**ИЗВЕЩЕНИЕ №59**

**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК**

**на поставку товаров медицинского назначения**

**1. Способ закупки:**

запрос котировок в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд Частных учреждений здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуга» от 02.04.2018 г., размещенного на сайте Заказчика.

**2. Заказчик:** частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуга»**;** сокращенное официальное наименование учреждения: ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калуга;

**3. Адрес, индекс:** 248018, г. Калуга ул. Болотникова, д.1

**E-mail:** [rghospital@mail.ru](mailto:rghospital@mail.ru) **Тел:** 8(4842) 78-45-18

**4. Контактные лица:** заведующая аптекой Лаптева Анастасия Сергеевна, **тел.:**8-920-615-89-80,

**E-mail:**baschta.nastya@yandex.ru

**5. Предмет договора:** поставка товаров медицинского назначения для нужд учреждения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Техническая характеристика** | **Кол-во** | **Единица измерения** | |
| 1 | Игла спинальная КВИНКЕ 25G\*90мм с проводником 21G\*38мм | Назначение: игла для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии  • тонкостенная игла с острозаточенным ланцетовидным срезом «Квинке»  • прозрачный, рифленый павильон иглы с разъемом луер-лок, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора  • мандрен (стилет) плотно прилегает к внутреннему просвету иглы  • унифицированная цветовая маркировка мандрена позволяет легко определить размер иглы  • индикатор направления среза иглы  • съемная пластина крылышки для удобной фиксации и улучшения восприятия тактильных ощущений во время проведения анестезии  Для одноразового использования. Стерильно. Апирогенно. Свободно от тяжелых металлов.  G 25 (кодировка: оранжевый) диаметр 0,5 мм, длинна 90 мм  Упаковка с инструкцией на русском языке. Срок годности: 5 лет. | 300 | шт. | |
| 2 | Пакет д/утил. мед.отх. 30 л (кл."Б" жел.) 500х600 55732 | Одноразовые пакеты для медицинских отходов используемые в ЛПУ должны обеспечивать герметизацию и возможность безопасного сбора в них до 20 кг отходов. Плотность наших двухслойных пакетов составляет от 12-16 микрон (одной стенки), что является более чем достаточной для данного вида продукции.  Мешки для медицинских отходов имеют двойную спайку на дне (двойной донный шов) и оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения, специальные информационные окна на пакете (или бирки) упрощают процесс маркировки. | 1500 | шт. | |
| 3 | Пакет д/утил. мед.отх. 80 л (кл."Б" жел.) 700х800 65342/жел. | 1000 | шт. | |
| 4 | Емкость контейнер для сбора острого инструм.1 л | Особенности эксплуатации и преимущества:  Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера.  Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке.  Высота 13,8см Диаметр крышки 13,6см Диаметр дна 9,6см | 300 | шт. | |
| 5 | Салфетки марл.мед.стер. 45х29 №5 2-х сл. | Марлевые салфетки стерильные - изготавливаются из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, путем сложения в 2 слоя.  Марлевые медицинские салфетки двухслойные состоят из полоски марли, которая сложена вдвое (т.е. пополам) при этом размер сложенной салфетки получается номинальным.  Салфетки марлевые медицинские стерильные различного размера - применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования, закрепления перевязочного материала, давления на какую-нибудь часть тела (в основном, для остановки кровотечения), предупреждения отека тканей или удержания конечности либо иной части тела в неподвижном состоянии, а также для защиты раны или измененной поверхности кожи от воздействия внешней среды - фиксируются бинтом или медицинским пластырем.  Для обеспечения полной безопасности края салфеток марлевых сложены внутрь. | 60 | упак | |
| 6 | Салфетки марл.мед.стер. 16х14 №10 2-х сл. | 40 | упак | |
| 7 | Диагр. бум.д/ЭКГ 90 х90х400 SCHILLER AT-1 15595 | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа SCHILLER Сardiovit AT-1. Требуемые размерные характеристики: Ширина листа - 90 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 90мм; Количество листов в пачке должно быть не менее 400. Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 55+/-5 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | 25 | пачка | |
| 8 | Диагр. бум.д/ЭКГ 210х280х215 SCHILLER АТ-2 (70гр/м2) 140738 | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание. Совместимость с оборудованием следующих производителей: SCHILLER Совместимо с следующими моделями: AT-2/AT-2 plus Требуемые размерные характеристики: Бумага Z-сложенная в пачки Ширина листа - 210 +/- 0,1мм; Длинна листа - 280 +/- 0,1мм; Количество листов в пачке - 215 шт. Наличие диаграммной сетки - Да Плотность бумажной основы - 70 +/- 5 г/м2; Масса одной ед.изделия не менее 884,94 +/- 5 г; толщина бумажной основы 60 +/- 0,1мкм; белизна с лицевой стороны 83 +/- 3% оптическая плотность, не менее 1,2 архивируемость при соблюдении условий хранения не менее 7 лет Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания пачки и сигнализирующей о его окончании. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | 25 | пачка | |
