 x 525 x 937 мм	шт	арт. 005.317 или аналог	8	
119	Шкаф для горшков, габариты: 900x308x1330 мм	шт		7	
144Б(1)	Универсальный операционный электрогидравлический стол.	шт	Медин Бетта или аналог	2	
146	Тележка для анестезиолога, каркас из хромированной стальной трубы, поверхности из нержавеющей стали, 6 легковыдвигаемых ящиков, 1-н из них с замком, на задней стенке -решетчатая корзина для катетеров и шлангов, 3 крючка для ножниц и шприцов, боковой рельс для крепления приборов, колеса антистатические диам. 125 мм, 2 из них - с тормозами	шт	мод 650 или аналог	1	
148	Столик хирургический, габариты: 810x560x990x1540 мм	шт	СИО-01 или аналог	2	
152	Отсасыватель хирургический	шт	ЭОХМ-1 или аналог	15	
153	Штатив для капельниц, передвижной, имеется возможность регулировки по высоте, габариты: 560x560x(1300...2100) мм	шт	ШК-02-3 или аналог	15	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
156	<p>Анестезиологическое рабочее место. Наркозный аппарат предназначен для применения у взрослых и детей с использованием любых методик анестезии включая ингаляционную анестезию с низкими и минимальными потоками. Встроенный высокоточный электроприводный вентилятор с электронным управлением не требует дополнительного расхода кислорода. Режимы вентиляции: IPPV с дыхательным объемом от 20 мл до 1400 мл, а также режимы PCV и SIMV. Компактная дыхательная система с подогревом, со встроенным абсорбером и датчиками. Мониторинг дыхательного объема и давления в дыхательных путях. Электронный смеситель для подачи O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O и воздуха. Меры безопасности: звуковая тревога при снижении давления O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O и воздуха, автоматическое отключение подачи закиси азота при снижении давления O<sub>2</sub>, система контроля подачи O<sub>2</sub> (автоматически регулируемая подача O<sub>2</sub> в низкотоочном и минимальном режимах), экстренная подача O<sub>2</sub>, система крепления для двух испарителей интерлок- исключает одновременное использование двух испарителей. Возможна подача 21% O<sub>2</sub> при использовании сжатого воздуха. Объединенная система включает электронную подачу свежего газа, контроль за вентиляцией и мониторинг: давления в дыхательных путях, дыхательного объема, потока на вдохе и выдохе, концентрации O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> на вдохе и выдохе. Мониторинг летучих анестетиков Halothane, Enflurane, Isoflurane, Sevoflurane, Desflurane с автоматическим определением ингаляционного анестетика и измерением концентрации смеси двух ингаляционных анестетиков. Значение параметра MAC с возможностью корректировки по возрасту. Мониторинг объема вентиляции и частоты дыхания (как опция: SpO<sub>2</sub>). Вывод на экран в режиме реального времени одновременно трех</p>	шт	Primus или аналог	1	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
158	Отсасыватель послеоперационный	шт	ОП-01 или аналог	1	
162 (1)	<p>Аппарат высокого класса интенсивной терапии для взрослых и детей массой от 3 кг. Кроме стандартных режимов вентиляции основная конфигурация аппарата включает самые современные режимы с возможностью дальнейшего обновления, совершенную систему мониторинга и множество вспомогательных операций необходимых в ежедневной работе врача. Большой цветной тач-скрин экран и панель с кнопочным вызовом функций позволяют оптимально адаптировать управление аппаратом к различным ситуациям. В аппарат Эвита 4 включены все стандартные контролируемые и вспомогательные режимы вентиляции. Кроме этого, в программу вентиляции аппарата включены такие режимы, как ВІРАР, SIMV с Auto-flow оптимизирующие режимы вентиляции по объему и по давлению. Возможны также и специальные режимы - например, APRV. Полностью интегрирован в аппарат мониторинг показателей давления, потока, объема, а также сопротивления, комплайнс, концентрация вдыхаемого кислорода. Все данные представлены в числовом и графическом выражении в виде кривых, петель или трендов. Список записываемых тревог сформирован в форме журнала. Все необходимые параметры вентиляции и границ тревог могут быть изменены сразу после включения аппарата в зависимости от данных конкретного больного. Лист проверок сопровождается соответствующими рекомендациями проверок. Все действия также сопровождаются текстовыми справками. Калибровка датчиков потока и O<sub>2</sub> осуществляется автоматически. Параметры P<sub>0,1</sub> и auto-PEEP могут быть измерены в любом</p>	шт	Evita4 или аналог	8	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
	режме путем автоматической процедуры. В стандартный набор включен:сам аппарат с интерфейсом для принтера и Medibus, набор сенсоров- O2 датчик - 1 шт. и датчики потока - 5 шт. Инструкция для пользования.				
