**Извещение № 39-2019**

о проведении запроса котировок на право заключения договора на поставку расходных материалов на 2 месяца (ноябрь, декабрь) 2019г. для нужд НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Параметры процедуры закупки** | **Условия проводимой закупки** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1.** | **Способ закупки** | **Запрос котировок**.Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 02 апреля 2018г. № ЦДЗ-35, размещенного на сайте заказчика, размещенного на сайте заказчика www.ob-volhovstroy.ru  |
| **2.** | **Заказчик** | НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД»187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1.Тел. (813-63) 7-22-27 (приемная), (813-63) 6-28-44 (экономический отдел).E-mail: nuz.ob.volhov@bk.ru |
| **3.** | **Предмет процедуры закупки** |  поставка расходных материалов на 2 месяца (ноябрь, декабрь) 2019г |
| **4.** | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | 187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1. |
| **5.** | **Почтовый/электронный адрес для направления котировочной заявки**  | Почтовый адрес: 187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1.E-mail: nuz.ob.volhov@bk.ru |
| **6.** | **Дата публикации и адреса сайтов в сети Интернет** | Настоящее извещение и документацияразмещены на официальном сайте www.ob-volhovstroy.ru «**19» ноября 2019г.**Все необходимые документы попроведению запроса котировок размещены в разделе «Тендеры». |
| **7.** | **Начальная (максимальная) цена договора** |  **1 561 035 (Один миллион пятьсот шестьдесят одна тысяча тридцать пять) рублей 39 копеек.** Начальная (максимальная) цена договора определена методом сопоставления рыночных цен (анализа рынка) и сформирована по средней цене коммерческих предложений. Общая стоимость Товара по Договору с учетом стоимости комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |
| **8.**  | **Источник финансирования** | Денежные средства по территориальной программе государственных гарантий ОМС по Ленинградской области и средства от предпринимательской деятельности |
| **9.** | **Срок подачи заявок** | Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и документации на сайте **«19» ноября 2019г**Дата окончания срока подачи заявок – «**26» ноября 2019г в 10:00 часов** по московскому времени. |
| **10.** | **Место и дата вскрытия конвертов с заявками** | Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок «**26» ноября 2019г в 11:00** часов московского времени по адресу: 187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1. |
| **11.** | **Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки** | Рассмотрение заявок осуществляется «**26» ноября 2019г в 11:30** часов по московскому времени по адресу:187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1. |
| **12.**  | **Публикация протокола вскрытия конвертов** | Не позднее 3-х дней с даты подписания протокола вскрытия конвертов на сайте Учреждения: www.ob-volhovstroy.ru  |
| **13.**  | **Требования к участникам Закупки в запросе котировок:** | При осуществлении конкурентной закупки Заказчик устанавливает следующие требования к участникам закупки:1) Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;2) Не проведение 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) Отсутствие между участником закупки и заказчиком или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, 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;7) Отсутствие информации об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».8) Поставщику (Исполнителю) необходимо пройти регистрацию в Автоматизированной Системе Заказов «Электронный Ордер». |
| **14.** | **Требованию к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки на участие в закупке** | 1. Участник закупки направляет Заказчику котировочную заявку на бумажном носителе по форме согласно Приложения № 1.2. Котировочная заявка в форме бумажного документа обязательно заверяется печатью и подписывается уполномоченным лицом участника закупки. |
| **15.**  | **Перечень документов, представляемых участниками закупки в составе заявки** | В случае признания победителем запроса котировок, участник закупки выражает согласие с указанными условиями договора. А также берет на себя обязательство представить документы (оригиналы или заверенные копии), подтверждающие сведения, указанные в анкете, а именно:-учредительные документы с учетом внесенных в них изменений;- свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений;-свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;- выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до предоставления документов;- документы, подтверждающие полномочия лица на подписания договора, оформленные надлежащим образом; заверенная копия доверенности, если договор подписывается не единоличным Исполнительным органом;- лицензия, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;-информационная справка, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов;-регистрационные удостоверения, сертификаты и декларации соответствия на предлагаемый Товар и другие соответствующие справки;- для физических лиц: паспорт и документы, подтверждающие профессиональные навыки для выполнения обязательств по договору (диплом. Сертификаты о получении дополнительного образования и повышения квалификации, трудовая книжка и иные документы), свидетельство о постановке на налоговый учет(при наличии), банковские реквизиты. |
| **16.** | **Победитель** | Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ и услуг.  |
| **17.** | **Право отказа от проведения процедуры** | Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки. |
| **18.** | **Разъяснения котировочной документации** | В ходе котировочных заявок Конкурсная комиссия Заказчика вправе потребовать от участников котировки разъяснения сведений, содержащихся в котировочных заявках. Ответ на запрос о разъяснении котировочной документации должен быть представлен в течение 2-х дней со дня поступления запроса, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок. Представленные разъяснения не должны изменить содержание заявки по существу. Организатор процедуры закупки обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений. |
| **19.**  | **Право участников закупки на разъяснения** | Участник закупки вправе направить заказчику или организатору процедуры закупки письменный запрос на разъяснение документации о закупке в сроки, установленные в документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Заказчик или организатор процедуры закупки обязан ответить на запрос. Запрос о разъяснении документации о закупке, полученный от участника позднее срока, установленного в документации о закупке, не подлежит рассмотрению. Заказчик или организатор процедуры закупки обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений. |

**Сведения об условиях договора и товаре, на поставку которого осуществляется закупка**

Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 02 апреля 2018г. №ЦДЗ-35, размещенного на сайте заказчика: **www.ob-volhovstroy.ru**

1. Наименование и описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости)), количество товара

**Наименование:** поставкарасходных материалов на 2 месяца (ноябрь, декабрь) 2019г для нужд НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД».

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку расходных материалов на 2 месяца (ноябрь, декабрь) 2019г для нужд НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД»**

1. Наименование продукции: изделия медицинского назначения

2. Требования к качеству: вся продукция должна иметь сертификаты качества, действующие на территории России (СанПиН, ГОСТ, ТУ).

3.Адрес поставки: 187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1.

4. Общие требования к условиям поставки:

- поставка продукции осуществляется на основании заявки Покупателя;

- продукция должна быть поставлена в таре (упаковке), соответствующей СанПиНу, ГОСТам, ТУ или другой нормативно-технической документации и гарантировать ее сохранность во время перевозки к конечному пункту поставки.

- срок годности поставляемого Товара, должен быть не менее 60% до окончания срока годности. Поставка продукции с остаточным сроком годности менее 50% возможна по соглашению Сторон.

