

## **ЗАКАЗЧИК**

Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Саратов II открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Главный врач НУЗ «Дорожная  
клиническая больница на ст.  
Саратов II ОАО «РЖД»  
\_\_\_\_\_ О.В. Касимов

от «19» июня 2018 г.

## **ЭЛЕКТРОННЫЙ АУКЦИОН**

**на право заключения договора на поставку изделий медицинского назначения для НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Саратов II ОАО «РЖД»**  
*(документация об электронном аукционе)*

г. Саратов  
2018 г.

## **РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ.**

### **1. ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

1.1. Настоящая Аукционная документация (далее – Документация) подготовлена в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, с учетом положений, Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Саратов II ОАО «РЖД» (далее – Положением) и других нормативно-правовых актов по размещению заказов.

### **2. ЗАКАЗЧИК**

2.1. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Саратов II ОАО «РЖД», ИНН 6454070024, с местонахождением по адресу: 410004, город Саратов, 1-ый Станционный проезд, дом 7

### **3. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ. МЕСТО, УСЛОВИЯ И СРОКИ (ПЕРИОДЫ) ПОСТАВКИ ТОВАРА, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЯ УСЛУГ.**

3.1. Предмет закупки товаров, работ, услуг с указанием объема закупаемого товара, выполнения работ, оказываемых услуг (за исключением случая, когда невозможно определить конкретный объем) указан в Информационной карте и проводится в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей Документации.

3.2. Требования к качеству товара, работ, услуг, к их безопасности, к результатам оказания работ, услуг и иные требования, связанные с определением соответствия товара, работы, услуги потребностям Заказчика указаны в Информационной карте настоящей Документации.

3.3. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в проекте Договора и указаны в Информационной карте настоящей Документации.

### **4. НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА ДОГОВОРА (ЦЕНА ЛОТА), ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНЫ ДОГОВОРА (ЦЕНЫ ЛОТА)**

4.1. Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота) указана в Информационной карте настоящей Документации.

4.2. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:

4.2.1. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги, определяется проектом Договора являющимся неотъемлемой частью настоящей Документации.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

5.1. Участником Закупки (далее Участник) может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника, которые соответствуют требованиям настоящей Документации.

### **6. ПРИВЛЕЧЕНИЕ СУБИСПОЛНИТЕЛЕЙ К ИСПОЛНЕНИЮ ДОГОВОРА**

6.1. Участник не вправе привлекать к исполнению Договора субисполнителей.

### **7. РАСХОДЫ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

7.1. Участник несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Заявки на участие в Закупке, участием в Закупке и заключением Договора. Заказчик, ни в каких случаях не отвечает и не имеет обязательств по этим расходам.

### **8. СРОК, МЕСТО И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ЗАКУПКИ**

8.1. Срок, место и порядок предоставления Документации Закупки указаны в Информационной карте настоящей Документации

### **9. СОБЛЮДЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ**

9.1. При проведении Закупки какие-либо переговоры Заказчика или комиссии по проведению Закупки с претендентами, Участниками Закупки не допускаются, за исключением случаев, предусмотренных настоящей Документацией.

9.2. Участники размещения заказа, подавшие заявки, Заказчик обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в Закупке. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

### **10. РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

10.1. Любой Участник вправе направить в письменной форме Заказчику запрос о разъяснении положений Документации согласно условиям Информационной карты.

10.2. Проект Договора согласованный Заказчиком, является неотъемлемой частью Документации о Закупке и изменению не подлежит. Заказчик не принимает вопросы, связанные с корректировкой и изменением проекта Договора.

### **11. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ЗАКУПКИ**

11.1. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом претендента вправе принять решение о внесении изменений в извещение и в настоящую Документацию не позднее, чем за два дня до дня окончания подачи

заявок на участие в Аукционе. Такие изменения размещаются Заказчиком на официальном сайте НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Саратов II ОАО «РЖД» и на электронной площадке [www.ots.ru](http://www.ots.ru).

11.2. В случае принятия решения о внесении изменений в Извещение и Документацию менее срока указанного в п. 11.1. срок подачи заявок на участие в Закупке продлевается так, чтобы со дня размещения на официальном сайте НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Саратов II ОАО «РЖД» внесенных изменений в Извещение и в Документацию до даты окончания подачи заявок на участие в Закупке такой срок составлял не менее чем два дня.

11.3. Участники размещения заказа самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную Документацию.

11.4. Заказчик не несет ответственности в случае, если Участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в Документацию и размещенными надлежащим образом.

## **12. ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ**

12.1. Заказчик вправе отказаться от проведения Закупки осуществляемой не позднее чем за два дня до даты окончания подачи заявок на участие в Закупке.

12.2. Извещение об отказе от проведения Закупки размещается Заказчиком в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения Закупки на официальном сайте НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Саратов II ОАО «РЖД» и на электронной площадке [www.ots.ru](http://www.ots.ru).

## **13. К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

### **13.1. Обязательные требования:**

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

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

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

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

5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

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

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

8) опыт осуществления поставок изделий медицинского назначения не менее 2 лет (предоставление декларации в свободной форме без применения штрафных санкций к участнику закупки по исполненным Договорам на поставку изделий медицинского назначения за последние 2 года);

9) отсутствие сведений об участнике в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами

юридических лиц» и отсутствие в предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица.

10) Регистрационные удостоверения на каждую позицию товара

**13.2. Особенности участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке** – не предусмотрены.

#### **14. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ФОРМЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.**

Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником закупки оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих первую и вторую части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.

Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.

**Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать указанную информацию:**

1) согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией;

2) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;

Первая часть заявки на участие в электронном аукционе, может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается Договор.

В «Техническом задании» установлены (определены) минимальные, максимальные, минимальные и максимальные значения (диапазоны значений, интервалы значений) показателей товара, а также значения показателей товара, которые не могут изменяться. При описании товаров участники аукциона в заявке предоставляют сведения о конкретных показателях товара, соответствующие минимальным и (или) максимальным значениям, установленным (определенным) в «Техническом задании», и сведения о значениях показателей товара, которые не могут изменяться, установленные (определенные) в «Техническом задании».

В случае установления (определения) в «Техническом задании» документации соответствующего минимального значения показателя товара (в отношении которого используются слова, словосочетания, предлоги, символные значения типа «не менее», «не меньше», «не хуже», «не уже», «не ниже», «от», « $\geq$ » и т.п.) участником аукциона в заявке должно быть представлено конкретное количественное значение (числовое значение и (или) значение в виде прописи) (далее также – количественное значение) такого показателя товара, равное или превышающее установленное в «Техническом задании» минимальное значение указанного показателя товара, выраженное в единицах измерения, определенных в «Техническом задании» относительно указанного показателя товара, без указания соответствующих слов, словосочетаний, предлогов, символных значений, используемых в отношении указанного показателя товара для определения его минимального значения, типа «не менее», «не меньше», «не хуже», «не уже», «не ниже», «от», « $\geq$ » и т.п.

В случае установления (определения) в «Техническом задании» документации соответствующего максимального значения показателя товара (в отношении которого используются слова, словосочетания, предлоги, символные значения типа «не более», «не больше», «не шире», «не выше», «не превышает», « $\leq$ » и т.п.) участником аукциона в заявке должно быть представлено конкретное количественное значение такого показателя товара, равное или меньшее установленного в «Техническом задании» максимального значения указанного показателя товара, выраженное в единицах измерения, определенных в «Техническом задании» относительно указанного показателя товара, без указания соответствующих слов, словосочетаний, предлогов, символных значений, используемых в отношении указанного показателя товара для определения его максимального значения, типа «не более», «не больше», «не шире», «не выше», «не превышает», « $\leq$ » и т.п.

В случае установления (определения) в «Техническом задании» строго максимального (в отношении которого используются слова, словосочетания, предлоги, символные значения типа «менее», «меньше», «ниже», «уже», «хуже», «до», « $<$ » и т.п.) значения показателя товара участником аукциона в заявке должно быть представлено конкретное количественное значение такого показателя товара меньше установленного

в «Техническом задании» строго максимального значения указанного показателя товара, выраженное в единицах измерения, определенных в «Техническом задании» относительно указанного показателя товара, без указания соответствующих слов, словосочетаний, предлогов, символьных значений, используемых в отношении указанного показателя товара для определения его строго максимального значения, типа «менее», «меньше», «ниже», «уже», «хуже», «до», «<» и т.п.

В случае установления (определения) в «Техническом задании» минимального и максимального значений показателя товара (в отношении которого используются слова, словосочетания, предлоги, символьные значения типа «не менее ... не более...»), участником аукциона в заявке должно быть представлено конкретное не диапазонное (не интервальное) количественное значение такого показателя товара в соответствии с требованиями, установленными для минимальных и максимальных значений показателя товара, относительно пределов (крайних значений) такого диапазона (интервала) значений, без указания соответствующих слов, словосочетаний, предлогов, символьных значений, используемых в отношении указанного показателя товара для определения интервальности его значений (типа «не менее ... не более...»), за исключением случая установления диапазона (интервала) конкретных значений.

В случае установления (определения) в «Техническом задании» диапазона конкретных значений (интервала конкретных значений) показателя товара (в отношении которого используются слова, словосочетания, предлоги, символьные значения типа «в диапазоне конкретных значений (массы, температуры, содержания, состава и др.) ... от ... до ...»), участником аукциона в заявке должно быть представлено диапазонное (интервальное) количественное значение в соответствии с требованиями, установленными для минимальных и максимальных значений показателя товара, относительно пределов (крайних значений) такого диапазона (интервала) конкретных значений, с указанием слов, словосочетаний, предлогов, символьных значений, используемых в отношении указанного показателя товара для определения интервальности его значений, типа «... от ... до ...».

В случае установления (определения) в «Техническом задании» документации соответствующего значения предельного отклонения показателя товара (в отношении которого используются символьные значения типа «±», «÷», «+/-» и т.п.) участником аукциона в заявке должно быть указано значение предельного отклонения показателя товара с применением символов «±», «÷», «+/-» и т.п. (например, «± 10%», «÷ 1,5», «+/- 5мм»).

#### **Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:**

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

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

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

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

5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

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

7) отсутствие между участником закупки и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими),

членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

8) опыт осуществления поставок изделий медицинского назначения не менее 2 лет (предоставление декларации в свободной форме без применения штрафных санкций к участнику закупки по исполненным Договорам на поставку изделий медицинского назначения за последние 2 года);

9) отсутствие сведений об участнике в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и отсутствие в предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица.

10) регистрационные удостоверения на каждую позицию товара

## **15. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

15.1. Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в Закупке указаны в Информационной карте настоящей Документации.