162(2)	<p>Аппарат высокого класса интенсивной терапии для взрослых и детей массой от 500гр. Кроме стандартных режимов вентиляции основная конфигурация аппарата включает самые современные режимы с возможностью дальнейшего обновления, совершенную систему мониторинга и множество вспомогательных операций в ежедневной работе врача. Большой цветной тач-скрин экран и панель с кнопочным вызовом функций позволяют оптимально адаптировать управление аппаратом к различным ситуациям. Уровень респираторной поддержки включает контролируемые и вспомогательные режимы вентиляции. Кроме этого, в программу вентиляции аппарата включены такие режимы, как VIPAP, SIMV, Auto-flow, исключающие недостатки контролируемой вентиляции по объему и по давлению. Возможны также и специальные режимы - например, APRV, а также режим АТС, который снижает работу дыхания больного по преодолению сопротивления трубки. Полностью интегрирован с респираторной программой аппарата мониторинг показателей давления, потока, объема, а также сопротивления, комплайнс, фракции вдыхаемого кислорода. Режимы вентиляции: IPPV, IPPV/assist, SIMV, SIMV/ASB, CPAP, CPAP/ASB, VIPAP, VIPAP/ASB, MMV, MMV/ASB, APRV, ILV, AutoFlow (опция) автоматическая установка инспирационного потока в режиме вентиляции по объему, АТС (опция) автоматическая компенсация воздушного сопротивления трубки.</p>	шт	Evitaили аналог	4	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
	<p>Частота дыхания 0-100 вдохов в мин (опционально для новорожденных 0-150 вдохов в мин.) . Время вдоха 0,1-10 сек.</p> <p>Дыхательный объем взрослые 0,1-2 л., дети 0,02-0,3 л., новорожденные 0,003-0,1 л.</p> <p>Поток на вдохе: взрослые 6-120 л/мин, дети 6-30 л/мин.</p> <p>Уровень РЕЕР 0-35 мбар.</p> <p>Поддержка по давлению 0-80 бар (выше РЕЕР).</p> <p>Чувствительность триггера по потоку 0,3-15 л/мин</p> <p>Концентрация O<sub>2</sub> 21-100%</p>				
177	Светильник хирургический передвижной	шт	Альфа-734 или аналог	3	
178	Светильник однорефлекторный передвижной	шт	П-6 или аналог	20	
181	Удлинитель к светильнику	шт	СРА-6 Д 380 или аналог	1	
187	Светильник хирургич 3-х рефлекторный (хирургический регулируемый потолочный (6+3 реф)	шт	СР-2 "Е"-ЭМА или аналог	2	
195	<p>Дефибриллятор-монитор синхронизируемый с формированием биполярного терапевтического импульса. Предназначен для купирования нарушений ритма сердца с помощью электрического импульса, а также для регистрации и индикации на мониторе биоэлектрических потенциалов сердца.</p> <p>Прибор может использоваться как для реанимационных мероприятий, так и при плановом восстановлении ритма.</p>	шт	Zoll ил аналог	1	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
205А	<p>Монитор пациента, цветной, портативный конфигурируемый со стандартными параметрами: ЭКГ - базовый анализ аритмий - SpO<sub>2</sub> с алгоритмом OxiSure и с возможностью использования датчиков Masimo или Nellcor - 2 канала инвазивного давления - 2 температуры - Пульс - Дыхание - неинвазивное давление. Характеристики: цветной ЖКТ дисплей с активной матрицей размером 10,4 дюйма по диагонали, для отображения на экране 5 кривых и 9 окон параметров, портативный, легкий, компактный, с выдвижной ручкой. Для работы со взрослыми, педиатрическими и новорожденными пациентами. Память на 50 событий с возможностью последующей распечатки (по 2 кривые). Аналоговые выходы для ЭКГ и давление - Возможность простого дооснащения новыми функциями и версиями программного обеспечения при помощи карты памяти. Интегрированные возможности объединения в мониторную сеть Infinity с различными коммуникационными опциями. Серийный RS 232 порт. Возможности распечатки на лазерный принтер и терморегистратор. Графические и табличные тренды для 64 параметров. VGA видео выход. Оксикардиореспираграмма новорожденных для анализа причин апноэ. Программа расчета доз лекарственных средств. Режим для операционной с определением МАК и специальной системой тревог. Включение в отчеты лабораторных данных при подключении оборудования через MIB-интерфейс. Выбор различных дополнительных модулей и опций ПО. ACE-алгоритм анализа аритмий. Интуитивный пользовательский интерфейс с логичной системой меню на экране и фиксированными функциональными кнопками. Память на различные виды конфигураций. Совместим с анестезиологическими системами и</p>	шт	Infinity Vista или аналог	14	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
Я2	<p>Стол операционный , каркас эпоксидный, рама 2-х секционного ложа хромированная с регулировкой наклона</p> <p>Тренделенбурга/антиТренделенбурга, регулируемая высота, регулировка спинной секции газовой пружиной, колеса 150 мм с системой центрального тормоза, рельсы для доп. устройств как стандартная принадлежность, фиксатор опоры для головы, дуга для анестезиолога, замок диам.19 мм,опора для головы, инфузионная стойка, опора для руки, держатель кислородного балона,стойка для переливаний,боковые ограждения, матрац гигиенический</p>	шт	Minor 160 или аналог	15	
Я21.1	<p>Аппарат ИВЛ применяется в послеоперационных палатах, машинах скорой помощи, при внутрибольничной транспортировке, а так же для кратковременной ИВЛ отделениях реанимации.Это универсальный аппарат для детей и взрослых с дыхательным объемом от 50 мл и больше. Режимы вентиляции: - по объему (IPPV, IPPV Assist, SIMV) - самостоятельное дыхание (CPAP) -по давлению (BIPAP). Для поддержки самостоятельного дыхания режимы SIMV, CPAP и BIPAP могут сочетаться с ASB pressure support, а так же с применением для неинвазивной вентиляции (NIV) и оснащен режимом вентиляции при апное.</p>	шт	Oxylog 3000 или аналог	1	
Я36	<p>Прибор ультразвуковой диагностики синуситов . Прибор предназначен для обнаружения верхнечелюстного или лобного синусита путем регистрации ультразвукового эхо-сигнала, отраженного от полости, заполненной жидкостью. Эхо-сигнал не регистрируется, если в полости содержится только воздух</p>	шт	Sinuscan-201 или аналог	1	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
Я82	Анестезиологическая станция , состоящая из 2 волюметрических насосов и 2 шприцевых и системы управления	шт	Инфузомат Спейс или аналог	15	
Я171	Устройство автоматического сжигания игл	шт	DS-1400 или аналог	14	
Я300	Консоль реанимационная однорядная, длина 1600 мм, Стандартная комплектация: длина на 1 койко-место 1600 мм; блок из 2-х газовых клапанов и 2-х штекеров; блок из 4-х электророзеток с индикаторами наличия; электропитания в сети и клеммы заземления; автоматический предохранитель на сетевое питание; крепежный рельс по всей длине консоли для размещения навесного оборудования	шт	Supply unit Linea или аналог	202	
Я316	Консоль хирургическая	шт	Supply unit Linea или анало	1	
Я317	Система медицинская для газоснабжения-анестезиологическая. Современный и эргономичный дизайн рабочего места. Для установки систем предусмотрено потолочное крепление, которое поставляется в комплекте. Одно или два поворотных плеча могут быть различной длины в зависимости от пожеланий Заказчика. Длина плечей варьируется в пределах от 500 мм до 2500 мм. Максимальная возможная нагрузка 270 кг. Возможность установки наркозного аппарата. Плечо поднимается и опускается с помощью встроенного мотора. Случайное перемещение плечей во время работы исключается. Комплектация: потолочное крепление, принадлежности потолочных креплений, набор для подводки медицинских газов, система удаления наркозных газов, плечо, подвесная колонна, полка с ящиком, боковая рейка, держатель для штанги, штанга для инфузий, розетка воздушного мотора, розетка удаления наркозных	шт	Mioviata или аналог	2	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
	газов, электр. розетка, компьютерный разъем, набор газовых розеток.				