| 9 | Презервативы для УЗИ 4022 | Презервативы для УЗИ - представляют собой прозрачный герметичный чехол, с гладкой поверхностью, без смазки, без накопителя, без запаха, изготовленный из натурального прозрачного латекса, который легко надевается на датчик аппарата для ультразвукового исследования или другое медицинское оборудование аналогичного размера (аппараты для ударно-волновой терапии), не соскальзывает, не образует складок – тем самым не вносит помех в исследование.  Размеры презерватива для УЗИ:  диаметр - 28 мм. (соответствует самым используемым датчикам аппаратов для УЗИ: Olympus, Siemens, Hitachi, Louge, Shimadzu, Sonowied, Accuvix, Medison, GE, Acuson, HP, Philips, Agilent, ATL, Toshiba);  длина - не менее 190 мм;  толщина - 0,05-0,09 мм. | 900 | шт. | |
| 10 | Салфетка, проспиртованная 30х65 мм (изопропиловый спирт) 100шт/уп | Салфетки для инъекций изопропиловый спирт 30×65 мм (100 штук в упаковке). Спиртовые салфетки для обеззараживания гипоаллергенны и не оставляют на поверхности кожи волокон. Помимо этого, они подавляют рост патогенной микрофлоры, грибов и вирусов и соответствуют всем стандартам медицинского качества, благодаря чему без них не обходится ни одна медицинская манипуляция во многих клиниках мира. Салфетки для инъекций производятся из специального мягкого нетканого материала особой плотности, который пропитан 70% раствором изопропилового спирта. Благодаря этому, обеспечивается выраженный противомикробный и антисептический эффект. Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке. Количество изделий в транспортной упаковке: 100 упаковок. | 3000 | шт. | |
| 11 | Лезвия Парагон стер. № 24 Р311 | 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.  Поставляются стерильными в коробках по 100 штук.  Лезвия совместимы с металлическими рукоятками (скальпелями-держателями) "Парагон" (Paragon). | 1000 | шт. | |
| 12 | Вата хирург.н/с фас.по 250гр. эконом | Вата медицинская хирургическая нестерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов). | 180 | упак | |
| 13 | Жгут венозный взр. многораз. 400\*25 мм. | Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты, изготовленной из латексной резины и полиэфира Improvacuter, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи.shema  Кровоостанавливающий медицинский жгут снабжен удобным механизмом-защелкой, позволяющим одной рукой затянуть, зафиксировать, расстегнуть его или ослабить.  Жгут кровоостанавливающий подлежит дезинфекции любым раствором, предназначенным для обработки резиновых и пластиковых предметов, долговечен и удобен в работе. | 25 | шт. | |
| 14 | Тампон (зонд) дерево+хлопок в пробирке, стер. | Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Зонд-тампон представлен в виде гигроскопичного тампона на круглой шлифованной палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена.  Пробирка снабжена этикеткой. Полиэтиленовая защитная пробка, плотно закрывающая пробирку, скреплена с ней краем этикетки, гарантирующей однократное использование зонда с тампоном.  Размеры: длина 15 см, тампон 5\*10 мм. Стерилизован оксидом этилена. | 500 | шт. | |
| 15 | Тампон-палочка (дерево+хлопок) н/с | Длина.............................................. 150 мм  Диаметр аппликатора.................... 2,5 мм  Материал аппликатора................... дерево  Диаметр наконечника....................... 5 мм  Материал наконечника................... хлопок  Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. | 300 | шт. | |
| 16 | Пластырь SFM Plaster 3,0см х 500см,(тканев.основа) 534 512 | Лейкопластырь гипоаллергенный, на тканевой основе. Специально обработанная хлопковая ткань лейкопластыря отлично пропускает воздух и влагу, позволяя коже «дышать» и не вызывая мацерации.  Подходит для длительного ношения.лейкопластырь рулонный  Ширина 3 см, длинна 500 см  Пластырь надежно фиксируется благодаря высокой механической прочности и сильной и чрезвычайно высокой адгезии, но снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клеевой массы на коже. | 180 | шт. | |
| 17 | Маска медицинская 3-х слойные одноразовые н/с 54322 | Маска медицинская трехслойная одноразовая - изготовлена из высококачественного синтетического не тканного материала - Спанбонда плотностью 14 г/м². При производстве масок медицинских для лица используются материалы, не содержащие стекловолокно, натурального латекса и его производных, поэтому являются гипоаллергенными. | 3000 | шт. | |
| 18 | Устройство для в/в инфузионных растворов | С пластиковым шипом.  Капельная камера со специальным микрофильтром размером 15 микрон.  Наличие воздушного клапана на капельной камере.  Разъем Луер, съемная игла 0,8х40 мм (21G х 1 1/2») с трехгранной копьевидной заточкой.  Обработка иглы для венепункций силиконом для безболезненного введения.  Системы изготовлены из высококачественных и не токсичных материалов. Наличие на индивидуальной упаковке инструкции по применению на русском языке.  Стерилизовано оксидом этилена  Маркировка СЕ  Срок годности 5 лет | 4000 | шт. | |