 **Приложение 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Необходимые требования | Ед.изм. | Кол-во, ОМСшт. |
| 1 | Дезинфицирующее средство-спрей Авансепт 0,5л | Должно содержать: 6% полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ), 4,5% алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки, краситель, отдушку и воду. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства составляет 6,0 ±  1,0. | фл | 9 |
| 2 | Дезинфицирующее средство Алсофт Р 1л | Должно содержать: N-пропанол (пропанол-1) 10 %, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 0.2 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 60 %, Компоненты, улучающие состояние кожи. | фл | 9 |
| 3 | Дезинфицирующее средство Ахдез 1л | Должно содержать : пропанол-2 не менее 68% и не более 72%; дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,08% и не более 0,12%; функциональные компоненты. Показатель концентрации водородных ионов, рН в диапазоне от 5,0 до 7,5. | фл | 4 |
| 4 | Азопирам-К ЭомиТЕСТ | Предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков), стиральных порошков с отбеливателями при проведении контроля эффективности предстерилизационной очистки в лечебно- профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях. В комплект поставки входят: амидопирин, раствор в изопропиловом спирте — 90 мл; анилин солянокислый, раствор в изопропиловом спирте — 10 мл; инструкция по применению — 1 шт.; упаковочная коробка — 1 шт. | упак | 10 |
| 5 | Дезинфицирующее средство Бигуанид Флехен Н 5 литров | Должно содержать : на основе ЧАС[бензилалкилдиметиламмоний хлорид-16%]. Дезинфицирующего средство с моющим эффектом «БИГУАНИД ФЛЕХЕ Н» (BIGUANID FLACHE N) (производства фирмы «Dr. SCHUMACHER GmbH», Германия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки представляет собой прозрачную жидкость сине-зеленого цвета с приятным ароматизированным запахом. | канистра | 1 |
| 6 | Термобумага для ЭКГ 210\*280\*215 | Ширина ленты - 210 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 280 мм В пачке - 215 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНатермослое нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 | шт | 4 |
| 7 | Бинт для фиксации повязок мягкий "Бинтли М" 10х200 | Пластырь, предназначенный для закрытия послеоперационных ран, фиксации повязок, а также игл, катетеров, дренажных трубок и т.п. Бинт изготовлен из нетканого материала, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Благодаря своей воздухо- и паропроницаемости липкий бинт создает комфортные условия для раны и кожи вокруг нее, позволяя коже «дышать», а используемый клей снижает до минимума вероятность раздражения кожи. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой, которую необходимо снять перед наклеиванием бинта. | шт | 5 |
| 8 | Бинт медицинский нестерильный | Бинт марлевый нестерильный 5х10 (индивидуальная упаковка) плотность 32, ширина — 10 сантиметров; длина — 5 метров.Толщина спрессованного изделия:прямоугольной формы — 16 мм; овальной формы — 25 мм.Допускаются предельные отклонения: по ширине — до 5 мм; по длине — до 20 см. Марлевая полоса должна быть цельной, без швов. Максимально допустимый размер кромки с бахромой на конце составляет 0,5 м. Нагрузка на разрыв — 88 Н, что равно 9 кгс. Минимальная капиллярность готовых изделий — 7 см. Процент белизны — от 80%. Производитель — Россия. | шт | 750 |
| 9 | Бинт медицинский нестерильный | Бинты нестерильные 7х14, изготовлены из марли медицинской отбеленной плотностью не менее 36 г/м2, число нитей на 10 см основы - не менее 120; число нитей на 10 см утка — не менее 84; разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, кгс - не менее 9,0; длина не менее 7,0 м; ширина не менее 14 см; вес бинта, г — более 35, групповая упаковка (20 или 30 шт. в п/э пакете или бумаге).  | шт | 600 |
| 10 | Вата стерильная 50 гр | Материал-хлопковое волокно или хлопковискозное (30% вискозно-штапельное волокно и 70% хлопковое), отбеленный без хлора. Рулоны или пачки 50 г. Стерильно, в индивидуальной упаковке. | шт | 10 |
| 11 | Вата нестерильная 250 гр | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная.Упаковка: бумага, пленка 250 г. Состав: 100 % хлопок | шт | 55 |
| 12 | Вода дистиллированная стерильная 2000 мл | Для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов, промывания и ополаскивания посуды, инструментов, оборудования, рабочих поверхностей. Бесцветная прозрачная жидкость без запаха и вкуса, не содержащая химических, прежде всего токсичных примессей. | фл | 20 |
| 13 | Воронка ушная | Полужесткая или жесткая пластмассовая трубка, которая имеет форму конуса (т.е. скошена на конус относительно стандартного инструмента для соответствия по размеру небольшому отверстию), удерживается рукой и вводится вручную или насаживается на совместимый отоскоп, затем вводится в слуховой проход для создания пути прохода с целью последующего обследования, аспирации, ирригации или ввода другого хирургического устройства во время процедуры уха-горла-носа (ЛОР). | шт | 300 |
| 14 | Губка гемостатическая коллагеновая | Пластина кровеостанавливающая не растворима в холодной воде и органических растворителях, устойчива при температуре, не превышающей 75 °С. При более высокой температуре и влажной среде происходит частичное растворение пластин кровеостанавливающих. pH водной вытяжки от 4,5 до 6,5 содержания влаги не более 18%. Впитываемость влаги не менее 5 грамм на 1 грамм сухого вещества. | упак | 5 |
| 15 | Гель для ультразвуковых исследований 1 кг | Должно содержать **:** вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель (только для цветного геля)**Вязкость:** по Брукфильду 18,0–23,0 Па•c (соответствует вязкости 9,5–11,5 Па•c при скорости сдвига (16,8±0,3)c-1);pH: 6,8 – 7,2Акустический импеданс: 1,56×10\*5 г/см2×с.**Цвет геля:**Голубой или бесцветный | шт | 6 |
| 16 | Дезинфицирующее средство Дезиптол 1л | Должно содержать : ЧАС, Третичный амин, Спирты, Производные фенолов, Вспомогательные компонентыДействующие вещества: 2-феноксиэтанол 0.3 %, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0.1 %, Дидецилдиметиламмоний хлорид 0.1 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 68 %, Вспомогательные компоненты | фл | 30 |
| 17 | Дезинфицирующее средство Дескотон экстра 1л | Должно содержать : Альдегид, Вспомогательные компонентыДействующие вещества: Глутаровый альдегид 12 %, Вспомогательные компонентыЗаявленный показатель активности водородных ионов (pH): от 3.5 до 4.5 | фл | 1 |
| 18 | Зеркало носовое | Зеркало носовое одноразовое. Предназначено для осмотра пазух носа, при проведении профилактических осмотров и различных лечебных процедур. Должен быть изготовлен из нетоксического медицинского полистирола. Должны быть стерильные, для однократного применения, в индивидуальной упаковке, атравматичное. | шт | 300 |
| 19 | Игла медицинская двухсторонняя для взятия крови 21G х1 ½ (100 шт-уп) | Игла одноразовая инъекционная стерильная 21G х1 ½ (100 шт-уп) Цвет основания иглы желтый. острие иглы имеет трехгранную заточку. | упак | 25 |
| 20 | Игла бабочка медицинская для взятия крови 21G х3/4 (100 шт-уп) | Устройство предназначено для вливания растворов и лекарств в перефирические и малые вены. Тройная заточка иглы и ее короткий атравматичный срез обеспечивают легкое безопасное проникновение под кожу, вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки без боли. Защитный колпачек обеспечивает дополнительное удобство при неоднократном вливании. Снабжена 30-сантиметровым удлинителем с разьемом "Луер-Лок". Тонкие и широкие крылышки облегчают введение и надежную фиксацию устройства. Изготовлена из материала с высокой степенью биотолерантности. | упак | 2 |
| 21 | Игла стерильная 18G 1,2х40 №100 | Стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента. Это изделие для одноразового использования. Размер 18G 1,2х40 | упак | 1 |
| 22 | Капрон нить USP 3-4,75 см с иглой HS-35 | Полифиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал с длительным сроком рассасывания, плетеный или крученый. Изготовлен путем химической модификации полиамидного (капронового) волокна с покрытием биосовместимого рассасывающегося полимера содержащего 6% хлоргексидинабиглюконат. Нить рассасывающаяся, характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобна в применении, очень прочна, эластична, гидрофобна, некаппилярна и нефитильна, хорошо вяжется и надежно держит хирургический узел. Потеря прочности при имплантации в живую ткань 40% за 30 суток, полная абсорбция за 180- 210 суток. хирургического материала при всех типах аппроксимации мягких тканей. USP 3-4,75 см с иглой HS-35 | упак | 60 |