Я318	<p>Подвесная потолочная система электро- и газоснабжения для отделений реанимации и интенсивной терапии. Система должна позволять эргономично разместить все медицинское оборудование. При этом остается открытым доступ к пациенту со всех сторон.</p> <p>Отсутствие на полу шлангов и кабелей значительно снижает вероятность нанесения вреда пациенту, особенно в срочных критических ситуациях.</p> <p>Подвесные конструкции с полками могут перемещаться по направляющим и поворачиваться, тем самым оборудование может быть позиционировано относительно пациента, как это требуется. Подвесные конструкции снабжены стопорами, исключающими случайное нежелательное перемещение оборудования.</p> <p>Разъемы размещаются в горизонтальном элементе системы вблизи от подключаемого оборудования. Горизонтальный элемент может быть различной длины – 2,2 м, 2,8 м, 3,1 м или 3,5 м. При необходимости горизонтальные элементы могут быть соединены друг с другом, образуя один общий модуль.</p> <p>Оборудована верхним освещением, не только эффективным, но и создающим приятную, комфортную атмосферу как для персонала, так и для пациента.</p> <p>Оборудована ночным освещением, достаточно ярким для ориентации в темное время и для контроля за работой систем жизнеобеспечения</p>	шт	Ponta C или аналог	12	
Г26	Аппарат плазмафереза	шт	Prisma Flex или аналог	1	
Г52	Весы	шт	B-1-15 Саша или аналог	65	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
Г58	<p>Инкубатор с контролем за температурой воздуха и кожи ребенка. Две большие и две маленькие дверцы для доступа к ребенку, четыре больших окошка для рук (JumboPorts™), снимающаяся верхняя крышка, автоматическое регулирование наклона ложа, 10 больших отдельных подходов-доступов для магистралей, встроенный поддон для рентгеновской кассеты, встроенный распределительный блок, работающий от сети, большой графический дисплей, с управлением вращающейся ручкой "выбор-подтверждение", центральный сигнал тревоги, программа очистки-CleanSwitch, программа "Кенгуру" , матрас Softbed</p>	шт	Caleo или аналог	2	
Г58.1	<p>Открытое место с подогревом для интенсивной терапии и реанимации новорожденных. Встроенный термомониторинг. Изменение положения излучаемого источника, при этом обогрев ребенка на кровати обеспечивается постоянно в заданном режиме и не зависит от положения источника. Регулировка тепла в зависимости от температуры кожи ребенка и в ручном режиме. Освещение, дисплей с текстовыми надписями и термомониторинг (измерение температуры через 2 канала). Кровать с 4-мя боковыми стенками двух размеров: 15 и 23 см. Матрас с изменяемой температурой от 30°С до 38.5°С. Наклон столика: +20° до -15°. Источник лучистого тепла 8010 - кровать с гелевым матрасом - полка для монитора с 2-мя боковыми рельсами - две двойные стенки - 5 кожных температурных датчиков, желтых (измерение центральной температуры), 5 кожных температурных датчиков, белых (измерение периферической температуры) - 50 клеящихся датчиков, боковые стенки по выбору высоты:</p>	шт	Babytherm 8010 или аналог	2	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
	15см и 23 см. Принадлежности:- тележка на выбор фиксированная или изменяемая высота. Опции:интегрированная фототерапия, интерфейсная плата				
Г89	Стойка для хранения и сушки эндоскопов	шт	ЭС/СМН-1-3 или аналог	4	
Г90	Универсальная эндоскопическая установка, габариты: 995x550x925 мм	шт	УДЕ или аналог	3	
Г91	Эндоскопический трайлер, габариты: 850x450x1100 мм	шт	ТЭ-4-01- "Кронт" или аналог	8	
Г92	Эндоскопический трайлер, габариты: 1460x635x1101мм	шт	ТЛ-5-01- "Кронт" или аналог	3	
Г93	Контейнер для предварительной очистки на 35, габариты: 840x460x165 мм	шт	КДС-35 или аналог	3	
Г94	Тележка 2-х ярусная глубина поддона 20мм, габариты: 950x540x860 мм	шт	ТБ-01-1 или аналог	3	
360	Кресло отоларинголога, габариты: 840/1800x750x420/1545	шт	"Modula" или аналог	2	
361	Кресло для бронхоэзофагоскопии, габариты: 950/500x700/960 мм	шт	МСК-229 или аналог	1	
В8	Ларингоскоп с волоконным световодом и осветителем, универсальный	шт	ЛРВС-3 или аналог	3	
В24	Набор инструментов для микроопераций на ухе	шт		1	
В26	Набор инструментов для микроопераций на гортани	шт		1	
В27	Набор для ЛОР врача	шт	Н-224 или аналог	1	
В29	Прибор для трепанопункций лобных пазух	шт		1	
В30	Игла куликовского дренир гайм паз	шт		1	
В31	Набор отолоринголога: осв-оториноскоп 2,5/3,5 с 3 воронками освп (welch allun) носовой осветительс освт и расш	шт	Riester или аналог	1	
468	ЭКГ+комплект системы холтера	шт	ДМС Союз или аналог	1	
468.1	Система суточного мониторингования	шт	ДОН или аналог	1	
473А	Комплекс для реографических обследований 4-5 каналов	шт	Рео-Спектр-2 или аналог	1	