## **16. ЯЗЫК ДОКУМЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

16.1. Заявка, подготовленная Участником, а также вся документация, представленные в составе Заявки, должны быть оформлены машинописным текстом на русском языке. Подача документов, входящих в состав Заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением нотариально заверенного перевода соответствующих документов на русский язык. Документы, происходящие из иностранного государства, должны быть надлежащим образом легализованы в соответствии с законодательством и международными договорами Российской Федерации.

## **17. ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ**

Место, дата и время вскрытия заявок на участие в Закупке, рассмотрение заявок Участников Закупки и подведения итогов Закупки указаны в Информационной карте настоящей Документации.

## **18. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОБЕДИТЕЛЯ ЗАКУПКИ**

18.1. Договор заключается на условиях, указанных в настоящей Документации и, соответственно, в заявке на участие в Закупке, поданной победителем размещения заказа.

18.2. В случае если победитель Закупки уклоняется от заключения Договора Заказчик вправе заключить Договор с Участником размещения заказа, заявке на участие в Закупке которого присвоен второй номер. При этом заключение Договора для Участника размещения заказа, заявке на участие в Закупке которого присвоен второй номер, является обязательным.

## **19. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

19.1. Заказчик вправе отказаться от заключения Договора с победителем Закупки либо (при уклонении победителя Закупки от заключения Договора) с Участником размещения заказа, заявке которого присвоен второй номер, в случае установления факта:

А) несоответствия Участника Закупки, обязанного заключить Договор, требованиям, установленным в Документации Закупки;

Б) предоставления Участником Закупки, обязанным заключить Договор, недостоверных сведений в заявке на участие в Закупке.

В) несогласования ЦДЗ ОАО «РЖД» заключения договора с единственным допущенным к участию в аукционе участником.

## **20. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ**

20.1. Любой претендент, Участник Закупки имеет право обжаловать в судебном порядке действия (бездействие) Заказчика, комиссии по проведению Закупки, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы такого претендента, Участника Закупки.

## **21. АНТИДЕМПИНГОВЫЕ МЕРЫ**

21.1. В случае, если предложенная участником цена поставки на 25% и более ниже НМЦК, то участник обязан предоставить декларацию о наличии товара на складе Поставщика с указанием цены и количества поставляемого товара

## Приглашение к участию в аукционе

### Уважаемые господа!

Настоящим приглашаются к участию в аукционе, полная информация о котором указана в **Информационной карте аукциона**, 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.

На сайте РФ, указанном в извещении о проведении аукциона и в **Информационной карте аукциона**, будут размещаться все разъяснения, касающиеся положений настоящей документации об аукционе, а также все изменения документации об аукционе и извещения о проведении аукциона, в случае возникновения таковых.

Уведомления обо всех изменениях документации об аукционе, извещения о проведении аукциона и разъяснениях документации об аукционе в течение одного часа с момента размещения на официальном сайте [dkb-sar.ru](http://dkb-sar.ru) и электронной площадке [www.otc.ru](http://www.otc.ru) указанных изменений и разъяснений будут направляться оператором электронной площадки всем Участникам закупки, подавшим заявки на участие в аукционе, а также уведомление о таких разъяснениях будет направляться оператором лицу, направившему запрос на разъяснение положений документации об аукционе.

С документацией об аукционе в электронной форме можно ознакомиться на официальном сайте [dkb-sar.ru](http://dkb-sar.ru) и на электронной площадке [www.otc.ru](http://www.otc.ru) для принятия решения об участии в данном аукционе.

В случае, если настоящей документацией предусмотрено направление документов и сведений заказчиком участнику закупки или участником закупки заказчику, такой документооборот осуществляется через электронную площадку [www.otc.ru](http://www.otc.ru)

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

1.	Организатор	НУЗ Дорожная клиническая больница на ст. Саратов-П ОАО РЖД
	Юридический адрес	410004, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, Проезд Станционный 1-й, дом 7
	Почтовый адрес	410004, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, Проезд Станционный 1-й, дом 7 <i>Место размещения информации:</i> сайт: dkb-sar.ru <i>Место подачи заявок Участников закупки:</i> Электронная площадка – www.otc.ru
2.	Заказчик	НУЗ Дорожная клиническая больница на ст. Саратов-П ОАО РЖД
	Юридический адрес	410004, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, Проезд Станционный 1-й, дом 7
	Почтовый адрес	410004, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, Проезд Станционный 1-й, дом 7
3.	Форма подачи заявок	В электронной форме
4.	Ответственное лицо	Орлов Антон Денисович
	Email	orlovad1994@mail.ru
	Телефон	+7 (8452) 98-40-73
5.	Адрес электронной торговой площадки	www.otc.ru
6.	Способ закупки в соответствии с положением	Открытый аукцион в электронной форме
<b>Лот № 1</b>		
7.	Наименование предмета закупки	Поставка изделий медицинского назначения
8.	Начальная/максимальная цена	12 120 371 (двенадцать миллионов сто двадцать тысяч триста семьдесят один рубль 86 копеек ) Размер начальной (максимальной) цены Договор указан в извещении о проведении электронного аукциона и в данном разделе. Договор заключается по цене, предложенной победителем электронного аукциона, либо в случае заключения Договор с иным участником электронного аукциона по цене, предложенной таким участником электронного аукциона
	Валюта аукциона:	Заявлять цену Договор на аукционе участники аукциона должны в российских рублях
9.	Порядок оплаты	Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) в течение 60 календарных дней
10.	Тип валюты	Российский рубль
11.	Шаг аукциона	0,50% - 5,00%
12.	Место поставки товаров/выполнения работ/оказания услуг	НУЗ «ДКБ на ст. Саратов П ОАО «РЖД», 410004, адрес: г. Саратов, 1-й станционный проезд, 7 Общий срок поставки - 90 календарных дней с момента



	Срок поставки товара	заключения договора, в течение 3 рабочих дней после получения письменной заявки (факсимильном или электронном виде) Заказчика, и экстренно – в течение 1 календарного дня после получения письменной заявки (факсимильном или электронном виде) Заказчика
13.	Условия оплаты	безналичный расчет
14.	Обеспечение заявки	<p>5,0000 % (от цены с НДС)</p> <p><b>Реквизиты для внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок Участников аукциона:</b></p> <p>Средства обеспечения заявок перечисляются по банковским реквизитам оператора электронной площадки в соответствии с инструкцией, находящейся по адресу: <a href="http://www.ots.ru">www.ots.ru</a>. Порядок внесения обеспечения: обеспечение должно быть предоставлено до момента подачи заявки на участие в электронном аукционе. За несвоевременное предоставление обеспечения заявки отвечает участник закупки.</p> <p><b>Порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в закупке:</b> Обеспечение заявки на участие в электронных аукционах может предоставляться участником закупки только путем внесения денежных средств.</p>
15.	Обеспечение договора	<p>1,0000 % (от цены с НДС)</p> <p><b>Реквизиты для внесения денежных средств в качестве исполнения обязательств по договору Участников аукциона:</b></p> <p><b>Получатель: НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Саратов II ОАО «РЖД»</b></p> <p>Р/с 40703810221520008255 в филиале № 6318 Банка ВТБ (ПАО), г. Самара, К/с 30101810422023601968 БИК 043601968</p> <p>В назначении платежа обязательно указать предмет договора</p> <p>Исполнение Договора может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям пункта 198 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Саратов II ОАО «РЖД», или внесением денежных средств на указанный счет. Срок действия банковской гарантии должен быть до «31» октября 2018 г.</p>
16.	Срок заключения договора (в днях)	10 (Календарные дни)
	Срок подписания договора участником (в днях)	5 (Календарные дни)
17.	Особенности участия субъектов малого и среднего предпринимательства	Не установлены
18.	Преференция товаров российского происхождения,	Не установлены

	работ и услуг, выполняемые и оказываемых российскими лицами	
19.	<b>Объект закупки, количество поставляемого товара</b>	в соответствии с техническим заданием
20.	<b>Обязательные требования к составу второй части заявки</b>	<p>1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;</p> <p>4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;</p> <p>5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;</p> <p>7) отсутствие между участником закупки и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц -</p>

		<p>участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.</p> <p>8) опыт осуществления поставок изделий медицинского назначения не менее 2 лет (предоставление декларации в свободной форме без применения штрафных санкций к участнику закупки по исполненным Договорам на поставку изделий медицинского назначения за последние 2 года);</p> <p>9) отсутствие сведений об участнике в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и отсутствие в предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица.</p> <p>10) регистрационные удостоверения на каждую позицию товара</p>
<b>Сроки проведения</b>		
21.	Дата начала подачи заявок	19.06.2018 18:00 (МСК)
22.	Дата окончания подачи заявок	26.06.2018 10:00 (МСК)
23.	Срок предоставления разъяснений извещения	с 19.06.2018 18:30 по 22.06.2018 10:00 (МСК)
24.	Срок предоставления документации	с 19.06.2018 18:00 по 26.06.2018 10:00 (МСК)
	Место предоставления документации	На ЭТП
25.	Дата рассмотрения заявок	27.06.2018 23:55 (МСК)
	Место рассмотрения заявок	Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, Проезд Станционный 1-й, дом 7
26.	Дата подведения итогов	02.07.2018 23:55 (МСК)
	Место подведения итогов	Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, Проезд Станционный 1-й, дом 7
27.	Время начала аукциона	28.06.2018 10:00 (МСК)
	Прогнозируемое время завершения аукциона	28.06.2018 22:00 (МСК)
28.	Срок, в течение которого победитель аукциона или иной участник, с которым заключается договор при уклонении победителя такого аукциона от заключения Договора, должен подписать	Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения договора в случае, если в сроки, предусмотренные настоящей статьей, он не направил заказчику проект договора, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, или направил протокол разногласий по истечении пяти дней с даты размещения на электронной

	<p>договор, условия признания победителя такого аукциона или иного участника такого аукциона уклонившимися от заключения договора.</p>	<p>площадке <a href="http://www.otc.ru">www.otc.ru</a> и на сайте <a href="http://dkb-sar.ru">dkb-sar.ru</a> протокола подведения итогов электронного аукциона, или не исполнил требования, предусмотренные пунктом 21.1. Аукционной документации (в случае снижения при проведении такого аукциона цены договора на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены Договора).</p> <p>В случае если победитель электронного аукциона признан уклонившимся от заключения договора, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора в части, не покрытой суммой обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, и заключить договор с участником такого аукциона, который предложил такую же, как и победитель такого аукциона, цену договора или предложение о цене договора которого содержит лучшие условия по цене договора, следующие после условий, предложенных победителем такого аукциона. В случае согласия этого участника заключить договор этот участник признается победителем такого аукциона и проект договора, прилагаемый к документации об аукционе, составляется заказчиком путем включения в проект договора условий его исполнения, предложенных этим участником. Проект Договора должен быть направлен заказчиком этому участнику в срок, не превышающий пяти дней с даты признания победителя такого аукциона уклонившимся от заключения Договора.</p>
29.	<p>Обязательные условия допуска заявок</p>	<p>Единая комиссия рассматривает заявки участников закупки на их соответствие установленным документацией о закупке требованиям в соответствии с установленными документацией о закупке условиями и порядком допуска к участию в закупке.</p> <p>Единая комиссия отказывает участнику закупки в допуске к участию в процедуре закупки в следующих случаях, если они установлены в документации о закупке:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) несоответствие участника закупки установленным документацией о закупке требованиям;</li> <li>2) несоответствие предлагаемого участником закупки товара, работ, услуг установленным документацией о закупке к закупаемым товарам, работам, услугам требованиям;</li> <li>3) несоответствие заявки требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке, в том числе непредоставление обязательных документов и сведений, предусмотренных документацией о закупке;</li> <li>4) при наличии в заявке предложения о цене контракта, цене единицы товара, работ, услуг, превышающей начальную (максимальную) цену контракта, начальную (максимальную) цену единицы товара, работ, услуг, установленную в документации о закупке;</li> <li>5) предоставление в составе заявки на участие в</li> </ol>