| 23 | Капрон нить USP 1,75 см с иглой HS-30 | Полифиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал с длительным сроком рассасывания, плетеный или крученый. Изготовлен путем химической модификации полиамидного (капронового) волокна с покрытием биосовместимого рассасывающегося полимера содержащего 6% хлоргексидинабиглюконат. Нить рассасывающаяся, характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобна в применении, очень прочна, эластична, гидрофобна, некаппилярна и нефитильна, хорошо вяжется и надежно держит хирургический узел. Потеря прочности при имплантации в живую ткань 40% за 30 суток, полная абсорбция за 180- 210 суток. хирургического материала при всех типах аппроксимации мягких тканей. | упак | 60 |
| 24 | Капрон (плетеная)USP 3-, 5 м катушка, без иглы  | Синтетическая нерассасывающаяся плетеная нить из полиамида (капрона) без покрытия, цвет белый. Нить на пластиковой катушке с кольцевидным держателем, позволяющим удерживать катушку в руке и направителем, исключающим контакт руки с нитью при ее извлечении. Материал упакован в индивидуальную стерильную упаковку блистер из ПЭТФ и неориентированного полиэтилена типа «TYVEK», предохраняющую материал от воздействия влаги и окружающей среды. Стерильный. | упак | 40 |
| 25 | Дезинфицирующее средство Клиндезин-Экстра 1л | Должно содержать прозрачную вязкую ароматизированную жидкость слабо-желтоватого цвета, допускается небольшой осадок. Содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 5%, изопропанол – 2%, а также неионогенные ПАВ и другие функциональные компоненты. рН 1% водного раствора средства не более 10,5.  | фл | 20 |
| 26 | Дезинфицирующее средство Клиндезин 3000 1 л | В качестве действующего вещества содержит 2,7% глутарового альдегида. Средство представляет собой готовый к применению раствор для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе для дезинфекции высокого уровня эндоскопов. Дезинфекция: изделий медицинского назначения –30 минут;ДВУ эндоскопов - 20 минут;Стерилизация - 8 часов, при комнатной температуре. Срок годности рабочего раствора 30 дней | фл | 1 |
| 27 | Клипсы для лигирования LT300 | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип»)Клипсы стерильные титановые «средне-большие», U-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншейклипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншахклипаппликатора. МРТ-совместимость. Cтерильные, в кассетах | упак | 1 |
| 28 | Лезвия с ручкой стерильные | Лезвия хирургические N11 должны быть изготовлены из специальной высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали. Ручка скальпеля многоразовая должна быть изготовлена из хромистой стали - не подвержена коррозии, может обрабатываться дезинфицирующими растворами и стерилизоваться автоклавированием | упак | 20 |
| 29 | Лезвия стерильные | Лезвия хирургические стерильные одноразовые №23 из стали, прочностью не менее 800 HV. Совместимы с ручкой №4, имеющейся у заказчика. Лезвия стерилизованы гамма-излучением | упак | 3 |
| 30 | Лезвия Парагон | Нержавеющая сталь с уровнем прочности, превосходящим 32 ньютона. Лезвия Paragon производятся в соответствии с требованиями нормативов по соблюдению стандартов качества BS EN ISO 9001 и EN 46001.Все хирургические лезвия производятся в соответствии со стандартами BS 2982 1992/ ISO 7740 1985 / EN 277740 1992. Лезвия Парагон стерилизуются гамма-излучением на сертифицированной установке "Сobalt-60". Все хирургические лезвия имеют СЕ маркировку. Гарантированный срок стерильности - 5 лет. Упакованы в индивидуальные блистеры из алюминевой фольги, все одинаково и безопасно ориентированы, с указанием номера лота и датой истечения срока стерильности на каждом блистере. | упак | 2 |
| 31 | Лейкопластырь тканеваяоснова | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный,универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров,повязок, компрессов, тампонов и т.д. Размер 3х500см | шт | 50 |
| 32 | Лейкопластырь тканеваяоснова | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный,универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров,повязок, компрессов, тампонов. Размер 5х500см | шт | 20 |
| 33 | Лейкопластырь на шелковой основе  | * Лейкопластырь фиксирующий медицинский на шелковой основе гипоаллергенный,
* универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров,
* повязок, компрессов, тампонов. Размер 5х500см
 | шт | 30 |
| 34 | Ложка Фолькмана | Предназначена для взятия мазков, соскобов клеточного материала с цервикального канала, длина не менее 215 мм Инструмент изготовлен из коррозионно-стойкого материала. Инструмент устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации. На поверхности инструмента нет раковин, царапин, выкрошенных мест, забоев, заусенцев, расслоений, прижогов, частиц материалов шлифовки, полировки, следов смазки. На инструменте и на упаковке имеются маркировка завода производителя и каталожный артикул. | упак | 5 |
| 35 | Цервикальная цитощетка с тампоном Юнона | Одноразовый инструмент для взятия материала с нескольких участков (цервикальный канал и поверхность шейки матки) слизистых оболочек. Зонд состоит из удобной рукоятки с двумя рабочими частями. Рабочая часть – цитощетка содержит эластичные щетинки, которые обеспечивают возможность качественного забора материала для цитологических и других исследований. Рабочая часть – тампон выполнена из гидрофильного мягкого материала. | упак | 5 |
| 36 | Маска 3-х слойная на резинке с фиксатором | Маска медицинская 3-х слойная, на резинках, с фиксатором. 1-й слой наружный – цветной спанбонд (пл. не мене15) (голубой или зеленый), 2-й слой целлюлоза пл. не мене 20, 3-й слой спанбонд – пл. не мене 25 | шт | 850 |
| 37 | Марля мед н/с | Представляет собой лёгкую, гигроскопичную хлопчатобумажную ткань простого полотняного плетения, вырабатывается специально для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски) предостерегающих от инфекций. | метр | 2000 |
| 38 | Мешки класса А(белые) | Пакеты (мешки) для утилизации медицинских отходов (сбора, хранения и удаления в комплекте с печатями на пакете для маркировки (вместо бирки) и стяжками. Класс опасности отходов Класс А Размер 700х800 мм Объем пакета 60 л | шт | 700 |
| 39 | Мешки класса Б | Пакеты (мешки) для утилизации медицинских отходов (сбора, хранения и удаления в комплекте с печатями на пакете для маркировки (вместо бирки) и стяжками. Класс опасности отходов Класс Б Размер 700х800 мм Объем пакета 60 л | шт | 1200 |
| 40 | Дезилайт 1 л | Гигиеническое жидкое мыло для ежедневной гигиенической обработки (мытья) рук работников различных предприятий, а так же для гигиенической обработки рук и кожных покровов в быту. Содержит высококачественные ингредиенты, увлажняющие и смягчающие кожу. Объем: 1 литр | фл | 15 |
| 41 | Перчатки латексные р-р М | Перчатки латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г. Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце 0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер M | пара | 2000 |
| 42 | Перчатки латексные р-р S | Перчатки латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г. Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце 0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер S | пара | 2500 |
| 43 | Перчатки нитриловые р-р S | Перчатки диагностические нитриловые для клинико-диагностических процедур. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Внутреннее полимерное покрытие. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина пальца 0,10 - 0,12 мм. Длина не менее 240 мм. Допустимый уровень качества AQL - 1,5. Растяжимость не менее 650 % (до использования), и 600 % (после использования).Размер S | пара | 7000 |
| 44 | Перчатки нитриловые р-р М | Перчатки диагностические нитриловые для клинико-диагностических процедур. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Внутреннее полимерное покрытие. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина пальца 0,10 - 0,12 мм. Длина не менее 240 мм. Допустимый уровень качества AQL - 1,5. Растяжимость не менее 650 % (до использования), и 600 % (после использования).Размер M | пара | 6500 |