483	Пневмотахограф с компьютером и принтером, габариты: 915x1055x685 мм	шт		1	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
484	Спирограф компьютерный стационарный	шт	Spirovit SP-01 или аналог	1	
484А	Спирограф компьютерный переносной	шт	Spirovit SP-02 или аналог	2	
493А	ЭЭГ компьютерные	шт	Нейрон-Спектр-4 или аналог	2	
д18	Бронхоэзофагоскоп в футляре, габариты: 485x240x82 мм	шт	БЭФ-2 или аналог	1	
д41	Фиброгастродуоденоскоп взрослый	шт	GIF-E или аналог	1	
д42	Фиброгастродуоденоскоп детский	шт	GIF-XPE или аналог	1	
д48	Ректоскоп с волоконным световодом, осветитель ос-100 для детей, габариты: 650x500x130 мм	шт	Ре-BC-05-Кварц или аналог	1	
д65	<p>Переносная полностью ультразвуковая цифровая универсальная ультразвуковая система с цветовым доплеровским картирование кровотока и спектральным доплером, построенная на основе TruScan. Датчики: Микроконвексный педиатрический (диапазон частот - 4,0-11,0 МГц) , <b>Дополнительные принадлежности:</b> тележка для установки и перевозки аппарата, сумка для транспортировки,ножной переключатель, термопринтер Ч/Б, VCR бумага для видеопринтера, панель ввода ЭКГ сигналов</p> <p>Области применения:</p> <p>акушерство, гинекология, урология, кардиология, неврология, травматология и ортопедия, эндокринология, ангиология, педиатрия, неонатология интраоперационные исследования</p>	шт	Logic-e или аналог	1	
д103	Бронхоскоп рабочая часть 5,9мм канал 2мм с осветителем ог-во-1	шт	Б-ВО-3 или аналог	1	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
д104	<p>Ультразвуковой аппарат , напряжение 220 В, частота 50 Гц, система PAL. Полностью цифровая самая эффективная многоцелевая ультразвуковая система экспертного класса. Области применения:</p> <p>абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, урология, кардиология, ангиология, скелетно-мышечная система, ортопедия, близко расположенные структуры, педиатрия, неонатология, транскраниальные исследования, интраоперационные транспищеводные исследования.</p> <p>Датчики: 8С микроконвексный широкополосный датчик 3,5 -11,4 МГц. Клиническое применение: нейросонография, неонатология, педиатрия, 10L, линейный, широкополосный, многочастотный датчик, диапазон частот 3,5-10,5 МГц. Клиническое применение: Поверхностные структуры, педиатрия, сосуды, М7С - конвексный многочастотный датчик с активным матричным изучением, диапазон частот 2.5-8,0 МГц. Клиническое применение: брюшная полость, акушерство/гинекология, педиатрия, М3S - секторный многочастотный датчик, диапазон частот 1,5-4,0 МГц. Клиническое применение: кардиология, брюшная полость, транскраниальные исследования</p> <p><b>Режимы сканирования:</b> В, М, импульсно-волнового доплера (PW), цветового доплеровского картирования - ЦДК (CFM), энергетического доплера (PD), триплексный режим, недоплеровский режим отображения кровотока (В-flow), режим виртуального конвексного сканирования на линейных и секторных фазированных датчиках.</p> <p>Требования к поставке товаров, выполняются работ</p> <p>режим кодированного излучения, режим кодированной тканевой гармоника, гармоника с фазовой инверсией. режим 3D поверхностной</p>	шт	Logic-7 или аналог	1	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Марка, модель</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Фактические предлагаемые параметры</b>
д105	Колонофиброскоп	шт	PCF-20 или аналог	1	
д107	Колонофиброскоп взрослый	шт	CF-E I или аналог	1	
505	Весы медицинские, электронные	шт	ВЭМ-150 или аналог	10	
506	Ростомер для взрослых, габариты: 525x416x2210/445 мм	шт		10	
542	Скамейка гимнастическая на деревянных ножках 2000 мм	шт		1	
543	Стол массажный стационар складной, габариты: 2000x600x800 мм	шт	Aurora или аналог	2	
547	Аппарат низкочастотный магнитотерапии, габариты: 540x500x860 мм	шт	Полюс-3 или аналог	2	
556	Аппарат низкочастотный терапии, габариты: 408x179x393 мм	шт	Амплипульс-5 или аналог	2	
557	Аппарат УВЧ терапии переносной	шт	УВЧ-30-М1 или аналог	2	
590	Ингалятор кислородный	шт	КИ-3 М или аналог	9	
593	Аппарат лазерный	шт	Мустанг-20001+ или аналог	2	
595	Сушильно- вытяжной шкаф, габариты: 1050x600x1750 мм	шт	ШВ-2,0-01, ШВ-3 или аналог	3	
597	Каркас для физиотерапевтической кабины	шт	ЭМ 36x-11 или аналог	6	
597А	Шторки для физиотерапевтической кабины	шт	Арт. 56041 или аналог	6	
598	Щиток силовой для физиологической кабины, габариты: 165x250x95 мм	шт		10	
Ф1	Аппарат для кислородотерапии для детей , габариты:300x300x270 мм	шт	ДКП-1 или аналог	2	
Ф3	Небулайзер (ингалятор) мелкодисперсный, габариты: 180x140x130 мм	шт	Бореал или аналог	30	
ф5	Ингалятор аэрозольный	шт	Бореал или аналог	2	
ф38	Часы настольные процедурные	шт		7	
ф39	Комплекс гимнастический (шведская стенка)	шт		2	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