	<p>закупке заведомо ложных, недостоверных, противоречащих друг другу сведений об участнике закупки и (или) привлекаемых соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков);</p> <p>б) предоставление в составе заявки на участие в закупке заведомо ложных, недостоверных, противоречащих друг другу сведений о товарах, работах, услугах, являющихся предметом закупки и (или) о цене контракта</p>
--	---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку изделий медицинского назначения для нужд НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Саратов II ОАО «РЖД»**

№ пп	Предмет договора	Необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам, предусмотренным договором, включая функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предмета договора, позволяющие идентифицировать предмет договора (при необходимости)	Единицы измерения закупаемых товаров, работ, услуг и код по Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ)	Сведения о количестве (объеме) закупаемых товаров, работ, услуг в натуральном выражении
1	2	3	4	5
1	Набор стента мочеточникового	Набор стента мочеточникового с двумя "свинными хвостами" с закрытым концом, диаметр 6 СН, длина не менее 28 см и не более 29 см, изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана, градуировка через 5 см на промежутке между «свинными хвостами», отверстия расположены на «хвостах» и между ними. Поставляется в комплекте с проводником прямым силиконизированным с подвижным сердечником диаметром 0,035 дюйма, длиной не менее 150 см, толкателем, фиксатором. Одноразовый. Стерильный.	шт	10
2	Средство офтальмологическое вискоэластичное	Изделие офтальмологическое. Средство вискоэластичное. Основное вещество: 2% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы. Кислотность среды pH не менее 6,0. Вязкость не менее 4200 срс. Форма выпуска: набор - одноразовый стерильный шприц с канюлей в индивидуальном герметичном блистере, объем не менее 2 мл.	шт	100
3	Бахилы	Бахилы из нетканого материала, высота не менее 36 см, плотностью не менее 42 г/м <sup>2</sup> , на завязках. Одноразовые, нестерильные.	пара	6000
4	Бахилы	Бахилы из нетканого материала, высота не менее 36 см, плотностью не менее 42 г/м <sup>2</sup> , на завязках. Одноразовые, стерильные.	пара	400
5	Бахилы	Бахилы медицинские полиэтиленовые на резинках гладкие. Одноразовые. Нестерильные.	пара	300000

6	Катетер внутривенный	Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр Лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер: 18G, 1.3 мм, длина не менее 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин. Одноразовый, стерильный.	шт	600
7	Катетер внутривенный	Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр Лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер: 20G, 1.1 мм, длина не менее 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин. Одноразовый, стерильный.	шт	1200
8	Катетер внутривенный	Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр Лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер: 22G, 0.9 мм, длина не менее 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин. Одноразовый, стерильный.	шт	2400

9	Катетер внутривенный	Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр Лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан. Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер: 24G, 0.7 мм, длина не менее 19 мм, скорость потока не менее 22 мл/мин. Одноразовый, стерильный.	шт	1800
10	Катетер внутривенный	Внутривенная канюля для катетеризации периферических вен. Катетер прозрачный, с R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, игла с трехгранным срезом и пальцевым упором, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луэр лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан. Размер 16G - 1,7 мм, длина не менее 50 мм. Стерильно.	шт	200
11	Катетер внутривенный	Внутривенная канюля с системой «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луэр лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан. Размер: 18G - 1.3 мм, длина не менее 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин. Стерильно.	шт	200
12	Катетер внутривенный	Внутривенная канюля для катетеризации периферических вен. Катетер прозрачный, с R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, игла с трехгранным срезом и пальцевым упором, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луэр лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан. Размер 20G - 1,1 мм, длина не менее 33 мм. Стерильно.	шт	400



13	Катетер внутривенный	Внутривенная канюля для катетеризации периферических вен. Катетер прозрачный, с R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, игла с трехгранным срезом и пальцевым упором, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луэр лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан. Размер 22G - 0,9мм, длина не менее 25 мм. Стерильно.	шт	200
14	Катетер внутривенный	Внутривенная канюля для катетеризации периферических вен. Катетер прозрачный, с R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луэр Лок с защитной крышкой, игла с трехгранным срезом и пальцевым упором, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луэр лок на гидрофобной заглушке. Используемые материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан. Размер 24G - 0,7 мм, длина не менее 19 мм. Стерильно.	шт	200
15	Вата хирургическая	Вата медицинская хирургическая нестерильная. Применяется при обработке кровотечений, ран, при проведении операции. Изготавливается из длинноволокнистого хлопка; гипоаллергенна. Упаковка не менее 100 гр.	шт	60
16	Зеркало гинекологическое	Зеркало гинекологическое полимерное одноразового применения стерильное по Куско. Анатомическая форма створок, фиксация створок. Размер S.	шт	300
17	Зеркало гинекологическое	Зеркало гинекологическое полимерное одноразового применения стерильное по Куско. Анатомическая форма створок, фиксация створок. Размер М.	шт	300
18	Зонд для витректомии	Предназначен для передней витректомии при факоэмульсификации на офтальмологической установке Infiniti vision system. Частота резов не менее 800 резов. Одноразового применения,стерильно. Упаковка не менее 6 штук.	упак	6
19	Игла инъекционная	Игла инъекционная одноразовая 18 G, 1,2 мм длина не менее 40 мм, с трехгранной заточкой. Изготовлена из специализированной нержавеющей стали со специальным внешним и внутренним покрытием. Одноразовая, стерильная.	шт	8000
20	Игла биопсийная	Игла биопсийная для взятия образца мягких тканей. Тип иглы - гильотинная. Материал иглы - сталь. Совместима с автоматической биопсийной системой Bard Magnum.Заточка иглы-скошенная, тройная. Глубина среза - не менее 20 мм. Диаметр иглы 2,1 мм. Длина иглы не менее 160 мм.	шт	90
21	Канюля гибкая	Канюля гибкая Кармана, предназначена для аспирации содержимого маточной полости/внутриматочной эвакуации у пациенток акушерского и гинекологического профиля. Диаметр 10 мм. Для определения размера полости матки канюли снабжены метками на расстоянии в 1 см, первая метка расположена на расстоянии не менее 6 см от края. Удобство в использовании: цветовая кодировка размеров. Стерильны - стерилизованы оксидом этилена и упакованы индивидуально.	шт	20

22	Канюля гибкая	Канюля гибкая Кармана, предназначена для аспирации содержимого маточной полости/внутриматочной эвакуации у пациенток акушерского и гинекологического профиля. Диаметр 8 мм. Для определения размера полости матки канюли снабжены метками на расстоянии в 1 см, первая метка расположена на расстоянии не менее 6 см от края. Удобство в использовании: цветовая кодировка размеров. Стерильны - стерилизованы оксидом этилена и упакованы индивидуально.	шт	120
23	Канюля кислородная	Канюля кислородная назальная для взрослых, размер L, с удлинительной трубкой длиной 2 м, изготовленной из прозрачного термопластичного имплантационно - нетоксичного ПВХ, устойчивой к перегибам, края канюли гладкие закругленной формы, носовые зубцы прямые, мягкие, исключают риск травмирования слизистой оболочки носа. Наличие коннектора совместимого с любыми кислородными магистралями и регулирования длины петли под любой размер головы пациента. Одноразовая, стерильная.	шт	300
24	Канюля кислородная	Канюля кислородная назальная с удлинительной трубкой длиной 2 м, изготовленной из прозрачного термопластичного имплантационно - нетоксичного ПВХ, устойчивой к перегибам, края канюли гладкие закругленной формы, носовые зубцы прямые, мягкие, исключают риск травмирования слизистой оболочки носа. Наличие коннектора совместимого с любыми кислородными магистралями и регулирования длины петли под любой размер головы пациента. Одноразовая, стерильная.	шт	400
25	Нить хирургическая капроновая	Нить хирургическая капроновая (100% полиамид) плетеная, неокрашенная (белая). М 6, USP 3, длина нити не менее 500 см. Нить должна находиться на носителе, состоящем из влагоустойчивого корпуса длиной не более 9 см, толщиной не более 1 см, закреплённой внутри него вращающейся плоской катушки d=3,5 см с регулярной намоткой нити. Корпус носителя должен быть снабжён отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити. На носителе должны быть нанесены основные параметры нити: наименование, условный и (или) метрический размер. Хирургическая нить должна легко извлекаться на необходимую длину без образования петель и узлов. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	262
26	Нить хирургическая капроновая	Нить хирургическая капроновая (100% полиамид) крученая, неокрашенная (белая). М 3, USP 2/0, длина нити не менее 500 см. Нить должна находиться на носителе, состоящем из влагоустойчивого корпуса длиной не более 9 см, толщиной не более 1 см, закреплённой внутри него вращающейся плоской катушки d=3,5 см с регулярной намоткой нити. Корпус носителя должен быть снабжён отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити. На носителе должны быть нанесены основные параметры нити: наименование, условный и (или) метрический размер. Хирургическая нить должна легко извлекаться на необходимую длину без образования петель и узлов. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	700