| 45 | Перчатки нитриловые р-р L | Перчатки диагностические нитриловые для клинико-диагностических процедур. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Внутреннее полимерное покрытие. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина пальца 0,10 - 0,12 мм. Длина не менее 240 мм. Допустимый уровень качества AQL - 1,5. Растяжимость не менее 650 % (до использования), и 600 % (после использования).Размер L | пара | 700 |
| 46 | Перчатки хирургические стерильные Р-р 7,5 | Перчатки хирургические латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г. Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце 0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер 7,5 | пара | 50 |
| 47 | Перчатки хирургические стерильные Р-р 8,0 | Перчатки хирургические латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г.  Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце  0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер 8,0 | пара | 50 |
| 48 | Презервативы для УЗИ | Презервативы предназначены для ректо-вагинального датчика аппарата УЗИ. Изготовлены из натурального латекса, прозрачные, без смазки, без накопителя для более плотного облегания датчика аппарата УЗИ.Используются со всеми видами датчиков аппарата УЗИ. Относительное удлинение при разрыве не менее 700%. Усилие при разрыве не менее 47 Н. Диаметр презерватива не менее 28 мм. Длина не менее 190 мм, ширина не менее 40 мм, толщина стенки 0,06 мм. Должны быть упакованы в индивидуальную упаковку по одной штуке. | шт | 200 |
| 49 | Простыня одноразовая 70х80 см 300 шт в рулоне | Простыня не менее 70х80 см, нестерильная. Изготовлена из многослойного водоотталкивающего нетканого безворсового материала, без отверстия, плотностью не менее 40г/м2. | шт | 3000 |
| 50 | Покрытие на эндоскопическую камеру 15х250см с кольцом | Пластиковое прозрачное покрытие на эндоскопическую камеру, размер 15 х 250 см, сложенное телескопически. Предназначено для стерильного укрытия шнуров. Комплектациялипкая лента.Место для введения камеры должно быть снабжено "дверцами" из картонаприваренными к чехлу швом 5 мм(+1 -1) шириной. Схема введения камеры должна быть изображена на рисунках с обеих сторон картона. Направление введения камеры указано на картоне стрелками. "Дверцы" расправляются нажатием на изделие с двух сторон.Специальная маркировка облегчает процесс раскладывания белья. Стерилизация окисью этилена. Бумажно-полиэтиленовая упаковка должна вскрываться без помощи ножниц и прочих вспомогательных инструментов с сохранением стерильности содержимого. Направление вскрытия упаковки указывает специальный символ на этикетке. Также на этикетке показан макет изделия с указанием размеров, № партии, даты окончания срока годности.Информация нанесена на этикетку несмываемой типографской краской. Поставка в медицинское учреждение производится в транспортных коробках из гофрокартона. Наличие Сертификата соответствия и Регистрационного удостоверения РФ. | шт | 20 |
| 51 | Рентген пленка | CP-BU NEW 18\*24\*100 (AGFA) | упак | 1 |
| 52 | Рентген пленка | CP-BU NEW 24\*30\*100 (AGFA) | упак | 1 |
| 53 | Рентген пленка | CP-BU NEW 30\*40\*100 (AGFA) | упак | 1 |
| 54 | Рентген пленка | CP-BU NEW 35\*35\*100 (AGFA) | упак | 1 |
| 55 | Рентген пленка | радиографическая CEADENT CEA DI, 3\*4 150 л. | упак | 6 |
| 56 | Хим.реактивы для ручн.обр. мед.рентг.пленки | проявитель G150 | шт | 1 |
| 57 | Хим.реактивы для ручн.обр. мед.рентг.пленки | закрепитель G354 | шт | 1 |
| 58 | Хим.реакт. для авт.фотообр.мед.рентген.и флюор.пленок | проявитель-регенератор трехкомп. G139 | шт | 3 |
| 59 | Хим.реакт. для авт.фотообр.мед.рентген.и флюор.пленок | фиксаж-регенератор двухкомп.G334 | шт | 3 |
| 60 | Салфетка спиртовая | Салфетка спиртовая из нетканого полотна (на основе натуральных волокон), размер 80х30, пропитана 70% изопропиловым спиртом. | уп | 3 |
| 61 | Система д/вливания инф растворов с пласт шипом | * Устройство инфузионное однократного применения с пластиковым шипом и иглой 21 G 1 ½” (0,8 мм x 40 мм) предназначено для вливания инфузионных растворов из стеклянных и/или полимерных бутылок и мешков.
 | шт | 7000 |
| 62 | Медицинский термометр | * Термометр медицинский ртутный. Прозрачный пластиковый футляр.
 | шт | 10 |
| 63 | Дезинфицирующее средство Трилокс спрей 0,5л | Состав дезинфицирующего средства : в качестве действующих веществ содержит 1-пропанол – (26,0 ± 2,0)% и синергетические функциональные добавки: алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,02 ± 0,002)%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - 0,04%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин – 0,02%. | фл | 50 |
| 64 | Тест полоски Акку-Чек | * Диапазон измерений: 0.6 ммоль/л - 33.3 ммоль/л\*;
* Объем пробы не более 0.6 мкл;
* Время проведения теста не более 5 секунд;
* Калибровка – плазма;
* Условия хранения от +2 до +32 градусов цельсия
* Соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 15197-2015 «Тест-сиcтемы для диагностики invitro. Требования к системам мониторинга глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета».
 | упак | 4 |
| 65 | Экспресс тест для диагностики инфаркта миокарда Тропонин 1 | * Качественный иммунологический тест для специфического определения миокардиального тропонина Т, (без шприца) 10 опр., исследуемый материал: венозная кровь, обработанная антикоагулянтом (ЭДТА или гепарин). Время реакции от 2 до 15 минут. На результат теста не должны влиять: билирубин и липемия, а также биотин (до 200 нг/мл) и гемоглобин (до 200 мг/дл). Перекрестной реакции с тропонином Т скелетной мускулатуры не обнаруживается до 1000 нг/мл.), 10 шт/набор, инструкция по применению
 | упак | 1 |
| 66 | Халат хирургический | Халат хирургический стерильный размер: 140см х140см,плотность: Спанбонд 25 г/м², рукав: на манжете | шт | 10 |
| 67 | Шапочка Шарлотта | Шапочка "шарлотта" или эквивалент из нетканого материала, нестерильная из нетканого гипоаллергенного полипропилена, для любых помещений, где требуется соблюдать чистоту. Крепится резинками. Обладает хорошими воздухопропускными свойствами, позволяет коже головы дышать. Защипы по краям создают объем. Транспортируются в виде плотно сложенной гармошки. Рекомендуемый цвет – голубой. | шт | 500 |
| 68 | Шпатель медицинский деревянный стерильный | Длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. | шт | 2000 |
| 69 | Зонд "шпатель Эйра" | Двусторонний лопаткообразный зонд, который предназначен для получения экто-цервикальных мазков и мазков заднего свода с поверхности слизистой влагалища, из цервикального канала и уретры. Тип Е-2 | шт | 300 |
| 70 | Шприц инсулиновый | Шприц инсулиновый U-40 с интегрированной иглой применяют для инъекций инсулина. Состоит из трех компонентов: цилиндр, поршень и манжета. Имеет градуировку по шкале U-40, 1 мл. Безболезненность инъекции обуславливается легким скольжением поршня, без трения. Удерживающее кольцо на поршне предотвращает потерю медикамента. Градуировка на шприце выполнена в единицах инсулина и позволяет легко считывать показания | шт | 500 |
| 71 | Шприц трехкомпонентный 2 мл с иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 2 мл | шт | 3500 |
| 72 | Шприц трехкомпонентный 5 мл с иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 5 мл | шт | 10000 |
| 73 | Шприц трехкомпонентный 10 мл с иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 10 мл | шт | 7000 |
| 74 | Шприц трехкомпонентный 20 мл иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 20 мл | шт | 3000 |
| 75 | Электроды одноразовые для ЭКГ 35х50 30 шт в упаковке | Одноразовый электрод для снятия кардиограммы у взрослых.Размеры - 35х50 мм.Твердый двухкомпонентный гель AquaTac длительного действия.Основа - непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен на основе пенополиуретана.Коннектор - кнопка, сенсор покрыт Ag/AgCl.Усиленный клей для надежного прилипания.Предназначен для кратковременного наблюдения и диагноза, при эргометрии в случаях неотложной скорой помощи и при длительном мониторировании в условиях медицинских учреждений. | уп | 34 |