Ф43	Тренажер, габариты: 1460X440X600 мм. Предназначен для общефизической подготовки, восстановления работоспособности усиления кровообращения нижних конечностей в условиях фоксов, лпу	шт	HouseFit HB-8088 ELL или аналог	1	
Ф45	Беговая дорожка с кардиодатчиком, габариты: 1650X770X1430 мм	шт	Kettler 7892-700 или аналог	1	
Ф47	Тренажер, габариты: 1400X350X280. Для развития силы основных мышечных групп организма, выносливости, стимулирует работу сердечно-сосудистой и дыхательных путей систем	шт	Torneo G-203 Total Trainer или аналог	2	
Ф48	Ковер гимнастический 40м2	шт	Taraflex Surface или аналог	2	
Ф95	Парафинонагреватель емкостью 7 литров	шт	Каскад-7 или аналог	1	
Ф207	Аппарат для вакуумного ритмического массажа степень вакуума регулируется включает в набор из 15 насадок различного назначения	шт	Этон ВМ или аналог	2	
Ф245	Велотренажер; габариты: 1100X600X1350 мм	шт	Bremshey Cardio Trail 4340 тлт аналог	1	
652	Дозиметр рентгеновского излучения для определения индивидуальных доз облучения при рентгенологических процедурах.	шт	ДРК-1 или аналог	3	
661	Аппарат рентгеновский диагностический передвижной палатный. Высокочастотный мобильный рентгеновский аппарат для использования в палатах или операционном зале. Рентгеновское питающее устройство: высокочастотный моноблок 100 кГц. Мощность 30 кВт. Мах вольтаж на рентгеновской трубке 125 кВ.	шт	COMPACT 100-30 IMD или аналог	1	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
	<p>Рентгеновская трубка I.A.E. с вращающимся анодом, двумя фокусными пятнами 0,6 - 1,3 мм. Анодный угол 15 градусов. Микропроцессорная контрольная панель типа touch screen отражающая все параметры радиографии. Русифицированный интерфейс. Наличие органавтоматики (600 программ). Возможность работы со съемным растром. Опционально при поставке с дозиметром - выведение на дисплей данных о полученной дозе (DAP connection), выведение на печать (русифицирован), возможность сохранения данных о пациенте (дата, имя, доза). Диапазон напряжения 40-125 кВ. Диапазон значения мАс от 0,5 до 200 мАс (в 25 шагов). Ручной коллиматор. Изменяемое расстояние фокус пол от 49 до 200 см. Вращение излучателя вокруг оси Y +- 180 град. Поворот штатива трубки +-90 град. Максимальные размеры при транспортировке 73 x146 x 125 см. Вес 274 кг. Контейнер для хранения кассет. Встроенная рулетка для измерения фокусного расстояния, измеритель углов. Руководство пользователя. Дозиметр PATIENT DOSE METER "VACUDAP 2004" (LCD Keyboard).</p>				
E24	Проявочная машина для фотообработки рентгеновской пленки.	шт	Мини-Мед-МТ или аналог	2	
E25	Шкаф сушильный для рентгеновской пленки трехсекционный каждая секция на 7 пленок, габариты: 500X650X700 мм	шт	ШСРП-1 или аналог	2	
E27	Стол для рентгенолаборанта , габариты:1310X550X1570 мм	шт	Ренекс-СРЛ или аналог	4	
E28	Стойка для хранения рентгенологических кассет	шт	КХРК-П или аналог	2	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
Е30	Неготоскоп настенный, габариты: 440x730x120 мм	шт	Ренекс НЦП-2 или аналог	13	
Е33	Дверь ренгенозащитная распашная двупольная проем в свету 1200X2000 свинец	шт	ДЗР-РС-3 или аналог	3	
Е34	Дверь ренгенозащитная распашная однопольная проем в свету 1000X2000 свинец	шт	ДЗР-РС-1 или аналог	3	
Е35	Окно ренгенозащитное проем 1025X525 мм высота от пола 1200мм стекло ТФ-5 свинцовый эквивалент 2,5мм	шт	ОРС-2-500 или аналог	3	
Е84	Фартук защитный односторонний	шт	РБ-0,35 или аналог	3	
Е85	Воротник защитный	шт	Ренекс ВР-0,35 или аналог	3	
Е86	Передник для защиты	шт	Ренекс ПР-0,35 или аналог	3	
Е89	Шапочка защитная	шт	Ренекс-ШР-0,35 или аналог	3	
Е90	Очки защитные	шт		3	
Е91	Перчатки защитные	шт		3	
769	Шкаф материальный с переставными полками, габариты: 1200X570X250 мм	шт	Ш 2.03 или аналог	28	
782	Аквадистиллятор электрический	шт	Дэ-4 или аналог	1	
783	Аквадистиллятор в комплекте , габариты: 510X385X690	шт	ДЭ-25 или аналог	1	
784	Сборник для дистиллированной воды, габариты: 360X280X480 мм	шт	С-25-01 или аналог	2	
837В	Контейнеры для дезинфекции	шт	КФК-12 или аналог	4	
841	Шкаф сушильно-стерилизационный, габариты: 700X700X1500	шт	ШСвЛ-80 или аналог	6	
848	Стерилизатор воздушный , габариты:570X800X1390 мм	шт	ГП-80 МО или аналог	13	
ИЗОА	Ультразвуковая камера для обработки эндоскопов	шт	ОЕР-А или аналог	1	
885	Шкаф для приборов, габариты: 886X443X1870 мм	шт		5	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
886	Шкаф для химических реактивов, габариты: 886X458X1888 мм	шт	КДЛ-423-15 или аналог	2	
888	Шкаф материальный, габариты: 886X444X1870 мм, 2 секций по высоте	шт	арт. 440.02 или аналог	4	
889	Шкаф для лабораторной посуды, габариты: 886X444X1870, из 2 секций по высоте	шт	арт. 455.26 или аналог	6	