27	Нить хирургическая капроновая	Нить хирургическая капроновая (100% полиамид) плетеная, неокрашенная (белая). М 4, USP 1, длина нити не менее 500 см. Нить должна находиться на носителе, состоящем из влагоустойчивого корпуса длиной не более 9 см, толщиной не более 1 см, закреплённой внутри него вращающейся плоской катушки d=3,5 см с регулярной намоткой нити. Корпус носителя должен быть снабжён отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити. На носителе должны быть нанесены основные параметры нити: наименование, условный и (или) метрический размер. Хирургическая нить должна легко извлекаться на необходимую длину без образования петель и узлов. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	700
28	Нить хирургическая капроновая	Нить хирургическая капроновая (100% полиамид) крученая нить из полиамида (капрона), неокрашенная (белая). М5, USP 2, длина нити не менее 500 см. Нить должна находиться на носителе, состоящем из влагоустойчивого корпуса длиной не более 9 см, толщиной не более 1 см, закреплённой внутри него вращающейся плоской катушки d=3,5 см с регулярной намоткой нити. Корпус носителя должен быть снабжён отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити. На носителе должны быть нанесены основные параметры нити: наименование, условный и (или) метрический размер. Хирургическая нить должна легко извлекаться на необходимую длину без образования петель и узлов. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	90
29	Нить хирургическая капроновая	Нить хирургическая капроновая (100% полиамид) нестерильная без иглы. С антимикробным покрытием на основе нитроксолина (производное 8-оксихинолина), материал покрытия активен против грамположительных, грамотрицательных микроорганизмов, микобактерий туберкулеза, грибов, возбудителей глубоких микозов. Нить биологически инертна, имеет высокую прочность, хорошие манипуляционные свойства. Размер М 3, USP 2/0, длина намотки не менее 500 см.	шт	100
30	Нить хирургическая капроновая	Нить хирургическая капроновая (100% полиамид) нестерильная без иглы. С антимикробным покрытием на основе нитроксолина (производное 8-оксихинолина), материал покрытия активен против грамположительных, грамотрицательных микроорганизмов, микобактерий туберкулеза, грибов, возбудителей глубоких микозов. Нить биологически инертна, имеет высокую прочность, хорошие манипуляционные свойства. Размер М 4, USP 1, длина намотки не менее 500 см.	шт	100
31	Катетер мочеточниковый	Катетер мочеточниковый закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, покрытого гидрогелем с целью улучшения скользящих свойств. Рентгеноконтрастный, наличие маркеров двух цветов, разметка в сантиметрах по всей длине, отсоединяемый Luer-Lock адаптер, атравматичный прямой цилиндрический наконечник с двумя боковыми овальными дренажными отверстиями. Размер СН5, длина не менее 70 см. Мандрен в комплекте. Одноразовый. Стерильный.	шт	50
32	Клеенка	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная. Предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала; изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу; упаковывается в рулоны длиной не менее 45 метров.	рулон	40
33	Клипсы	Клипсы титановые 8 мм из медицинского титанового сплава ВТ1-00. Сечение клипсы – сердцевидное, Форма V-образная. Насечки на внутренней поверхности - наличие.	шт	2000

34	Комплект белья и одежды хирургический	Комплект белья и одежды хирургической из нетканого материала, Состав: халат медицинский длиной не менее 140 см, плотностью не менее 42 г/м2 - 2 шт, простыня размером не менее 45*90см - 3 шт, шапочка-берет плотностью не менее 25 г/м2 - 4 шт., бахилы высокие на резинке плотностью не менее 25 г/м2 - 4 пары. Одноразовый, стерильный.	комплект	60
35	Контейнер	Контейнер для сбора острого инструментария. Фактический объем изделия не менее 1,8 л. Полезный объем – не менее 1,0 л, полезный объем изделия с учетом насадки иглосъемника не менее 1,2 л. Высота не менее 15,5 см, диаметр верхний не менее 13 см, диаметр нижний не менее 9,6 см. Масса изделия: не более 161 гр. Кронштейн на клеевой основе для закрепления на поверхности, диаметр не более 5,3 см. Материал изготовления полипропилен. Наличие насадки-иглосъемника для обеспечения бесконтактного горизонтального съема игл, площадь горизонтального съема не менее 13 см2. Насадка-иглосъемник для бесконтактного горизонтального снятия игл высотой не менее 7 см, шириной не менее 10 см, объемом не менее 0,3л, увеличивает высоту контейнера не менее чем до 23 см, что позволяет собирать капилляры. Загрузочный люк имеет профиль для демонтажа медицинского инструментария, в том числе инъекционных игл, скальпелей; профиль для скручивания вакутейнеров; его размер позволяет беспрепятственную загрузку зондов, катетеров, зажимов и прочих крупных отходов. Закрывается и герметизируется при помощи клапана, установленного на петли. Изделие защищено от случайного вскрытия и повторного использования запорным кнопочным механизмом однократного действия. Индикация повторного вскрытия - параллельные насечки по ободу крышки ломаются при попытке вскрытия. Основной цвет изделия желтый. На поверхность изделия нанесена гравировка с указанием объема и производителя.	шт	100
36	Контейнер	Контейнер для сбора колоноскопических отходов. Фактический объем изделия – не менее 0,1 л, не более 0,12 л. Материал изготовления полипропилен. Полезный объем – не менее 70 мл. Размеры: высота не менее 11,8 см, длина не менее 4 см, ширина не менее 1 см, не более 3 см. Форма изделия – треугольная с округлыми краями – для равномерного распределения нагрузки при перемещении изделия при оказании ургентной помощи в сумке-переноске или рабочем халате. Загрузочный люк имеет профиль для демонтажа медицинского острого инструментария. Изделие защищено от случайного вскрытия и повторного использования запорным кнопочным механизмом однократного действия. Основной цвет изделия желтый. В комплект входит подставка-фиксатор для придания устойчивости контейнеру в процессе эксплуатации. Форма подставки-фиксатора – круглая. Диаметр основания подставки не менее 70 мм. Фиксирующие борта в количестве не менее 3 шт. Расстояние от края основы до борта не менее 17 мм. Высота фиксирующих бортов не менее 10 мм. Углубление, образуемое бортами, обеспечивает безопасную и надежную фиксацию емкостей шириной не более 27 мм и длиной не более 42 мм. Одноразового применения.	шт	350
37	Контур дыхательный	Контур дыхательный анестезиологический взрослый изготовлен из прозрачного армированного с внешней стороны ПВХ, устойчивого к перегибу, гладкой внутренней поверхностью. Длина не менее 150 см, диаметр 22 мм, обязательно наличие встроенных со стороны пациента Y-образного коннектора с разъемом 22M/15F и гибких коннекторов-манжет со стороны аппарата с разъемом 22F. Одноразовый, индивидуально упакованный, стерильный.	шт	200

38	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха, стерильная, одноразовая. Материал изготовления - прозрачный полиэтилена, трубка - из имплантационно-нетоксичного, термопластичного ПВХ. Емкость кружки не менее 1500 мл, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 100 мл. Длина соединительной трубки – не менее 1,3 м, диаметр – 20 Ш. Дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, обработан силиконовой смазкой и закрыт колпачком, торцевое отверстие диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 2,5 см от дистального конца. На трубке должен иметься запорный механизм, горловина мешка должна иметь плотную крышку, наличие уплотнительных колец для подвешивания на стойке.	шт	360
39	Лезвие для скальпеля, размер 15	Лезвие для скальпеля, стерильное, одноразовое, изготовлено из стали высокого качества. Размер 15. Упаковка не менее 100 штук.	шт	200
40	Лезвие для скальпеля, размер 21	Лезвие для скальпеля, стерильное, одноразовое, изготовлено из стали высокого качества. Размер 21.	шт	600
41	Лезвие офтальмомикрохирургическое	Лезвие офтальмомикрохирургическое остроконечное. Назначение: различные типы микрохирургических операций на наружной оболочке глаза. Ширина 1,5 мм, длина не более 6 мм. Ширина режущей кромки - 1 мкм. Угол заточки – 30 градусов. Масса не более 1 г. Материал - нержавеющая сталь. Поверхность лезвия - блестящая. Одноразовое, нестерильное. Количество в упаковке не менее 90 шт.	упак	15
42	Магистраль инфузионная	Магистраль инфузионная высокого давления для шприцевых насосов, материал - ПВХ, соединители ЛуерЛок, тип male / female; длина не менее 150 см, устойчивость к давлению - не ниже 2 бар, объём заполнения не более 2,6 мл, внутренний диаметр не менее 1,5 мм; стерильно, предназначено для однократного применения.	шт	700
43	Маска	Маска медицинская трехслойная на резинках. Из нетканого материала с поверхностной плотностью не менее 18 г/м2. Одноразовая, стерильная. В упаковке не менее 5 шт.	упак	3000
44	Маска	Маска медицинская трехслойная на резинках. Из нетканого материала с поверхностной плотностью не менее 18 г/м2. Одноразовая, стерильная.	шт	1200
45	Мочеприемник	Мочеприемник прикроватный объемом не менее 1000мл, нестерильный предназначен для сбора мочи. Имеет антивозвратный клапан, винтовой спускной кран, универсальный коннектор с колпачком, подводящую трубку длиной не менее 90см.	шт	2000
46	Мундштук	Мундштук картонный одноразовый, предназначен для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии. Диаметр мундштука 27 мм, длина не менее 65 мм, толщина стенки 1,4 мм.	шт	1500
47	Набор гинекологический	Состав: зеркало по Куско, салфетка подкладная, перчатки латексные, ложка Фольмана.	шт	300
48	Набор для факоемульсификации	Одноразовый набор стерильных расходных материалов для микрокоаксиальной хирургии переднего отрезка глаза в составе: Кассета для хирургии переднего отрезка полностью закрытого цикла с монолитической мембраной интерфейсом помпы, ирригационными и выпускными клапанами, датчиком ирригационного давления и изолированным датчиком давления (контроль уровня вакуума), и мешком для сбора жидкости. УЗ-игла развальцованная 0.9 мм, кривизна-30°, с системой каналов для предотвращения обтурации. Ирригационный ультраслив 2.2 мм – 2 шт. Тест-камера. Ключ для УЗ-игл. Упаковка не менее 6 штук.	упак	9

49	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии. Состав набора: эпидуральная игла Туохи, диаметр 18G, 1.30 мм, длина не менее 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; двухслойный эпидуральный катетер G20 с предустановленным направителем, внешний диаметр катетера 0.85 мм, длина катетера не менее 1000 мм; коннектор Снэп лок для соединения катетера с фильтром и шприцем, с визуальным контролем катетера; шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл со специальной градуировкой, соединение Луэр, без латекса; антибактериальный фильтр 0.2 мкм, устойчивый к давлению 4 бар (2944 мм.рт.ст.). Стерильный.	шт	60
50	Салфетка	Салфетка (нагрудник) одноразовая, изготовлена из одного слоя сверхабсорбирующей 100% целлюлозы и одного слоя полиэтиленовой пленки с рельефным горизонтальным рисунком. Размер не менее 33x45см. В упаковке не менее 500шт.	упак	40
51	Наконечник	Наконечник к кружке Эсмарха взрослый. Изготовлен из нетоксичного полимерного материала. Стерилен. Для однократного применения.	шт	4000
52	Презерватив для УЗИ	Презерватив для УЗИ. Длина не менее 190 мм, диаметр 28мм.	шт	300
53	Нож микрохирургический	Форма лезвия – копьевидная. Лезвие прямое. Поверхность ножа матированная. Наличие риска-маркера центрального положения ножа. Материал лезвия: закалённая, твердотельная, нержавеющая сталь наличие. Ширина - 0,9 мм ( 20G ). Рукоятка из прорезиненного пластика. Стерильно, одноразовое использование. Не менее 5 штук в упаковке.	упак	15
54	Нож офтальмологический	Нож изогнутый двойной заточки. Предназначен для хирургии катаракты. Форма лезвия серповидная, параметры лезвия: изогнутое под углом к рукоятке, ширина лезвия 2,3 мм. Упаковка не менее 6 шт. Одноразового применения,стерильно.	упак	15
55	Нож-расширитель офтальмологический	Нож-расширитель офтальмологический одноразовый для имплантации ИОЛ, длина лезвия не менее 5,2 мм. Нож изогнутый - угол 45°. Антибликовая поверхность. Материал рукоятки: пластик, цвет синий. Поставляется в комплекте с контейнером. Индивидуальная упаковка каждого ножа. Одноразовый, стерильный. Упаковка не менее 6 штук.	упак	6
56	Нож микрохирургический	Лезвие: матовая нержавеющая сталь. Рукоятка: гофрированный (негладкий) пластик. Форма лезвия: треугольное; заточка вверх. Параметры лезвия: изогнутое под углом 45°, ширина 2,65мм. Особенности рукоятки: эргономическая форма для удобства хирурга, встроенный механизм защиты лезвия от повреждений; рук хирурга, медицинского персонала от порезов. Упаковка и стерильность: каждый нож в индивидуальной стерильной упаковке, без спонжа. Не менее 5 штук в упаковке.	упак	15
57	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 100x200мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10