**Приложение 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Необходимые требования | Ед.изм. | Кол-во, ПД шт. |
| 1 | Дезинфицирующее средство-спрей Авансепт 0,5л | Должно содержать: 6% полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ), 4,5% алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки, краситель, отдушку и воду. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства составляет 6,0 ±  1,0. | фл | 9 |
| 2 | Дезинфицирующее средство Алсофт Р 1л | Должно содержать: N-пропанол (пропанол-1) 10 %, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 0.2 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 60 %, Компоненты, улучающие состояние кожи. | фл | 6 |
| 3 | Дезинфицирующее средство Ахдез 1л | Должно содержать : пропанол-2 не менее 68% и не более 72%; дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,08% и не более 0,12%; функциональные компоненты. Показатель концентрации водородных ионов, рН в диапазоне от 5,0 до 7,5. | фл | 6 |
| 4 | Азопирам-К ЭомиТЕСТ | Предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков), стиральных порошков с отбеливателями при проведении контроля эффективности предстерилизационной очистки в лечебно- профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях. В комплект поставки входят: амидопирин, раствор в изопропиловом спирте — 90 мл; анилин солянокислый, раствор в изопропиловом спирте — 10 мл; инструкция по применению — 1 шт.; упаковочная коробка — 1 шт. | упак | 5 |
| 5 | Термобумага для ЭКГ 210\*280\*215 | Ширина ленты - 210 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 280 мм В пачке - 215 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНатермослое нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 | шт | 4 |
| 6 | Бинт медицинский нестерильный | Бинт марлевый нестерильный 5х10 (индивидуальная упаковка) плотность 32, ширина — 10 сантиметров; длина — 5 метров.Толщина спрессованного изделия:прямоугольной формы — 16 мм; овальной формы — 25 мм.Допускаются предельные отклонения: по ширине — до 5 мм; по длине — до 20 см. Марлевая полоса должна быть цельной, без швов. Максимально допустимый размер кромки с бахромой на конце составляет 0,5 м. Нагрузка на разрыв — 88 Н, что равно 9 кгс. Минимальная капиллярность готовых изделий — 7 см. Процент белизны — от 80%. Производитель — Россия. | шт | 200 |
| 7 | Бинт медицинский нестерильный | Бинты нестерильные 7х14, изготовлены из марли медицинской отбеленной плотностью не менее 36 г/м2, число нитей на 10 см основы - не менее 120; число нитей на 10 см утка — не менее 84; разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, кгс - не менее 9,0; длина не менее 7,0 м; ширина не менее 14 см; вес бинта, г — более 35, групповая упаковка (20 или 30 шт. в п/э пакете или бумаге).  | шт | 200 |
| 8 | Вата нестерильная 250 гр | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная.Упаковка: бумага, пленка 250 г. Состав: 100 % хлопок | шт | 30 |
| 9 | Вода дистиллированная стерильная 2000 мл | Для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов, промывания и ополаскивания посуды, инструментов, оборудования, рабочих поверхностей. Бесцветная прозрачная жидкость без запаха и вкуса, не содержащая химических, прежде всего токсичных примессей. | фл | 10 |
| 10 | Воронка ушная | Полужесткая или жесткая пластмассовая трубка, которая имеет форму конуса (т.е. скошена на конус относительно стандартного инструмента для соответствия по размеру небольшому отверстию), удерживается рукой и вводится вручную или насаживается на совместимый отоскоп, затем вводится в слуховой проход для создания пути прохода с целью последующего обследования, аспирации, ирригации или ввода другого хирургического устройства во время процедуры уха-горла-носа (ЛОР). | шт | 300 |
| 11 | Гель для ультразвуковых исследований 1 кг | Должно содержать **:** вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель (только для цветного геля)**Вязкость:** по Брукфильду 18,0–23,0 Па•c (соответствует вязкости 9,5–11,5 Па•c при скорости сдвига (16,8±0,3)c-1);pH: 6,8 – 7,2Акустический импеданс: 1,56×10\*5 г/см2×с.**Цвет геля:**Голубой или бесцветный | шт | 6 |
| 12 | Дезинфицирующее средство Дезиптол 1л | Должно содержать : ЧАС, Третичный амин, Спирты, Производные фенолов, Вспомогательные компонентыДействующие вещества: 2-феноксиэтанол 0.3 %, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0.1 %, Дидецилдиметиламмоний хлорид 0.1 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 68 %, Вспомогательные компоненты | фл | 15 |
| 13 | Дезинфицирующее средство Дескотон экстра 1л | Должно содержать : Альдегид, Вспомогательные компонентыДействующие вещества: Глутаровый альдегид 12 %, Вспомогательные компонентыЗаявленный показатель активности водородных ионов (pH): от 3.5 до 4.5 | фл | 1 |
| 14 | Зеркало гинекологическое по «Куско» | Зеркало гинекологическое одноразовое стерильное тип Куско (Cusco) - предназначено для раскрывания или расширения влагалища и обнажения шейки матки при проведении диагностики и операций, а также для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур у гинеколога в гинекологическом кабинете, на гинекологическом кресле. Створчатые самодержащиеся зеркала типа Куско широко применяются, так как при их использовании не нужен помощник и можно не только осмотреть стенки влагалища и шейку матки, но и провести некоторые лечебные процедуры (взятие мазков) и операции, т.к освобождаются руки врача. | упак | 1 |
| 15 | Зеркало носовое | Зеркало носовое одноразовое. Предназначено для осмотра пазух носа, при проведении профилактических осмотров и различных лечебных процедур. Должен быть изготовлен из нетоксического медицинского полистирола. Должны быть стерильные, для однократного применения, в индивидуальной упаковке, атравматичное. | шт | 300 |
| 16 | Игла медицинская двухсторонняя для взятия крови 21G х1 ½ (100 шт-уп) | Игла одноразовая инъекционная стерильная 21G х1 ½ (100 шт-уп) Цвет основания иглы желтый. острие иглы имеет трехгранную заточку. | упак | 28 |
| 17 | Игла стерильная 18G 1,2х40 №100 | Стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента. Это изделие для одноразового использования. Размер 18G 1,2х40 | упак | 1 |
| 18 | Интродьюсер F7 | Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилятора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан. Характеристики: наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственныхрастворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. | шт | 20 |
| 19 | Катетор женский Нелатона | Должно содержать : закругленный атравматичный конец , гладкую атласную поверхности, боковых глазки, цветовое кодирование для быстрого определения размера по шарьеру. Материал изготовления — ПВХ. Жесткость по Шору — 78. Способ стерилизации - Этиленоксид. Размер - СН16 20 см | шт | 25 |
| 20 | Капрон нить USP 3-4,75 см с иглой HS-35 | Полифиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал с длительным сроком рассасывания, плетеный или крученый. Изготовлен путем химической модификации полиамидного (капронового) волокна с покрытием биосовместимого рассасывающегося полимера содержащего 6% хлоргексидинабиглюконат. Нить рассасывающаяся, характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобна в применении, очень прочна, эластична, гидрофобна, некаппилярна и нефитильна, хорошо вяжется и надежно держит хирургический узел. Потеря прочности при имплантации в живую ткань 40% за 30 суток, полная абсорбция за 180- 210 суток. хирургического материала при всех типах аппроксимации мягких тканей. USP 3-4,75 см с иглой HS-35 | упак | 40 |
| 21 | Капрон нить USP 1,75 см с иглой HS-30 | Полифиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал с длительным сроком рассасывания, плетеный или крученый. Изготовлен путем химической модификации полиамидного (капронового) волокна с покрытием биосовместимого рассасывающегося полимера содержащего 6% хлоргексидинабиглюконат. Нить рассасывающаяся, характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобна в применении, очень прочна, эластична, гидрофобна, некаппилярна и нефитильна, хорошо вяжется и надежно держит хирургический узел. Потеря прочности при имплантации в живую ткань 40% за 30 суток, полная абсорбция за 180- 210 суток. хирургического материала при всех типах аппроксимации мягких тканей. | упак | 40 |
| 22 | Капрон (плетеная)USP 3-, 5 м катушка, без иглы  | Синтетическая нерассасывающаяся плетеная нить из полиамида (капрона) без покрытия, цвет белый. Нить на пластиковой катушке с кольцевидным держателем, позволяющим удерживать катушку в руке и направителем, исключающим контакт руки с нитью при ее извлечении. Материал упакован в индивидуальную стерильную упаковку блистер из ПЭТФ и неориентированного полиэтилена типа «TYVEK», предохраняющую материал от воздействия влаги и окружающей среды. Стерильный. | упак | 40 |
| 23 | Дезинфицирующее средство Клиндезин-Экстра 1л | Должно содержать прозрачную вязкую ароматизированную жидкость слабо-желтоватого цвета, допускается небольшой осадок. Содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 5%, изопропанол – 2%, а также неионогенные ПАВ и другие функциональные компоненты. рН 1% водного раствора средства не более 10,5.  | фл | 15 |
| 24 | Дезинфицирующее средство Клиндезин 3000 1 л | В качестве действующего вещества содержит 2,7% глутарового альдегида. Средство представляет собой готовый к применению раствор для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе для дезинфекции высокого уровня эндоскопов. Дезинфекция: изделий медицинского назначения –30 минут;ДВУ эндоскопов - 20 минут;Стерилизация - 8 часов, при комнатной температуре. Срок годности рабочего раствора 30 дней | фл | 4 |
| 25 | Клипсы для лигирования LT300 | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип»)Клипсы стерильные титановые «средне-большие», U-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншейклипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншахклипаппликатора. МРТ-совместимость. Cтерильные, в кассетах | упак | 1 |
| 26 | Лезвия с ручкой стерильные | Лезвия хирургические N11 должны быть изготовлены из специальной высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали. Ручка скальпеля многоразовая должна быть изготовлена из хромистой стали - не подвержена коррозии, может обрабатываться дезинфицирующими растворами и стерилизоваться автоклавированием | упак | 5 |
| 27 | Лезвия стерильные | Лезвия хирургические стерильные одноразовые №23 из стали, прочностью не менее 800 HV. Совместимы с ручкой №4, имеющейся у заказчика. Лезвия стерилизованы гамма-излучением | упак | 1 |
| 28 | Лезвия Парагон | Нержавеющая сталь с уровнем прочности, превосходящим 32 ньютона. Лезвия Paragon производятся в соответствии с требованиями нормативов по соблюдению стандартов качества BS EN ISO 9001 и EN 46001.Все хирургические лезвия производятся в соответствии со стандартами BS 2982 1992/ ISO 7740 1985 / EN 277740 1992. Лезвия Парагон стерилизуются гамма-излучением на сертифицированной установке "Сobalt-60". Все хирургические лезвия имеют СЕ маркировку. Гарантированный срок стерильности - 5 лет. Упакованы в индивидуальные блистеры из алюминевой фольги, все одинаково и безопасно ориентированы, с указанием номера лота и датой истечения срока стерильности на каждом блистере. | упак | 1 |