892	Стол подкатной, габариты: 974X600X760 мм	шт	КДЛ или аналог	11	
892А	Стол подсобный, габариты: 730X600X850 мм	шт	арт. 455.16 или аналог	3	
894	Стол для микроскопирования, габариты: 1200X700X760 мм	шт	КДЛ-423-09	2	
896	Стол для лаборанта, габариты: 1200X700X750 мм	шт	КДЛ-423-19-01 или аналог	26	
899	Стул винтовой	шт		30	
976	Термостат электрический суховоздушный, габариты: 560X540X1375 мм	шт	MIR-253 или аналог	5	
982	Автоматический анализатор биохимический 240т/час	шт	Сапфир-400 или аналог	1	
987	Центрифуга лабораторная с горизонтальным ротором	шт	Multifuge 3 S-R или аналог	1	
988	Центрифуга лабораторная, габариты: 280X300X380 мм	шт	арт. 5702 или аналог	2	
988.1	Прикроватные весы	шт	Seca-984 или аналог	1	
1004	Шкаф вытяжной, габариты: 700X600X1750 мм (550МЗ/ЧАС в комплекте; гофрированный трубопровод диам. 150, длиной 3м; на передней стенке расположены -2РШ с выключателями	шт	ШВ-02 или аналог	8	
1013	Стол лабораторный физический в комплекте, габариты: 1200X700X760/1650 мм. Секция физического стола; электрощит; светильник ВЛ1-1Х20	шт		3	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1015	Стол с вытяжным устройством (малый) в комплекте, габариты: 1200X800X870/2428мм. Стол с манипуляционной камерой; раковина; колонка воды КЛ-1: электроцит;РУ-2КВТ;220В; 1Ф+N+РЕ; светильник НППОЗ-100; сантехнические трубопроводы	шт	КДЛ-423-12 или аналог	4	
1016	Стол лабораторный с раковиной в комплекте: габариты: 732X800X1724 мм 1016А-секция химического стола, 1016Б- секция санитарно-техническая: 1016В-раковина: смеситель: сантехнические трубопроводы	шт	КДЛ-455.07 или аналог	5	
Л72	Анализатор иммуноферментный автоматический для аутоиммунной диагностики с комплектом реактивов	шт	Immulite-2000 или аналог	1	
Л162	Стерильный ламинарный шкаф, габариты: 1300X700X2125 мм. Камеры 1160X540X710 мм, производительность по воздуху 400-800м.куб/час, скорость 0,3м/с, степень очистки от взвешенных частиц р-ром более 0,5мкм-99,99%	шт	СЛШ-001 АМС или аналог	1	
Л188	Гематологический анализатор на 18 параметров с комплектом реагентов с комплектом реактивов	шт	МЕК-5400 или аналог	1	
Л191	Анализатор Агрегации тромбоцитов с комплектом реактивов	шт	490-2 Д или аналог	1	
1035	Ванна чугунная эмалированная, габариты: 1700X750X460 мм	шт	ВЧМ-1700 или аналог	15	
1035А	Ванна чугунная эмалированная, габариты: 1500X750X460 мм	шт	ВЧМ-1500 или аналог	14	
1038	Мойка чугунная эмалированная без спинки на 2 отделения, габариты: 800X600X184/850 мм	шт		4	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1041	Умывальник хирургический 3-ей величины в комплекте с локтевы смесителем, выпуском и сифоном, габариты: 600X450X150	шт		218	
1042	Умывальник керамический прямоугольный со спинкой четвертой величины, габариты: 650X500X150 мм	шт		112	
1043	Умывальник керамический прямоугольный со спинкой второй величины, габариты: 550X420X150 мм	шт		179	
1044	Поддон глубокий , габариты: 800X800X365 мм	шт		2	
1046	Электросушитель, габариты: 305X115X235 мм	шт	Волна-2000 или аналог	37	
1046А	Дозатор мыла	шт	Д-1 или аналог	237	
1046Б	Держатель для бумаги	шт		75	
1050А	Ванна моечная односекционная, габариты: 530X530X300/870 мм. Мойка из нержавеющей стали, каркас из окрашенной конструкционной стали,	шт	ВСМ-1/430 или аналог	110	
1050Б	Ванна моечная односекционная , габариты: 630X630X400/870 мм. Мойка из нержавеющей стали, каркас из окрашенной конструкционной стали.	шт	ВСМ-1/530 или аналог	2	
1053	Ванна раковина стальная нержавеющей стали. Тянутая мойка из пищевой н/ж стали с пристенным бортиком и отверстием под смеситель в левом углу. Крепится на стену при помощи шурупов. Материал: Нержавеющая сталь марки AISI 304. Размер: (400x325x200)	шт	ВМ-11/300 или аналог	19	
1096	Стол производственный из нержавеющей стали, габариты: 950X600X850 мм	шт	СПП-111/900 или аналог	5	
1097	Стол производственный из нержавеющей стали, габариты: 1200X700X850 мм	шт	СПП-111/1207 или аналог	11	
1097А	Стол производственный угловой с полкой-решеткой из нержавеющей стали, габариты: 600X600X850 мм	шт	СПП-211/600 или аналог	6	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1097Б	Стол производственный из нержавеющей стали, габариты: 1200X600X850 мм	шт	СПП-111/1200 или аналог	11	
1097В	Стол производственный из нержавеющей стали, габариты: 1500X600X870 мм	шт	СПП-111/1500 или аналог	5	
1098	Стеллаж 4-Х ярусный, габариты: 900X500X1800 мм	шт	СТР-11/900 или аналог	14	
1100А	Подтоварник г/п 300 кг, габариты: 1000x500x240 мм	шт	ПТМ-02 или аналог	15	
1101	Шкаф для хлеба, габариты: 1200X600X1850 мм	шт	ШМ-2.201 или аналог	3	
1102	Шкаф для посуды, габариты: 1200X600X1850 мм	шт	ШМ 2.301 или аналог	2	