64	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 150x250мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10
65	Пакет для стерилизации	Пакет из крафт-бумаги самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 150x300мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	3
66	Пакет для стерилизации	Пакет из крафт-бумаги самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 200x280мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	12
67	Пакет для стерилизации	Пакет из крафт-бумаги самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 200x330мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10
68	Пакет для стерилизации	Пакет из крафт-бумаги самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 200x350мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	3



69	Пакет для стерилизации	Пакет комбинированный самоклеящийся для паровой, газовой (этиленоксид, формальдегид) и радиационной стерилизации. Изготовлен из нервушейся и безосколочной пленки - прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влагонепроницаемой бумаги – непрозрачная сторона. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с единым сварным швом по бокам и дну пакета. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Размер: 200мм x 400мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10
70	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 250мм x 350мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	30
71	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 270мм x 350мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10
72	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 350мм x 500мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	3
73	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 50мм x 170мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10

74	Пакет для стерилизации	Пакет комбинированный самоклеящийся для паровой, газовой (этиленоксид, формальдегид) и радиационной стерилизации. Изготовлен из нервушейся и безосколочной пленки - прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влагонепроницаемой бумаги – непрозрачная сторона. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с единым сварным швом по бокам и дну пакета. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Размер: 60мм x 100мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10
75	Пакет для стерилизации	Пакет комбинированный самоклеящийся для паровой, газовой (этиленоксид, формальдегид) и радиационной стерилизации. Изготовлен из нервушейся и безосколочной пленки - прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влагонепроницаемой бумаги – непрозрачная сторона. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с единым сварным швом по бокам и дну пакета. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Размер: 75мм x 200мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	6
76	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 75мм x 280мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	48
77	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 80мм x 150мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	18
78	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 150мм x 280мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	30

79	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 90мм x 230мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	12
80	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 115мм x 245мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	57
81	Пакет для стерилизации	Пакет бумажный самоклеящийся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаем для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Не требует дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Размер: 230мм x 280мм. В упаковке не менее 100 шт.	упак	10
82	Пинцет	Пинцет полимерный одноразовый стерильный. Предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных и марлевых тампонов, во время лечебных процедур, профилактических осмотров. Изготовлен из медицинского нетоксичного полистирола индивидуально упакован в стерильную упаковку полибэг. Специальная конструкция пинцета позволяет предотвратить перекос рабочих частей, обеспечивая надежное удержание предметов без усилий. Длина не менее 150 мм. Не вступает в реакцию с агрессивными средами и дез. средствами	шт	2450
83	Полотенце	Полотенце из нетканого материала типа спанлейс. Размер не менее 45x90см. Одноразовое, стерильное.	шт	7500
84	Презерватив для УЗИ	Презерватив для УЗИ. Длина не менее 190 мм, диаметр 28мм. Упаковка не менее 3 шт.	упак	2150
85	Простыня	Простыня одноразовая нестерильная, размер 140x200 см. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью не менее 42 г/м2.	шт	3000
86	Простыня	Простыня из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 42 г/м2. Размер 140x90 см. Одноразовая, нестерильная.	шт	3200
87	Простыня	Простыня хирургическая стерильная двухслойная, размер 140*200 см. Из нетканого материала "Мельбурн" 80% вискозы и 20% полиэфира, обладает водостойкостью, химической стойкостью, высокими антибактериальными и защитными свойствами для работы с инфекциями 1-4 групп патогенности, непрозрачность. Гидрофобен и паропроницаем, плотность 50 г/м2, ламинирующая полиэтиленовая	шт	12300

		пленка 25 мкм.		
88	Простыня	Простыня размер 100x200 см. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью не менее 42 г/м2. Одноразовая стерильная	шт	900
89	Простыня	Простыня размер 70x80 см. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью не менее 42 г/м2. Одноразовая, нестерильная.	шт	7500
90	Простыня	Простыня размер 70x80 см. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью не менее 42 г/м2. Одноразовая, стерильная.	шт	1500
91	Раствор офтальмологический	Стерильный высокоочищенный раствор трипанового синего в сбалансированном фосфатном буфере. pH раствора $7,2 \pm 0,3$ . Осмотическое давление раствора 260 - 320 Осм/кг. Стерильно. Метод стерилизации паровой. Стеклянный флакон емкостью не менее 2,0 мл.	шт	60
92	Салфетка	Салфетка антисептическая стерильная спиртовая для инъекций из нетканого материала плотностью 40г/м2, пропитанная 70% раствором этилового спирта высшей очистки. Ширина не менее 60 мм и не более 65 мм. Длина не менее 100 мм и не более 105 мм. В каждой салфетке содержится не менее 0,3 г раствора спирта. Индивидуальная упаковка.	шт	5000
93	Салфетка	Салфетка антисептическая стерильная спиртовая для инъекций из нетканого материала плотностью 40г/м2, пропитанная 70% раствором этилового спирта высшей очистки. Ширина не менее 51 мм и не более 56 мм. Длина не менее 65 мм и не более 70 мм. В каждой салфетке содержится не менее 0,2 г раствора спирта. Индивидуальная упаковка.	шт	30000
94	Салфетка	Салфетка антисептическая стерильная спиртовая для инъекций из нетканого материала плотностью 40г/м2, пропитанная 70% раствором этилового спирта высшей очистки. Ширина не менее 100 мм и не более 110 мм. Длина не менее 150 мм и не более 155 мм. В каждой салфетке содержится не менее 0,4 г раствора спирта. Индивидуальная упаковка.	шт	1000
95	Салфетка	Салфетка антисептическая стерильная спиртовая для инъекций из нетканого материала плотностью 40г/м2, пропитанная 70% раствором этилового спирта высшей очистки. Ширина не менее 45 мм и не более 50 мм. Длина не менее 65 мм и не более 70 мм. В каждой салфетке содержится не менее 0,2 г раствора спирта. Индивидуальная упаковка.	шт	1000

96	Салфетка	Салфетка из нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством (пропиточным раствором). Размер салфетки не менее 14x20 см. В виде свернутой в рулон перфорированной ленты должны быть помещены в полиэтиленовый флакон. В качестве действующего вещества пропиточный раствор должен содержать смесь ЧАС : дидцелдиметиламмония хлорид не менее 0,25%; алкилбензилдиметиламмония хлорид не менее 0,25%; алкилэтилбензилдиметиламмония хлорид не менее 0,25%. В состав пропиточного раствора не должны входить этиловый, пропиловый (пропанол-1) и изопропиловый (пропанол-2) спирты, а также гуанидины и третичные амины. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей ВБИ, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций), вирулицидными свойствами (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, герпеса, “атипичной” пневмонии (SARS), вирусов “птичьего” гриппа А/Н5N1, “свиного” гриппа А/Н1N1, ВИЧ), фунгицидной активностью (грибы рода Кандида и Трихофитон). Средство должно сохранять свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Дезинфекционная выдержка при однократной обработке небольших по площади твердых непористых поверхностей в отношении бактериальных инфекций (включая туберкулез), кандидозах и дерматофитиях методом протирания должна составлять не более 1 минуты. Дезинфекционная выдержка при обработке внутренней поверхности обуви и ковриков методом протирания должна составлять не более 1 минуты. Средство должно быть разрешено для дезинфекции поверхностей кузевов при различных инфекциях методом протирания. Экспозиция - не более 5 минут. Средство должно быть разрешено для предварительной очистки наружных поверхностей жестких и гибких эндоскопов.	упак	10
97	Световод	Для внутривенного облучения крови с Аппаратом «Матрикс-ВЛОК». Общая длина световода не менее 18 см. Из полимерного волокна диаметром 500 мкм. Диаметр рабочей зоны: 475 мкм.	шт	2000
98	Эндопротез сетчатый	Сетчатый эндопротез должен быть длиной не менее 30 не более 35см. Ширина ленты не менее 1,1 см и не более 1,3 см. Должен быть цельновязанным и представлять собой ленту из полипропиленовых и поливинилиденфторидных мононитей диаметром не менее 0,1 мм и не более 0,12 мм. Должен иметь макропористую структуру. Особенность вязания должна препятствовать избыточному растяжению эндопротеза. Край эндопротеза должен быть выполнен в виде петель. К эндопротезу должны быть фиксированы петлеобразные проводники из хирургических нитей, должен устанавливаться без чехлов. Должен применяться для однократного хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин. Особенностью эндопротеза должна являться его универсальность: возможно применение как в позадилонной, так и в трансобтураторной модификации слинговых операций. Также особенностью эндопротеза должно являться возможность регулировки степени натяжения после установки имплантата. Стерильный в индивидуальной двойной упаковке. Цвет: контрастный (бело – синий), толщина не менее 0,4 мм и не более 0,5 мм, объемная пористость: не менее 70 % и не более 75%, поверхностная плотность: не менее 60 г/м2 и не более 75 г/м2. Одноразовый, стерильный.	шт	8
99	Скальпель	Скальпель одноразовый. Пластиковая ручка с лезвием. Лезвие для скальпеля выполнено из стали высокого качества. Стерильно. Размер 15.	шт	1200