| 29 | Лейкопластырь тканеваяоснова | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный,универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров,повязок, компрессов, тампонов и т.д. Размер 3х500см | шт | 25 |
| 30 | Лейкопластырь на шелковой основе  | * Лейкопластырь фиксирующий медицинский на шелковой основе гипоаллергенный,
* универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров,
* повязок, компрессов, тампонов. Размер 5х500см
 | шт | 13 |
| 31 | Маска 3-х слойная на резинке с фиксатором | Маска медицинская 3-х слойная, на резинках, с фиксатором. 1-й слой наружный – цветной спанбонд (пл. не мене15) (голубой или зеленый), 2-й слой целлюлоза пл. не мене 20, 3-й слой спанбонд – пл. не мене 25 | шт | 700 |
| 32 | Марля мед н/с | Представляет собой лёгкую, гигроскопичную хлопчатобумажную ткань простого полотняного плетения, вырабатывается специально для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски) предостерегающих от инфекций. | метр | 1000 |
| 33 | Мешки класса А(белые) | Пакеты (мешки) для утилизации медицинских отходов (сбора, хранения и удаления в комплекте с печатями на пакете для маркировки (вместо бирки) и стяжками. Класс опасности отходов Класс А Размер 700х800 мм Объем пакета 60 л | шт | 300 |
| 34 | Мешки класса Б | Пакеты (мешки) для утилизации медицинских отходов (сбора, хранения и удаления в комплекте с печатями на пакете для маркировки (вместо бирки) и стяжками. Класс опасности отходов Класс Б Размер 700х800 мм Объем пакета 60 л | шт | 400 |
| 35 | Мундштук | Мундштук для отбора выдыхаемого воздуха и его подачи на сенсор прибора, одноразовый, в индивидуальной упаковке. Длина мундштука - 27 мм Диаметр мундштука - 50 мм. Диаметр бокового отверстия - 1 мм. Изготовлен из полиэтилена | шт | 250 |
| 36 | Дезилайт 1 л | Гигиеническое жидкое мыло для ежедневной гигиенической обработки (мытья) рук работников различных предприятий, а так же для гигиенической обработки рук и кожных покровов в быту. Содержит высококачественные ингредиенты, увлажняющие и смягчающие кожу. Объем: 1 литр | фл | 10 |
| 37 | Фартук ламинированный | Фартук медицинский ламинированный нестирильный одноразовый. Плотность материала изготовления – спанбонда – не менее 40гр/м2, длина 110 (+-5)см, ширина 80 (+-5)см. Имеет завязку сзади на спине | шт | 100 |
| 38 | Перчатки латексные р-р М | Перчатки латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г. Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце 0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер M | пара | 1000 |
| 39 | Перчатки латексные р-р S | Перчатки латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г. Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце 0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер S | пара | 2000 |
| 40 | Перчатки нитриловые р-р S | Перчатки диагностические нитриловые для клинико-диагностических процедур. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Внутреннее полимерное покрытие. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина пальца 0,10 - 0,12 мм. Длина не менее 240 мм. Допустимый уровень качества AQL - 1,5. Растяжимость не менее 650 % (до использования), и 600 % (после использования).Размер S | пара | 4000 |
| 41 | Перчатки нитриловые р-р М | Перчатки диагностические нитриловые для клинико-диагностических процедур. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Внутреннее полимерное покрытие. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина пальца 0,10 - 0,12 мм. Длина не менее 240 мм. Допустимый уровень качества AQL - 1,5. Растяжимость не менее 650 % (до использования), и 600 % (после использования).Размер M | пара | 3000 |
| 42 | Перчатки нитриловые р-р L | Перчатки диагностические нитриловые для клинико-диагностических процедур. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Внутреннее полимерное покрытие. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина пальца 0,10 - 0,12 мм. Длина не менее 240 мм. Допустимый уровень качества AQL - 1,5. Растяжимость не менее 650 % (до использования), и 600 % (после использования).Размер L | пара | 500 |
| 43 | Перчатки хирургические стерильные Р-р 7,0 | Перчатки хирургические латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г. Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце 0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер 7,0 | пара | 100 |
| 44 | Перчатки хирургические стерильные Р-р 8,0 | Перчатки хирургические латексные стерильные анатомической формы для хирургических манипуляций. С внутренним синтетическим (полимерным) покрытием для облегчения надевания на руки и предотвращения контакта кожи с натуральным латексом и снижения риска аллергии на протеины белка натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Полностью текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Содержание протеинов не выше 20 мкг/г.  Длина перчатки 280-290 мм. Одинарная толщина на пальце  0,15+/- 0,02 мм. AQL - 1.0.Размер 8,0 | пара | 50 |
| 45 | Презервативы для УЗИ | Презервативы предназначены для ректо-вагинального датчика аппарата УЗИ. Изготовлены из натурального латекса, прозрачные, без смазки, без накопителя для более плотного облегания датчика аппарата УЗИ.Используются со всеми видами датчиков аппарата УЗИ. Относительное удлинение при разрыве не менее 700%. Усилие при разрыве не менее 47 Н. Диаметр презерватива не менее 28 мм. Длина не менее 190 мм, ширина не менее 40 мм, толщина стенки 0,06 мм. Должны быть упакованы в индивидуальную упаковку по одной штуке. | шт | 100 |
| 46 | Простыня одноразовая 70х80 см 300 шт в рулоне | Простыня не менее 70х80 см, нестерильная. Изготовлена из многослойного водоотталкивающего нетканого безворсового материала, без отверстия, плотностью не менее 40г/м2. | шт | 3000 |
| 47 | Покрытие на эндоскопическую камеру 15х250см с кольцом | Пластиковое прозрачное покрытие на эндоскопическую камеру, размер 15 х 250 см, сложенное телескопически. Предназначено для стерильного укрытия шнуров. Комплектациялипкая лента.Место для введения камеры должно быть снабжено "дверцами" из картонаприваренными к чехлу швом 5 мм(+1 -1) шириной. Схема введения камеры должна быть изображена на рисунках с обеих сторон картона. Направление введения камеры указано на картоне стрелками. "Дверцы" расправляются нажатием на изделие с двух сторон.Специальная маркировка облегчает процесс раскладывания белья. Стерилизация окисью этилена. Бумажно-полиэтиленовая упаковка должна вскрываться без помощи ножниц и прочих вспомогательных инструментов с сохранением стерильности содержимого. Направление вскрытия упаковки указывает специальный символ на этикетке. Также на этикетке показан макет изделия с указанием размеров, № партии, даты окончания срока годности.Информация нанесена на этикетку несмываемой типографской краской. Поставка в медицинское учреждение производится в транспортных коробках из гофрокартона. Наличие Сертификата соответствия и Регистрационного удостоверения РФ. | шт | 80 |
| 48 | Рентген пленка | радиографическая CEADENT CEA DI, 3\*4 150 л. | упак | 7 |
| 49 | Хим.реактивы для ручн.обр. мед.рентг.пленки | проявитель G150 | шт | 1 |
| 50 | Хим.реакт. для авт.фотообр.мед.рентген.и флюор.пленок | проявитель-регенератор трехкомп. G139 | шт | 3 |
| 51 | Хим.реакт. для авт.фотообр.мед.рентген.и флюор.пленок | фиксаж-регенератор двухкомп.G334 | шт | 3 |
| 52 | Сайдезим Экстра | Жидкий концентрат для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические и эндоскопические инструменты (очистки гибких эндоскопов и инструментов к ним) ручным способом; для окончательной очистки гибких эндоскопов ручным способомперед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ). Упаковка- канистра объемом 3,8 л | фл | 1 |
| 53 | Салфетки влагостойкие стерильные Круотек | Салфетки влагостойкие стерильные Круотек размер 6х7 см 100 шт в уп | упак | 1 |
| 54 | Система д/вливания инф растворов с пласт шипом | * Устройство инфузионное однократного применения с пластиковым шипом и иглой 21 G 1 ½” (0,8 мм x 40 мм) предназначено для вливания инфузионных растворов из стеклянных и/или полимерных бутылок и мешков.
 | шт | 2200 |
| 55 | Медицинский термометр | * Термометр медицинский ртутный. Прозрачный пластиковый футляр.
 | шт | 10 |
| 56 | Халат хирургический | Халат хирургический стерильный размер: 140см х140см,плотность: Спанбонд 25 г/м², рукав: на манжете | шт | 50 |
| 57 | Цитощетка | Цитощетка должна подходить для взятия материала с поверхности шейки матки и из глубины цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований. Ручка зонда изготовлена из акрилнитрилбутадиенстирола. Рабочая часть изготовлена из полиэтиленовой щетины, закрепленной на жеской скрученной проволоке из нержавеющей стали, на кончике защитный полимерный шарик, тип D-2, упаковка зонда должна быть снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без ножниц. Стерилизован оксидом этиленом. 100 штук | шт | 100 |
| 58 | Шапочка Шарлотта | Шапочка "шарлотта" или эквивалент из нетканого материала, нестерильная из нетканого гипоаллергенного полипропилена, для любых помещений, где требуется соблюдать чистоту. Крепится резинками. Обладает хорошими воздухопропускными свойствами, позволяет коже головы дышать. Защипы по краям создают объем. Транспортируются в виде плотно сложенной гармошки. Рекомендуемый цвет – голубой. | шт | 400 |
| 59 | Шпатель медицинский деревянный стерильный | Длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. | шт | 2000 |
| 60 | Зонд "шпатель Эйра" | Двусторонний лопаткообразный зонд, который предназначен для получения экто-цервикальных мазков и мазков заднего свода с поверхности слизистой влагалища, из цервикального канала и уретры. Тип Е-2 | шт | 100 |
| 61 | Шприц инсулиновый | Шприц инсулиновый U-40 с интегрированной иглой применяют для инъекций инсулина. Состоит из трех компонентов: цилиндр, поршень и манжета. Имеет градуировку по шкале U-40, 1 мл. Безболезненность инъекции обуславливается легким скольжением поршня, без трения. Удерживающее кольцо на поршне предотвращает потерю медикамента. Градуировка на шприце выполнена в единицах инсулина и позволяет легко считывать показания | шт | 300 |
| 62 | Шприц трехкомпонентный 2 мл с иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 2 мл | шт | 1500 |
| 63 | Шприц трехкомпонентный 5 мл с иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 5 мл | шт | 5000 |
| 64 | Шприц трехкомпонентный 10 мл с иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 10 мл | шт | 3000 |
| 65 | Шприц трехкомпонентный 20 мл иглой | 3-х компонентный однократного применения объемом 20 мл | шт | 1000 |
| 66 | Электроды одноразовые для ЭКГ 35х50 30 шт в упаковке | Одноразовый электрод для снятия кардиограммы у взрослых.Размеры - 35х50 мм.Твердый двухкомпонентный гель AquaTac длительного действия.Основа - непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен на основе пенополиуретана.Коннектор - кнопка, сенсор покрыт Ag/AgCl.Усиленный клей для надежного прилипания.Предназначен для кратковременного наблюдения и диагноза, при эргометрии в случаях неотложной скорой помощи и при длительном мониторировании в условиях медицинских учреждений. | уп | 34 |