1108	Стол обеденный в комплекте с 4-мя стульями, габариты: 800X800X720 мм	шт		52	
1107А	Весы товарные, габариты: 450X6360X170 мм	шт	ВТ-8908-50 или аналог	5	
1114	Весы настольные циферблатные грузоподъемностью-15кг	шт	МК-6.2А20 или аналог	8	
1117	Шкаф холодильный, габариты: 697X854X2028 мм	шт	ШХ-07 или аналог	7	
1121	Ларь морозильный, габариты: 1000X654X890 мм	шт	ЕК-36 или аналог	1	
1125	Холодильник бытовой однокамерный , габариты: 710X690X1480 мм	шт	Бирюса или аналог	143	
1126	Холодильник морозильник (-24 С, -80 С)	шт	Vestfrostitили аналог	2	
1127	Шкаф холодильный , габариты:1402X854X2028 мм	шт	ШХ-1,4 или аналог	6	
1141	Хлебрезка, габариты: 1050X586X536 мм	шт	АХМ-300Т или аналог	2	
1150	Машина для резки гастрономических продуктов слайсер, габариты: 635X500X660 мм	шт	S612 P или аналог	2	
1162	Кофемашина с автоматическим заливом воды 18л. 732X535X522 РУ-2,6КВТ, 380В, 3Ф+N+РЕ	шт	СМА АЕР/2 или аналог	1	
1162А	Кофемашина с ручным заливом воды 414X470X394	шт	Astoria SAF/R или аналог	1	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1167	Машина посудомоечная универсальная В1 (0,3л/сек), Т3 (0,3л/сек), К1 В.В.-250М3/ЧАС 1860Х664Х1500 , производительность 720 тар/час	шт	МПУ-700 или аналог	1	
1172	Микроволновая печь настольная камера 23л., нерж. сталь 553Х477Х330 мм	шт	Электролюкс EMS 2390 или аналог	28	
1195	Кипятильник непрерывного действия В1 (0,2 Л/СЕК), К1 Т3 450Х350Х750	шт	КНЭ или аналог	11	
1202	Кассовый аппарат с денежным ящиком 456Х3550Х435	шт	КАСБИ-02К или аналог	1	
1211	Тележка официантская сервировочная с 3-мя полками (раздача на тарелках) 800Х500Х850	шт	ТП-230 или аналог	8	
1222	Плита электрическая 4-х конфорочная с жарочным шкафом ВПР-400М3/час, ВВ-750М3/час 1200Х800Х850	шт	ПЭ-0,48 Ш или аналог	10	
1230	Вставка , габариты: 400Х800Х850	шт	ВСМ-420 ИП или аналог	5	
1238А	Водонагреватель электрический вертикальный В1(0,2 Л/С) 432Х440Х940	шт		12	
1239Б	Пароконвектомат на 6 уровней М3/час	шт	МЕ-061 или аналог	1	
1239В	Подставка под пароконвектомат 930x650x850/90x715x700	шт	ПК-10 или аналог	1	
1515	Камера холодильная среднетемпературная 2560x1960x2200	шт	КХН-8,81 или аналог	1	
1515А	Моноблок холодопроизводительность-1100 ВТ 807x490x738	шт	ММ-109S или аналог	2	
1711	Барная стойка угловая Длина: 2150 мм Ширина: 1250 мм Высота: 1200 мм Цвет вишня	шт	Лира 3,5 п/м или аналог	1	
1712	Пристенный модуль Длина: 2150 мм Ширина: 1250 мм Высота: 600 мм	шт	Лира 2,5 п/м или аналог	1	
1720 Б	Посудомоечная машина (бытовая) 12 комплектов 600Х600Х850	шт	Bosh или аналог	7	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1726	Электрочайник	шт	Philips или аналог	22	
1734	Стол производственный нержавеющая сталь, габариты: 800x800x870	шт	СП-111/600 или аналог	5	
1743	Стол-подставка под оборудование из нержавеющей стали , габариты:4700x600x610	шт	СП-111/500 или аналог	5	
1745	Стол производственный с отверстием для сбора отходов, габариты: 600x600x870	шт		1	
1775А	Мармит 1-х блюд, передняя панель из шлифованной нержавеющей стали или окрашенная порошковой краской 0,45x0,72x0,23	шт	МЭП-1БС-01 или аналог	1	
1775Б	Мармит 2-х блюд, остекление гнутое, подсветка, передняя панель из шлифованной нержавеющей стали или окрашенная порошковой краской 1,17x0,72,058	шт	МТ-1БС-02 или аналог	1	
1775 В	Прилавок холодильный , остекление гнутое, подсветка, передняя панель из шлифованной нержавеющей стали или окрашенная порошковой краской 1,17x0,72x0,58	шт	ПВХ-1БС-02 или аналог	1	
1775Г	Вставка с выдвижным ящиком, передняя панель из шлифованной нержавеющей стали, или окрашенная порошковой краской 0,4x0,72x0,23	шт	В-400 БС-С или аналог	1	
1775 Е	Направляющие с полкой для линии без остекления 3000x300x1300	шт	Н-1 или аналог	1	
1802	Зонт к пароконвектомату РУ-250 Вт	шт	Р 65325000 или аналог	1	
1244В	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных изделий 480x320x450	шт	Ультра-Лайт или аналог	10	
1276	Машина швейная бытовая	шт	Astralux 541 или аналог	11	
1348	Стол-доска для утюжильных работ	шт	Глаша Пари или аналог	11	
1348А	Утюг для глажения	шт	Braun- или аналог	11	
1263	ТЕЛЕВИЗОР плоский кинескоп, диагональ 21 дюйм (54 см.), формат изображения (4:3), звук стерео.	шт		43	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1264А	DVD плеер	шт	panasonic- или аналог	41	
Ц23А	Системный блок на базе процессора Pentium IV, Монитор плоский 19-дюймов; клавиатура , мышь	шт		123	
Ц23А	Принтер-копир-Сканер (А-4) Ру-0,5 Квт, 220В	шт		75	
Ц100	Жалюзи на окна 1500x1500	шт		6	
Ц24	Ксерокс (А4) Ру-0,5 Квт, 220В	шт		1	
Ц100	Жалюзи на окна 1500x1700	шт		3	
Ц62	Принтер	шт	laser jet1200n или аналог	2	
Ц100	Жалюзи на окна 1500x1800	шт		243	
Ц92	Полка кухонная 800x400x900	шт		27	
Ц105	Ведро педальное	шт		71	
Ц93	Стол кухонный 800x600x980	шт		27	