100	Скальпель	Скальпель одноразовый. Пластиковая ручка с лезвием. Лезвие для скальпеля выполнено из стали высокого качества. Стерильно. Размер 21.	шт	1800
101	Скальпель	Скальпель офтальмологический: скальпель копьевидный. Изогнутый под углом с двумя режущими кромками. Боковые грани режущие. Материал лезвия: аустенитовая твердолоконная сталь. Ширина 1,2 мм. Стерильный. Одноразовое использование. Количество в упаковке не менее 6 шт. Индивидуальная упаковка каждого ножа.	упак	15
102	Скальпель	Скальпель офтальмологический: скальпель для тоннельного разреза. Изогнутый с двумя режущими кромками. Лезвие изогнуто под углом 45 градусов. Верхняя поверхность ножа отшлифована два раза, нижняя поверхность отшлифована один раз. Материал ручки полибутилен терефталат. Задняя поверхность ножа - гладкая. Передняя поверхность ножа матированная, с гладкими боковыми режущими гранями. Ширина 2,65 мм. Стерильный. Одноразовое использование. Количество в упаковке не менее 6 шт. Индивидуальная упаковка каждого ножа.	упак	15
103	Игла спинальная	Игла спинальная с ликвор-идентификатором. Назначение: выполнение люмбальной пункции и проведение спинальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной не менее 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стиллет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы и цветоконтрастным, по отношению к павильону, обязательно необходимым индикатор направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. Стерильно.	шт	300

104	Игла спиальная	Игла спиальная с ликвор-идентификатором. Назначение: выполнение люмбальной пункции и проведение спиальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 26G, длиной не менее 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы и цветоконтрастным, по отношению к павильону, обязательно необходим индикатор направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. Стерильно.	шт	300
105	Спринцовка	Спринцовка резиновая с мягким наконечником применяется для аспирации жидкости. Надев на пипетку, используют для дозирования растворов. Описание: №3 (объем - 90 мл), тип "А".	шт	300
106	Термометр медицинский	Термометр медицинский ртутный в пластиковом футляре. Предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Снабжен специальным приспособлением, не допускающим опускания ртутного столбика после измерения температуры. Упакован в пластиковый защитный футляр, который имеет форму, обеспечивающую устойчивое положение на ровной поверхности. Защитный футляр имеет фиксатор, не позволяющий термометру разбиться при помещении его в футляр. Технические характеристики: начальное значение шкалы 32 °С, конечное значение шкалы 42.0 °С. Цена деления шкалы 0.10 °С.	шт	300
107	Трубка резиновая дренажная, 4х1,5мм, 5кг	Трубка дренажная медицинская, резиновая тип-2. Применяется для удаления патологических жидкостей из полостей или ран различного размера для любых видов дренажа. Пригодна для любых способов температурной дезинфекции. Внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 1,5 мм. В упаковке не менее 5 кг.	кг	30
108	Трубка медицинская резиновая дренажная 5х1,5мм, 5 кг	Трубка дренажная медицинская, резиновая тип-2. Применяется для удаления патологических жидкостей из полостей или ран различного размера для любых видов дренажа. Пригодна для любых способов температурной дезинфекции. Внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 1,5 мм. В упаковке не менее 5 кг.	кг	30
109	Трубка силиконовая медицинская	Трубка силиконовая медицинская, внутренний диаметр 10 мм, наружный диаметр 14 мм.	м	90
110	Трубка силиконовая медицинская	Трубка силиконовая медицинская, внутренний диаметр 12 мм, наружный диаметр 16 мм.	м	90
111	Трубка силиконовая медицинская	Трубка силиконовая медицинская, внутренний диаметр 5 мм, наружный диаметр 8 мм.	м	390
112	Трубка силиконовая медицинская	Трубка силиконовая медицинская, внутренний диаметр 6 мм, наружный диаметр 9 мм.	м	90

113	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная "Южная" с профилированной манжетой и глазком Мерфи. Размер 7.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного, термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Трубка внутренним диаметром 7,5 мм, наружным диаметром 10,2 мм. Съёмный притёртый коннектор 15 мм с ушками для фиксации трубки, выдавленный размер трубки на ушках коннектора. Скошенный проксимальный конец. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Несмываемая разметка по длине, размера, внешнего диаметра, указание однократности применения, допустимого вида интубации, торговой марки изделия. Метки глубины интубации: от 17 до 21 см относительно проксимального края манжеты; до среза зубов. Предварительно сформированная С-образная конфигурация для отведения коннектора трубки и дыхательного контура от операционного поля, с сохранением физиологического изгиба Мэгила с длиной до угла рта не менее 210 мм. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на не менее 200 мм, свободный конец длиной не менее 255 мм. Деликатная манжета, резистентная к закиси азота, грушевидной формы, эксцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон контрастного цвета с несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты и максимальным диаметром манжеты в покое, красный невозвратный клапан. Индивидуальная стерильная упаковка. Соответствует требованиям: ГОСТ 31054.1-2002 (ИСО 5366-1:1986), ГОСТ 31054.2-2002 (ИСО 5366:1985), ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011.	шт	15
114	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, манжета большого объема малого давления, цилиндрической формы. Дистальный отдел трубки закругленной формы имеет окошко типа «Мерфи», коннектор с ушками для фиксации, маркировку трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, а также глубины интубации. Наличие маркировки пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра трубки. Стерильно. Внутренний диаметр трубки – 7 мм.	шт	600
115	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, манжета большого объема малого давления, цилиндрической формы. Дистальный отдел трубки закругленной формы имеет окошко типа «Мерфи», коннектор с ушками для фиксации, маркировку трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, а также глубины интубации. Наличие маркировки пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра трубки. Стерильно. Внутренний диаметр трубки – 7,5 мм.	шт	900
116	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, манжета большого объема малого давления, цилиндрической формы. Дистальный отдел трубки закругленной формы имеет окошко типа «Мерфи», коннектор с ушками для фиксации, маркировку трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, а также глубины интубации. Наличие маркировки пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра трубки. Стерильно. Внутренний диаметр трубки – 8 мм.	шт	600



117	Средство перевязочное безворсовое сорбционное №30	Средство перевязочное безворсовое сорбционное: микротупферы атравматические однократного применения ромбовидные, стерильные. Назначение: адсорбция жидкости (крови, влаги, операционных растворов) из зоны оперативного вмешательства. Выпускается в ромбовидной форме. Размер не менее 25 x 8 мм. Масса не менее 2 г. Материал - поливинилацетат пористый. Цвет - белый. Количество в упаковке не менее 30 шт.	упак	120
118	Устройство дренирующее	Устройство дренирующее для интраоперационной аспирации в наборе, состоящем из аспирационного наконечника (Янкауэра) и трубки из пвх длиной не менее 3,5 м с гофрированной поверхностью и коннекторами, устойчивыми к перегибанию. Размер трубки: внутренний диаметр 5,1 мм, внешний диаметр 6,7 мм. Набор совместим с любыми источниками вакуума в операционном зале благодаря универсальному 3-уровневому коннектору. Рукоятка имеет в основании ребристый коннектор для соединения с соединительной трубкой. Изогнутая рукоятка «Янкауэра» длиной не менее 155 мм снабжена вакуум-контролем с овальной апертурой и заглубленной площадкой для удобной фиксации пальца хирурга. Рукоятка профилированная, для надежного захвата и предотвращения скольжения. Наконечник «Янкауэра» изготовлен из поливинилхлорида, атравматичный с миниатюрным фильтрующим диффузором, предохраняющим рукоятку от засорения. Внутренний диаметр наконечника 5,6 мм, наружный диаметр наконечника 8,0 мм. Фильтр-диффузор из поливинилхлорида. Одноразовый, стерильный.	шт	180
119	Фильтр	Фильтр для цилиндрических медицинских биксов КФ-12. Фильтры должны быть из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрования растворов в медицине. Фильтры должны выдерживать не менее 60 циклов стерилизации. Для комплектации коробок используют комплект из двух фильтров. Технические характеристики ткани: поверхностная плотность не менее 550 гр./кв.м., толщина ткани не менее 1,2 мм, воздухопроницаемость не более 60,0 дм куб./кв.м. с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/кв.м. с.	комплект	700
120	Фильтр	Фильтр для цилиндрических медицинских биксов КФ-18. Фильтры должны быть из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрования растворов в медицине. Фильтры должны выдерживать не менее 60 циклов стерилизации. Для комплектации коробок используют комплект из двух фильтров. Технические характеристики ткани: поверхностная плотность не менее 550 гр./кв.м., толщина ткани не менее 1,2 мм, воздухопроницаемость не более 60,0 дм куб./кв.м. с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/кв.м. с.	комплект	300
121	Фильтр	Фильтр для цилиндрических медицинских биксов КФ-3. Фильтры должны быть из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрования растворов в медицине. Фильтры должны выдерживать не менее 60 циклов стерилизации. Для комплектации коробок используют комплект из двух фильтров. Технические характеристики ткани: поверхностная плотность не менее 550 гр./кв.м., толщина ткани не менее 1,2 мм, воздухопроницаемость не более 60,0 дм куб./кв.м. с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/кв.м. с.	комплект	60

122	Фильтр	Фильтр для цилиндрических медицинских биксов КФ-6. Фильтры должны быть из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрования растворов в медицине. Фильтры должны выдерживать не менее 60 циклов стерилизации. Для комплектации коробок используют комплект из двух фильтров. Технические характеристики ткани: поверхностная плотность не менее 550 гр./кв.м., толщина ткани не менее 1,2 мм, воздухопроницаемость не более 60,0 дм куб./кв.м. с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/кв.м. с.	комплект	50
123	Фильтр	Фильтр для цилиндрических медицинских биксов КФ-9. Фильтры должны быть из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрования растворов в медицине. Фильтры должны выдерживать не менее 60 циклов стерилизации. Для комплектации коробок используют комплект из двух фильтров. Технические характеристики ткани: поверхностная плотность не менее 550 гр./кв.м., толщина ткани не менее 1,2 мм, воздухопроницаемость не более 60,0 дм куб./кв.м. с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/кв.м. с.	комплект	150
124	Канюля аспирационная	Канюля аспирационная в виде двухканальной закрытой фильтр-системы для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности, с автоматическим аспирационным клапаном. Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с двумя фильтрами; соединитель Луэр Лок; защитная крышка Снэп Лок; клапан для автоматического открытия и закрытия аспирационного канала при подсоединении и отсоединении шприца. Фильтр воздушного канала с диаметром пор 0,45 микрон. Фильтр аспирационного канала с диаметром пор 5 микрон. Соединение - Луэр лок. Стерильная, одноразового использования.	шт	300
125	Халат хирургический	Халат хирургический из нетканого материала, размер 52-54, длина не менее 140 см плотностью не менее 42 г/м2. На спине - глубокий запах ("стерильная спина"), четыре завязки на поясе, рукав на резинке. Одноразовый, стерильный.	шт	500
126	Халат хирургический	Халат хирургический из нетканого материала, размер 60-62, длина не менее 140 см плотностью не менее 42 г/м2. На спине - глубокий запах ("стерильная спина"), четыре завязки на поясе, рукав на манжете. Одноразовый, стерильный.	шт	5500
127	Халат хирургический	Халат хирургический из нетканого материала, длина не менее 140 см плотностью не менее 42 г/м2. На спине - глубокий запах ("стерильная спина"), четыре завязки на поясе, рукав на манжете. Одноразовый стерильный.	шт	1400
128	Халат процедурный	Халат процедурный нестерильный, размер 52-54, длина не менее 120 см, на кнопках, рукав на манжете, два кармана. Карманы прикреплены сварным швом. Кнопки прозрачные. Изготовлен халат из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2.	шт	100
129	Цитощетка с цервикальной щеткой	Инструмент должен состоять из ручки, на противоположных концах которой размещены две различные насадки - цитощетка и цервикальная щётка. Цитощётка - ёршик цилиндрической формы со спиральным расположением ворсин. Диаметр рабочей части цитощетки не более 5 мм, длина не менее 2 см. Насадка цервикальная щетка представляет собой щеточку из множества гибких пластиковых щетинок различной длины, расположенных параллельно ручке инструмента. Ширина рабочей части щетки не более 1,7 см. Длина инструмента не менее 21 см. Одноразовый, стерильный.	шт	5000
130	Чехол	Чехол на аппаратуру из нетканого материала. Размер не менее 300*15 см. На завязках, с поверхностной плотностью не менее 42 г/м2. Одноразовый стерильный.	шт	300