**Наличие документации:**Декларация о соответствии, Регистрационное удостоверение, Сертификат соответствия, лицензия.

**Срок заключения договора:** Не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента подписания протокола заседания конкурсной комиссии. Если договор не заключен в течение указанного срока, поставщик (подрядчик, исполнитель) считается уклонившимся от заключения договора.

 **Срок и порядок оплаты товара:** перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) в течение 30 (тридцати) календарных дней.

**Сроки поставки товара:** в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты подписания Договора и направления Покупателем заявки посредством Автоматизированной системы заказов «Электронный Ордер».

**Приложение № 1 к Извещению \_**

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА на Извещение №\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД»**

**Кому:** Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Волховстрой открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; сокращенное официальное наименование Учреждения: (НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД»).

Процедура закупки проводится в соответствии с положением о закупке товаров, работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденного приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02 апреля 2018г. № ЦДЗ-35, размещенном на сайте учреждения: **www.ob-volhovstroy.ru**

**Адрес:** 187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1.

**Тел.**: (813-63) 7-22-27 (приемная), (813-63) 6-28-44 (экономический отдел).

**Факс:** (81363) 6-22-27.

**E-mail**: nuz.ob.volhov@bk.ru

Уважаемый Руководитель!

Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(наименование участника запроса котировок)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 *(должность, Ф.И.О.)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(реквизиты документа, подтверждающие полномочия)*

на основании Вашего извещения о проведении запроса котировок сообщаем о своем согласии исполнить условия Договора на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, указанные в Извещении № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о проведении запроса котировок от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

1. Место нахождения юридического лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Банковские реквизиты участника запроса котировок:

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Корреспондентский счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Код БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Наименование обслуживающего банка\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Предлагаемая общая стоимость Товара (работ, услуг) составляет:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_копеек *(прописать цифрами и прописью)* с учетом стоимости комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, все расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, проведению инструктажа работников Покупателя (*если необходимо*). НДС есть/нет.

 Цена единицы товара является фиксированной и изменению в течение срока действия договора не подлежит.

4. Наименование и стоимость поставляемого товара:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во, шт.** | **Цена за ед. без****НДС, руб.** | **НДС,****%** | **Цена за ед. с НДС, руб.** | **Сумма НДС, руб.** | **Стоимость вкл. НДС, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |

**Условия исполнения договора:**

**Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара:**

Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам, Сертификатам Соответствия, декларациям соответствия (если предусмотрено).

**Место поставки товара:** 187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1.

**Сроки поставки товара:** В течение 20 рабочих дней с даты подписания Договора.

**Условия поставки товара:**

* поставляемый по настоящему Договору Товар является новым и не был в эксплуатации;
* 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;
* поставка товара осуществляется согласно заявке от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

**Срок и порядок оплаты товара:**

Перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) в течение 30 (тридцати) календарных дней.

При подаче котировочной заявки в соответствии с Вашим запросом котировок, мы выражаем согласие с условиями договора, указанными в запросе котировок, а так же мы берем на себя обязательства представить документы (оригиналы или заверенные копии), подтверждающие сведения, указанные в котировочной заявке, а именно;

* Учредительные документы с учетом внесенных в них изменений, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений;
* Свидетельство о государственной регистрации контрагента, свидетельство о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением в учредительные документы, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
* Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до предоставления документов;
* Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении Исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным Исполнительным органом; согласие соответствующего органа управления контрагента на совершение сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
* Согласие контролирующих органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации;
* Лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* Информационная справка, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов;
* Регистрационные удостоверения, сертификаты и декларация соответствия на предлагаемый Товар и другие соответствующие информационные справки.

Настоящей заявкой подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование Участника закупки)*

* не проводится ликвидация Участника закупки – юридического лица и отсутствуют решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства,
* не проводится приостановление деятельности Участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке,

Настоящей заявкой подтверждаем, что у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование Участника закупки)*

отсутствуют 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),

* у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица − участника закупки отсутствуют 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,
* имеются исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты,
* и заказчиком процедуры закупки отсутствует конфликт интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и 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.

В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор в соответствии с требованиями Извещения и условиями наших предложений в течение 15 (пятнадцати) календарных дней.

Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Ф.И.О., телефон сотрудника)*

Все сведения о проведении запроса котировок просим сообщать уполномоченному лицу.

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

 *(должность подписавшего) (подпись) (фамилия, инициалы)*

**АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма**

*(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)***Ф.И.О. участника размещения заказа – физического лица** |  |
| 1. **Регистрационные данные:**

 Дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя *(на основании Свидетельства о государственной регистрации)***Паспортные данные для участника размещения заказа – физического лица** |  |
|  **3.**  |  |
| 3.1. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика  |
| 3.2.ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа | **ИНН** **КПП** **ОГРН** **ОКПО**  |
| **4. Юридический адрес/место жительства участника размещения заказа** | **Страна Россия**  |
| **Адрес:**  |
| **5. Почтовый адрес участника размещения заказа** | **Страна Россия** |
| **Адрес:**  |
| **Телефон:**  |
| **Факс:**  |
| **6.Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:** |  |
| 6.1. Наименование обслуживающего банка |  |
| 6.2. Расчетный счет |  |
| 6.3. Корреспондентский счет |  |
| 6.4. Код БИК |  |
| 1. **Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по контракту** *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)*
 |  |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Участник размещения заказа

(уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

М.П.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(должность подписавшего (подпись) (фамилия, инициалы)*

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Договор № \_\_\_\_

поставки товара

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

 Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Волховстрой открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (сокращенное наименование НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД»), именуемое далее «Покупатель», в лице главного врача Жаркова Александра Вячеславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (сокращенное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

 1.1. Поставщик обязуетсяпередать Покупателю в установленный Договором срок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

 1.2. Срок поставки Товара:

*Вариант 1. конкретная дата: до «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ , или порядок ее определения.*

*или*

*Вариант 2. определяется в Графике поставки (Приложение № 2).*

 1.3.Поставка Товара осуществляется: на склад Покупателя, расположенный по адресу:187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская, д.1.

 1.4. Время поставки: в рабочие дни с 8:00 до 16:00.

2. Стоимость и порядок оплаты

 2.1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору с учетом стоимости комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, 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 (\_\_\_%)/ *или НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).*

 2.2. Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

 2.2.1. Оплата Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

 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. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией, и передачу его Покупателю на условиях настоящего Договора.

Поставщик обязан осуществлять поставку товаров в количестве, указанном в заявке покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

 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.

 3.1.3. При отгрузке Товара передать Покупателю подлинники следующих документов:

товарную накладную формы (ТОРГ-12);

счет – фактуру. ЕСЛИ ЕСТЬ НДС!

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

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

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

 3.2. Покупатель обязан:

 3.2.1. Покупатель обязан предоставлять Поставщику заявки на товар в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

Произвести необходимые подготовительные работы для приемки Товара, а именно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 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 поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению.

4. Условия поставки

 4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки воздушным, железнодорожным, автомобильным или водным транспортом.

 4.2. Поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки) уведомляет Покупателя о дате и времени поставки и необходимости Покупателю осуществить приемку Товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной формы (ТОРГ-12);

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

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

 4.3. Приемка-передача 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 является новым и не был в употреблении;

- 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 на момент поставки должен быть не менее 60%. Поставка Товара с остаточным сроком годности менее 50% возможно только по соглашению Сторон.

 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 момента 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 просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,02 % от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

 8.3. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

 8.4. В случае отказа Покупателя от настоящего Договора по указанным в настоящем разделе основаниям Покупатель вправе требовать от Поставщика:

- возмещения Покупателю убытков, вызванных таким отказом;

- возврата всех уплаченных Покупателем по настоящему Договору денежных сумм;

- уплаты Покупателю штрафа в размере 10 % от общей стоимости Товара, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

 8.5. В случае не устранения Поставщиком выявленных недостатков Товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты получения от Покупателя требования об устранении недостатков Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере:

0,02% от стоимости Товара, в котором выявлены недостатки, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара;

0,01% от стоимости неисправных деталей или узлов Товара за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков (неисправностей) позволяло эксплуатацию Товара.

 8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателятоварной накладной формы ТОРГ-12 Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты поставки Товара. Покупатель в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать товарную накладную формы ТОРГ-12 с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара.

 8.7. В случае поставки некомплектного Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика доукомплектовать Товар в течение 30 (тридцати) дней. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

 8.8. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Покупателем (после направления соответствующего письменного требования Поставщику) путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя.

 8.9. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

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

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

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 инициирующая 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 путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд г. Санкт-Петербург и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

**11. Налоговая оговорка**

11.1. Поставщик гарантирует, что:

- зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

- его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

- располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

- располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

- является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

- ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

- ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

- не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

- своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

- отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю;

- лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета- фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

11.2. Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 11.1. настоящего раздела, и это повлечет:

- предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или) предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

11.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 11.2. настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Исполнителя (Поставщика) возместить имущественные потери.

12.Порядок внесения изменений, дополнений в Договор

и его расторжения

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

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

 12.3. Договор может быть расторгнут в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 3.1.5 настоящего Договора.

 12.4. 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.

 12.5. Денежные средства, подлежащие возврату Покупателю в случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором, Поставщик обязуется возвратить Покупателю в течение 30 (тридцати) банковских дней с даты расторжения настоящего Договора.

 12.6. 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 15.3 Договора.

13. Антикоррупционная оговорка

 13.1. 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.

 13.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, и 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.

 13.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или могло произойти нарушение каких-либо положений пунктов 13.1, 13.2 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 13.1, 13.2 настоящего Договора другой Стороной, её аффилированными лицами, работниками или посредниками.

 13.3.1.Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора:

тел. (813-63) 7-22-27;

электронная почта: nuz.ob.volhov@bk.ru

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора:

тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 13.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо пунктов 13.1, 13.2 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.

 13.5. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пунктов 13.1, 13.2 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 13.1, 13.2 настоящего Договора.

 13.6. В случае подтверждения факта нарушения одной из Сторон положений пунктов 13.1, 13.2 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.

 13.7. В случае неполучения Стороной, направившей уведомление о нарушении положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора, информации о результатах рассмотрения такого уведомления в установленный пунктом 13.4 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.

14. Срок действия Договора

 14.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до 31.12.2019года, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

15. Прочие условия

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

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

 15.3. 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.

 15.4. 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, начинает течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, 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.

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

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

 15.7. К настоящему Договору прилагаются:

 15.7.1 Спецификация (приложение № 1);

 15.7.2. График поставки (приложение № 2).

16. Адреса и платёжные реквизиты Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель:НУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД» | Поставщик: |
| Юр. и почт. адрес: 187401, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Воронежская, д.1.ОГРН 1044700531050ИНН 4702056989 КПП 470201001Р/сч (ПД) 40703810855320040705Р/сч (ОМС) 40703810755320110285К/сч 30101810500000000653Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-ПетербургБИК 044030653ОКПО 01109176 ОКОГУ 41091Тел/факс: (813-63) 7-22-27/6-22-27Эл.почта: nuz.ob.volhov@bk.ru |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От «Покупателя»:И.о главного врачаНУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД» |  | От «Поставщика» : |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.В.Марковиченко/ |  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

 М.П. М.П.

 Приложение № 1

 к Договору №

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара /Производитель/Страна производства | Ед.изм. | Кол-во  | Цена за ед. без НДС, руб. | НДС,%./НДС не облагается | Цена за ед. с НДС, руб. | Сумма НДС, руб. | Стоимость вкл. НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |
|  |  |  |

Итого по Спецификации - *\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_% - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек /или НДС не облагается*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От «Покупателя»:И.о главного врачаНУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД» |  | От «Поставщика» : |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.В.Марковиченко/ |  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

 М.П. М.П.

 Приложение №2

 к договору № \_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

График поставки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Ед.изм. | Кол-во  | Дата поставки | Времячас/мин | Стоимость вкл. НДС, руб./ НДС не облагается |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |

ИТОГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_ копеек,

*в том числе НДС \_\_\_% - \_\_\_\_\_ / или НДС не облагается*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От «Покупателя»:И.о главного врачаНУЗ «Отделенческая больница на ст. Волховстрой ОАО «РЖД» |  | От «Поставщика» : |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.В.Марковиченко/ |  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

М.П. М.П.