Ц106	Корзина для мусора	шт		200	
Ц100	Жалюзи на окна 1200x1500	шт		16	
Ц107	Информационно-визуальный материал	шт		25	
Ц100	Жалюзи на окна 1200x1200	шт		4	
Ц110	Плевательница нержавейка	шт		25	
Ц100	Жалюзи на окна 1300x1800	шт		2	
Ц111А	Тележка уборочная одноведерная -25 л с механическим отжимом	шт		25	
Ц100	Жалюзи на окна 1500x900	шт		6	
Ц112	Огнетушитель углекислотное	шт	ОУ-3 ОУ-5 или аналог	47	
Ц100	Жалюзи на окна 1500x1430	шт		3	
Ц114А	Ведро 10 л пласмассовое	шт		25	
Ц116	Универсальная швабра с алюминиевой ручкой 150 см	шт		25	
Ц119А	Грязезадерживающее уличное покрытие всесезонное покрытие	шт		20	
Ц121	Швабра 150 см	шт		25	
Ц122	Тряпка МОП 400 гр.	шт		25	
Ц125	Фасадное табло	шт		10	
Ц126	Табличка 100x300 мм	шт		1325	
Ц130	Номерок дверной	шт		1200	
Ц131	Логотип "Не курить" 150x150	шт		20	
Ц132	План эвакуации 400x600	шт		25	
Ц133	Ящик для ключей на 50 ключей 700x400	шт		34	
Ц134	Бирка для ключей	шт		1350	
Ц135	Уголок противопожарной безопасности	шт		25	
Ц136	Стенд информации 800x800 мм	шт		3	
Ц142	Номерок гардеробный	шт		200	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
1514	Камера холодильная среднетемпературная 1960x1360x2200 РУ-2ХО, 25 кВт, 220 В	шт	КХН-4.41 или аналог	1	
837В	Контейнеры для дезинфекции	шт	КФК-6 или аналог	4	
837В	Контейнеры для дезинфекции	шт	КФК-9 или аналог	4	
837В	Контейнеры для дезинфекции	шт	КФК-3 или аналог	4	
837В	Контейнеры для дезинфекции	шт	КФК-18 или аналог	4	
838	Проточный цитофлюориметр с системой пробоподготовки	шт	FC-500 или аналог	1	
839	Автоматический иммуноферментный анализатор для аутоиммунной диагностики	шт	"ALLEGRIA" или аналог	1	
839 а	Компьютерный томограф	шт	Toshiba Activion 16	1	
840	СВЧ-установка для обеззараживания медицинских отходов в комплекте: расходные материалы, тележки, емкости	шт	УОМО или аналог	10	
	Рентгеновская система на 3 рабочих места. G500RFL высокочастотный 200 кГц рентгеновский генератор для радиологии и флюороскопии 50 KW - 150 KV - 630 mA. АЕС-автоматический контроль экспозиции с установками порогов мсек и мАсек. APR-анатомическое программирование параметров экспозиции. Минимальное время экспозиции: 1 msec. Конструкция на базе микропроцессора с интерфейсами на 2 рентгеновские трубки. Питание: трехфазный ток 380/480 VAC +/- 10%, 50/60 Hz. ТОМО-томографический режим. Контрольная панель (совмещенная с панелью управления стола) с сенсорным управлением и большим LCD-экраном. Экстензивный самотест. Консоль управления генератором типа TOUCH SCREEN. Opera T30cs - дистанционно управляемый микропроцессорный поворотный стол	шт.	Opera (GMM) или аналог	2	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
	<p>для радио- и томографии с автоматическим касетоприёмным устройством и теле-флюроскопии. Opera T30cs - дистанционно управляемый микропроцессорный поворотный стол для радио- и томографии с автоматическим касетоприёмным устройством и теле-флюроскопии. Интегрированная в структуру стола наклонная +/-40° и перемещаемая до 124 см стойка для крепления ротируемой +180/-18° рентгеновской трубки . Проведение гомотетической зонографии и томографии при любых наклонах стола. Для стандартных углов 8°, 20°, 40° предусмотрено по две скорости автоматизированного смещения деки. Изменяемая глубина томографии от 0 до 330мм с шагом 1мм. Плавно изменяемое фокусное расстояние от 115 до 150 см.</p> <p>Подъемник для усилителя рентгеновского изображения (.45327)</p> <p>Панель управления для цифровой системы (.45365)</p> <p>Упаковка для транспортировки (.44240А). Консоль дистанционного управления компрессионного устройства и всех степеней подвижности системы для радиографических, флюроскопических, сериографических и томографических исследований. Цифровой дисплей индикации состояния системы.</p> <p>Управление столом и генератором с одной контрольной панели. Наличие компрессионного устройства (тубус). Электрический шкаф управления.</p> <p>Набор кабелей электроразводки. 2х упора для плеч, 2х захвата для рук, регулируемый по высоте подножник.</p> <p>Детекторная (ионизационная) камера.</p> <p>Переговорное устройство (опция).</p> <p>Переговорное устройство (опция).</p> <p>Opera I 9HP Аналоговая система формирования изображений с 9" усилителем изображений, CCD-TV системой, DRF(динамический</p>				

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Марка, модель	Кол-во	Фактические предлагаемые параметры
	<p>рекурсивный) фильтром шумопонижения, 17" 100Гц монитором.  Дополнительный монитор на тележке.  Рентгеновская трубка RTM 90 с вращающимся двухфокусным анодом, фокусное пятно 0,6/1,2 мм, режимы: 20/44 кВ (3000 об/мин) и 32/78 кВ (9000 об/мин). Комплект высоковольтных кабелей (12 м).</p>				