131	Чехол	Чехол на аппаратуру из нетканого материала. Размер не менее 120*15 см. На кулиске, с поверхностной плотностью не менее 42 г/м <sup>2</sup> . Одноразовый стерильный.	шт	1950
132	Чехол	Чехол на инструментальный стол из нетканого ламинированного материала. Размер не менее 200х60 см, с резинкой по периметру чехла, с поверхностной плотностью не менее 40 г/м <sup>2</sup> . Одноразовый стерильный.	шт	900
133	Чехол	Чехол на инструментальный стол из нетканого ламинированного материала. Размер не менее 90х210х20 см, с резинкой по периметру чехла, с поверхностной плотностью не менее 65 г/м <sup>2</sup> . Одноразовый нестерильный.	шт	90
134	Шапочка-берет	Шапочка-берет типа «Буф». Изготовлена из водоотталкивающего нетканого материала. Плотность не менее 17 г/м <sup>2</sup> . Одноразовая, нестерильная.	шт	5000
135	Шапочка-берет	Шапочка типа «Шарлотта». Изготовлена из водоотталкивающего нетканого материала. Плотность не менее 42 г/м <sup>2</sup> . Одноразовая, стерильная.	шт	1500
136	Шапочка-берет	Шапочка типа «Шарлотта». Изготовлена из водоотталкивающего нетканого материала. Плотность не менее 42 г/м <sup>2</sup> . Одноразовая, стерильная. В упаковке не менее 5 шт.	упак	1200
137	Шапочка-колпак	Шапочка-колпак медицинский стерильный, на завязках. Изготовлен из нетканого материала. Высота не менее 18 мм. Плотность не менее 42 г/м <sup>2</sup> . Одноразовый, стерильный.	шт	750
138	Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина	Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина, М 1,5, USP 4/0, длина нити не менее 45 см, игла силиконизированная из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной аустенитной хромоникелевой стали режущая, длина не менее 20 мм, изогнутость 3/8.	шт	150
139	Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина	Синтетическая нерассасывающаяся мононить кристаллического изотактического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина, цвет синий. Материал должен быть апирогенен, не иметь антигенной активности. М 3, USP 2/0, длина нити не менее 75 см. Одна атрауматическая обратно-режущая игла, длиной не менее 25 мм, изгиб 3/8 окружности, должны быть изготовлены из высокопрочной аустенитной коррозионностойкой стали.	шт	300
140	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить на основе полиглактина 910	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить на основе полиглактина 910 (лактид 10%, гликолид 90%) покрытие из гликолида и L-лактида (соотношение 30 : 70), срок рассасывания в диапазоне от 56 до 70 суток, цвет фиолетовый. Материал должен быть апирогенен, не иметь антигенной активности. М 5, USP 2, длина нити не менее 90 см. Одна атрауматическая колющая усиленная игла, длиной не менее 48 мм, изгиб 1/2 окружности, должна быть изготовлена из высокопрочной аустенитной коррозионностойкой стали.	шт	120
141	Шпатель	Шпатель одноразовый деревянный стерильный. Предназначен для осмотра полости рта. Идеально гладкая шлифованная поверхность и края. Изготовлен из экологически чистой древесины. Размер не менее 140×18мм.	шт	1500
142	Шприц	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный, с иглой инъекционной, вместимостью 3 мл (см <sup>3</sup> ), присоединительный конус тип Луер, с манжетой, полипропиленовым цилиндром. Материал манжеты - резиновая смесь, прозрачный цвет цилиндра, четкая шкала. заточка иглы в 3-х плоскостях, силиконовое внешнее покрытие иглы. Стерильно.	шт	180

143	Шприц	Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения, стерильный, номинальным объемом 10 мл с иглой одноразовой стерильной.	шт	45000
144	Шприц	Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения, стерильный, номинальным объемом 2 мл с иглой одноразовой стерильной.	шт	45000
145	Шприц	Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения, стерильный, номинальным объемом 20 мл с иглой одноразовой стерильной.	шт	25000
146	Шприц	Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения, стерильный, номинальным объемом 5 мл с иглой одноразовой стерильной.	шт	90000
147	Шприц	Шприц инсулиновый одноразовый стерильный U40 1мл, 0,30мм (30G) x8,0мм. Изготовлен из чистых полимеров, обеспечивающих полностью прозрачные корпус и цилиндр, что позволяет четко определить емкость шприца и объем раствора. Тройная лазерная заточка острия иглы. Плавное движение поршня. Безлатексный, полностью синтетический поршень позволяет избежать латексной аллергии. Контролируемое введение дозы лекарственных веществ обеспечивает четко прочитанная шкала, и всегда видимое конкретное положение поршня. Стерильно, для одноразового использования. В упаковке 10 штук.	упак	200
148	Шприц	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный вместимостью 150 мл (см <sup>3</sup> ). Предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания полостей пациента, а также для проведения энтерального питания. Одноразовый, стерильный.	шт	2500
149	Шприц	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый однократного применения, стерильный, номинальным объемом 1 мл с иглой. Шкала U-100.	шт	5800
150	Шприц	Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный стерильный туберкулиновый, объем 1 мл. Должен быть изготовлен из полимерных материалов. Игла должна соответствовать требованиям "ГОСТ ISO 7864 - 2011".	шт	2400
151	Набор для факоемульсификации	Набор для факоемульсификации в составе: кассета с аспирационным тубингом повышенной жесткости с датчиком вакуума и ирригационного давления. Совместимость с прибором Infiniti Vision System, ирригационно – аспирационный тубинг, внутренний диаметр 1,45 мм, инфузионная система гравитационная, мешок для сбора жидкости, объем не менее 0,5 л. Игла ультразвуковая – диаметр 0,9мм, срез 45 градусов, наличие обводной системы аспирации (системы ABS) / отверстие на боковой поверхности иглы диаметр 5 мкм. Набор аксессуаров для ирригации-аспирации для разрезов 1,8-2,0 (2 инфузионных слива, тест-камера, ключ). Упаковка не менее 6 штук.	упак	9
152	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для длительной эпидуральной анестезии. Состав набора: эпидуральная игла Tuohi, диаметр 18G, 1.30 мм, длина не менее 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; эпидуральный катетер из полиамида с предустановленным направителем, четкая нестираемая маркировка длины и кончика, встроенная в материал Rg-контрастная полоска, внешний диаметр катетера 0.85 мм, длина катетера не менее 1000 мм; слепой скругленный кончик, три боковых отверстия; коннектор типа Снэп лок для соединения катетера с фильтром или шприцем, с визуальным контролем катетера; шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл со специальной градуировкой, Люэр, без латекса; антибактериальный фильтр 0.2 мк. Одноразовый, стерильный.	шт	160

153	Набор ректальный	Набор ректальный однократного применения предназначен для проведения процедуры колоногидротерапии. В состав набора должны входить: ректальный наконечник с obturatorом (проводником) - 1 шт в индивидуальной упаковке; полимерная полупрозрачная, гофрированная отводящая трубка с внутренним диаметром 22 мм, длиной не менее 1200 мм - 1 шт; полимерная прозрачная подводящая трубка с внутренним диаметром 6 мм, длиной не менее 1300 мм для подачи воды и лекарственных растворов - 1 шт. Стерильно. Индивидуальная упаковка.	шт	45
154	Помпа микроинфузионная	Микроинфузионная помпа - система инфузионная для внутривенного или эпидурального введения медикаментов с заданной скоростью в течение длительного времени. Наличие микрофильтра, встроенный в инфузионную линию перед регулятором скорости. Рабочий объем: 275 мл. Точность инфузии: позволяет регулировать скорость инфузии от 2 до 8 мл/ч (2-4-6-8 мл/ч).	шт	450
155	Набор для чрескожного дренирования	Набор для чрескожного дренирования почечных лоханок и кист (двухшаговый пункционный набор). Набор состоит из: дренажа типа «свиной хвост с симметричным расположением завитка» из рентгеноконтрастного термолабильного полиуретана, длиной не менее 30 см, установочной канюли, одинарной пункционной иглы не менее 20 см, диаметром 18 G с ультразвуковыми метками на игле и на стилете с шагом, равным длине волны излучения ультразвукового датчика, с пластмассовым адаптером, силиконизированного изогнутого сверхжесткого проводника 0,032 дюйма, набора бужей фасциальных, удлинительного адаптера, мочеприемника. Конфигурация дренажа типа «свиной хвост с симметричным расположением завитка» увеличивает эффективность фиксации в два раза по сравнению с обычным «свиным хвостом». Набор с полиуретановым дренажем 8 CH. Стерильная упаковка.	шт	15
156	Повязка атравматическая	Средство перевязочное, стерильное, неадгезивное в виде повязки. Состав материала – крупноячеистая сетка из синтетического материала, без риска разволокнения, и размером ячеек шириной не менее 1,5 мм, х 2,5 мм для оттока экссудата во вторичную салфетку и предотвращения врастания повязки в рану при длительном применении. Плотность материала не менее 80 гр/м.кв. Повязка содержит очищенный мягкий парафин, воду дистиллированную, хлоргексидина биглюконат, защитные прокладки. Размер повязки не менее 7,5 x 10 см. Упаковка не менее 30 штук.	упак	10
157	Повязка раневая биополимерная	Повязка раневая стерильная на основе электроформованных микроволокон аминополисахарида хитозана в виде нетканого полотна, стимулирующая и ускоряющая репаративные процессы. Предназначена для местного лечения гранулирующих вялотекущих, длительно незаживающих ран в стадии регенерации, ожогов I – IIIa степеней, трофических язв, пролежней, обморожений, для временного закрытия после хирургической обработки ожоговых ран IIIb степени. Состав: нетканое полотно из субмикронных волокон на основе хитозана плотностью не менее 10 г/м2, защитные прокладки. Размер не менее 10x10 см. Упаковка не менее 5 штук.	упак	10

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Главный врач НУЗ «Дорожная  
клиническая больница на ст. Саратов II  
ОАО «РЖД»

\_\_\_\_\_ О.В. Касимов  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## **Проект договора поставки товара**

г. Саратов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Саратов II ОАО «РЖД», именуемое далее «Покупатель», в лице главного врача Касимова Олега Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### **1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить Товар в соответствии со Спецификацией (Приложение №1), а Покупатель принять и оплатить Товар.

1.2. Общий срок поставки - 90 календарных дней с момента заключения договора, в течение 3 рабочих дней после получения письменной заявки (факсимильном или электронном виде) Заказчика, и экстренно – в течение 1 календарного дня после получения письменной заявки (факсимильном или электронном виде) Заказчика.

1.3. Поставка Товара осуществляется с разгрузкой с транспортного средства на склад Покупателя, расположенный по адресу: 410004, г. Саратов, 1-й Станционный проезд, д. 7.

1.4. Время поставки: с 09:00 ч. по 16:00ч.

### **2. Стоимость и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость товара по настоящему Договору с учетом транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, составляет — \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп., в том числе НДС (\_\_\_%) – \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп.

2.2. Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) в течение 60 календарных дней.

2.3. Обязанность Покупателя по осуществлению оплаты стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

### **3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией и сроки, установленные настоящим Договором, и передать Товар Покупателю на условиях настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить на Товар техническую документацию, паспорт с инструкцией по эксплуатации и/или электронные схемы с указанием параметров основных элементов, техническое описание конструкции с указанием основных технических данных на русском языке, сертификат соответствия Госстандарта России или иные документы, необходимые для эксплуатации Товара по назначению. Качество товара подтверждает соответствующим сертификатом, если Товар подлежит обязательной сертификации в соответствие с законодательством РФ либо декларацией, если декларирование качества товара, предусмотрено законодательством РФ.

3.1.3. Обеспечить соответствие поставляемого товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам, техническим регламентам и т.п.), установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3.1.4. По требованию Покупателя за свой счет в семидневный срок, произвести замену товара ненадлежащего качества, количества, ассортимента или комплектации. Если Поставщик в течение этого срока, не устранит недостатки (дефекты) и/или не заменит некачественный Товар, то Покупатель применяет к Поставщику штрафные санкции, предусмотренные настоящим договором.

3.1.5. В случае выявления несоответствия качества товара требованиям действующей нормативно-технической документации на основании информационных писем Росздравнадзора (в части выявления забракованных или фальсифицированных препаратов), осуществить замену на товар надлежащего качества или осуществить возврат некачественного товара с возмещением денежных средств, в течение всего срока годности поставленного товара.

3.1.6. В случае поставки товара, несоответствующего условиям договора (расхождение по наименованию товара, дозировке, фасовке, остаточному сроку годности и т.п.), забрать товар с ответственного хранения в течение 10 (десяти) дней со дня оповещения Покупателем о выявленных расхождениях при поставке товара.

3.1.7. При отгрузке Товара передать Покупателю подлинники следующих документов:

- товарную накладную формы (ТОРГ-12);
- счет – фактуру.

- копию документа, подтверждающего соответствие Товара, выданного уполномоченными органами (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»).

3.1.8. Поставщик предоставляет четко и правильно оформленные документы, удостоверяющие качество и комплектность поставляемого товара (сертификат, удостоверение о качестве и т. п.), отгрузочные и расчетные документы, соответствие указанных в них данных о качестве и комплектности товара фактическому качеству и комплектности.

3.1.9. Поставщик производит одновременную доставку Заказчику документов, удостоверяющих качество и комплектность продукции. Эти документы доставляются вместе с товаром.

3.1.10. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.1.11. Предоставлять информацию об изменениях в составе владельцев контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5 календарных дней после таких изменений.

3.1.12. Поставку Товара осуществлять по предварительному согласованию с Покупателем даты и времени в рабочие часы Покупателя, если иное не согласовано Сторонами.

3.1.13. По запросу Покупателя в течение 5 (пяти) рабочих дней предоставить письменное подтверждение права реализации товара, выданное производителем.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Произвести необходимые подготовительные работы по приемке Товара.

3.2.2. Обеспечить проверку при приемке Товара по количеству качеству и комплектности.

3.2.3. Принять и оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3. Покупатель вправе досрочно принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар.

3.4. Покупатель вправе расторгнуть настоящий договор или отказаться от Товара частично в случае несвоевременной поставки Товара или некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению.

#### **4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара осуществляется Поставщиком на склад Покупателя с разгрузкой с транспортного средства.

4.2. Уведомление о времени доставки может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Покупателя.

4.3. Приемка Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием товарной накладной формы (ТОРГ-12). Приемка Товара Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара, включая, но, не ограничиваясь, ответственностью за качество Товара, и в случае обнаружения недостатков принятого Покупателем Товара Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар был осмотрен и принят Покупателем при условии, что заводская упаковка не вскрывалась.

#### **5. Комплектность, качество и гарантии**

### 5.1. Поставщик гарантирует, что:

- поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;
- соответствует современному уровню техники, российским и международным стандартам, существующим для данного рода Товара на момент исполнения настоящего Договора;
- при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;
- качество и комплектность Товара обеспечивают нормальную и бесперебойную работу Товара в течение всего заявленного нормативного срока службы, полностью отвечают условиям настоящего Договора, техническим условиям на соответствующий вид Товара;
- транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара;

5.2. Срок годности Товара, поставляемого в соответствии с условиями настоящего Договора, должен быть не менее 70% от общего срока годности Товара на дату его поставки. Поставка Товара с меньшим сроком годности письменно согласовывается с Покупателем.

5.3. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям настоящего Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных настоящим Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

5.4. Если недостатки Товара не могут быть устранены Поставщиком, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от настоящего Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения настоящего Договора суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

## 6. Упаковка и маркировка

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

## 7. Переход права собственности

7.1. Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с даты подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

## 8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае если Поставщик не исполнит свои обязательства по поставке Товара в срок, установленный настоящим Договором, он обязуется по письменному требованию Покупателя уплатить последнему неустойку в размере 0,2% от общей суммы непоставленного Товара за каждый день просрочки. Уплата неустойки не освобождает Поставщика от обязанности поставить Товар.

8.3. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательств по оплате поставленного товара Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы и составляет 10 процентов от стоимости договора.

8.5. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по Договору.

8.6. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных настоящим Договором, производится только при условии направления соответствующего письменного требования пострадавшей Стороной виновной Стороне.



8.7. В качестве подтверждения фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств, Заказчик может предъявлять фото- и видеоматериалы, являющиеся основанием для взыскания неустойки или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.

## **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых обстоятельств, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна по возможности в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев для обеих сторон, настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой из сторон, при этом иницилирующая сторона обязана произвести расчеты с другой стороной по фактически исполненному до наступления форс-мажорных обстоятельств после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

## **10. Разрешение споров**

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, в соответствии законодательством Российской Федерации решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

10.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Саратовской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжения**

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

11.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

11.3. Договор может быть расторгнут в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 14.1. настоящего Договора.

11.4. Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора (расторгнуть договор) в случае существенного нарушения требований к качеству поставленного Товара или неоднократного нарушения сроков поставки Товаров.

11.5. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный и принятый Покупателем до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.6. В случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Поставщик обязуется возратить Покупателю авансовый платеж в части, превышающей стоимость поставленного Товара, в течение 30 (тридцати) банковских дней с даты расторжения настоящего Договора.

11.7. Датой уведомления в целях настоящего Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 14.4 Договора.

## **12. Антикоррупционная оговорка**

12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, а также не оказывают, не предлагают оказать и не разрешают оказание каких-либо услуг, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо неправомерных преимуществ или для достижения иных неправомерных целей.

12.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача взятки, получение взятки, коммерческий подкуп, а так же иные действия, нарушающие требования применимого законодательства Российской Федерации и международных правовых актов в сфере предупреждения и противодействия коррупции.

12.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или могло произойти нарушение каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, эта Сторона обязуется уведомить о возникновении таких подозрений другую Сторону в письменной форме. В тексте уведомления Сторона обязана сослаться на известные ей факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора другой Стороной, её аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора:

- факс: \_\_\_\_\_;

- электронная почта: \_\_\_\_\_;

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора:

- факс: \_\_\_\_\_;

- электронная почта: \_\_\_\_\_;

12.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, обязана рассмотреть такое уведомление и сообщить другой Стороне о результатах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

12.5. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности, а так же применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о выявленных фактах нарушения положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора.

12.6. В случае подтверждения факта нарушения одной из Сторон положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты прекращения действия настоящего Договора.

12.7. В случае неполучения Стороной, направившей уведомление о нарушении положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, информации о результатах рассмотрения такого уведомления в установленный пунктом 12.4 настоящего Договора срок, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 1 (один) календарный месяц до предполагаемой даты прекращения действия настоящего Договора.

### **13. Срок действия Договора**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до 31 декабря 2018 года, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по Договору.

### **14. Прочие условия**

14.1. Передача третьим лицам исходных материалов и технических документов, полученных Поставщиком от Покупателя для поставки Товара, не допускается без письменного согласия Покупателя.

14.2. Поставщик не вправе полностью или частично уступать свои права по настоящему Договору третьим лицам.

14.3. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация

происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

14.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись стороны, в последующем, должны быть направлены в оригинале по адресу указанному получателем в реквизитах договора. В любом из случаев, срок получения такого документа, письма, уведомления, начинается с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вообще, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой стороны. В этом случае, уведомления, сообщения и прочая переписка будет считаться принятыми к исполнению другой стороной с даты отправления электронного письма.

14.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

14.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

14.7. К настоящему Договору прилагаются:

14.7.1. Спецификация (приложение № 1);

### 15. Адреса и платёжные реквизиты Сторон

**Покупатель:**

НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции  
Саратов II ОАО «РЖД»

**Поставщик:**

Главный врач

\_\_\_\_\_/Касимов О.В./

E-mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/

E-mail: \_\_\_\_\_

**Спецификация  
на поставку изделий медицинского назначения**

Товарный знак (торговое наименование)	Технические характеристики	Страна происхожде ния товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., рублей (включая НДС)	Сумма, рублей (включая НДС)
<b>Итого</b>						

**Покупатель:**

НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции  
Саратов II ОАО «РЖД»

**Поставщик:**

Главный врач

\_\_\_\_\_/Касимов О.В./

E-mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

E-mail: \_\_\_\_\_