| 19 | Игла-бабочка G23 | Устройство для кратковременной инфузии (вливаний в малые вены) со скоростью, потока не менее 11 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл. размер 23G с мягкими пластмассовыми крыльями, стерильно, одноразовое, игла с двойной заточкой изготовлена из прочной хирургической стали, игла обработана силиконовой смазкой, длина иглы 19±2 мм. Наружный диаметр не более 2,3 мм, прозрачный удлинитель из эластичного материала, устойчивый к перегибам, длиной 25-30 см, с наконечником типа Луер для крепления к любой модели инфузионных, трансфузионных систем или шприцев и колпачком, цветовая маркировка крылышек по международному стандарту для быстрого определения размера, крылья должны иметь шероховатость с одной стороны и указание размера в G с другой, стерилизовано оксидом этилена. | 800 | шт. | |
| 20 | Мундштук однор.27,5/30/75 (70 шт. уп.) 272029 | Назначение: для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии.  Материал мундштука: качественный картон | 4 | упак | |
| 21 | Игла инъекцион. однораз. стер. 1,2 х 40 (18G) | Канюля иглы тип "Луер" позволяет использовать ее с любой системой инфузионной и трансфузионной для вливания, забора и переливания крови и шприцев различного объема и с любым наконечником (Luer и LuerLock).  Игла изготовлена из тончайшей нержавеющей, хирургической стали (AISI 304), что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекции или забора крови и позволяет сохранять прочность при минимальной толщине стенки.  Кончик иглы имеет трехгранную атравматичную заточку острия, при этом каждая грань шлифуется ультразвуком, что обеспечивает менее болезненное введение.  Цвет канюли соответствует размеру иглы по международным стандартам ISO.  Втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен Крепление канюли к втулке: эпоксидная смола  Смазочный материал: 100% силикон | 800 | шт. | |
| 22 | Реактивы для обработки мед.рентгеновской пленки (проявитель и регенератор X-Omat EX-II) 2х20л 5274394 | концентрат реактивов для приготовления 40 литров готового раствора фиксажа;  упаковка включает в себя 2 большие пластиковые ёмкости с концентрированным раствором А и 2 маленькие ёмкости с концентрированным раствором В;  каждый комплект реактивов (А+В) предназначен для приготовления 20 литров готового раствора фиксажа;  не содержит в своем составе бор и ЭДТА;  обладает слабым запахом;  общий вес комплекта концентратов для приготовления 40 литров раствора фиксажа - 15,9 кг.  концентрат реактивов для приготовления 40 литров готового раствора проявителя;  упаковка включает в себя 2 большие пластиковые ёмкости с концентрированным раствором А и по две емкости с концентрированным раствором В и С;  каждый комплект реактивов (А+В+С) предназначен для приготовления 20 литров готового раствора проявителя;  Объем канистры с раствором "А" - 5 литров.  Объем флакона с раствором "В" - 0,5 литра.  Объем флакона с раствором "С" - 0,25 литра.  не содержит в своем составе бор и ЭДТА.  обладает слабым запахом.  общий вес комплекта концентратов для приготовления 40 литров раствора проявителя - 17 кг. | 2 | компл | |
| 23 | Реактивы для обработки мед.рентгеновской пленки (закрепитель и регенератор RP X-Omat LO) 2х20л 5224381 | 2 | компл | |
| 24 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 18 х 24 см (100 листов) | Обработка - ручная и в автоматических проявочных машинах. Вскрывать и обрабатывать только при красном неактеничном освещении. Упаковка 100 листов. Содержание серебра ~ 3,9 г/м.кв. Средний градиент 2,8 (2,7) Чувствительность 1700 (1800) | 4 | упак | |
| 25 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 24 х 30 см (100 листов) | 4 | упак | |
| 26 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 30 х 40 см (100 листов) | 4 | упак | |
| 27 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 35 х 35 см (100 листов) | 4 | упак | |
| 28 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 35 х 43 см (100 листов) | 4 | упак | |
| 29 | Флюоропленка Retina 70 мм х30,5м | СВОЙСТВА  · Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем  · Ортохроматическая сенсибилизация  · Высокая чувствительность  · Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом  · Высокая разрешающая способность  · Хорошая плоскостность и стабильность пленки  Требования к пленке  Пленка наиболее пригодна для 90 сек. машинной обработки при применении всех фирменных рентгеновских обрабатывающих химикатов и автоматов.  Необходимо прикрепить начало роликовой пленки к листу 18 х 24 см. Ручная обработка возможна в кюветах или бачках. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи темнокрасного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и пленкой не менее 1,20 м.  Хранение  Температура - не более 21о С.  Относительной влажности 50 %  Беречь от ионизирющего облучения (не более 80 nGy/h) и от влияния химикатов.  Упаковка  Флюоропленка поставляется в пластмассовых банках, далее в картонной коробке по 20 банок.  Ширина ролика: 70мм ,100 мм, 105 мм, 110мм -  Длина ролика: 30,5м | 4 | упак | |
| 30 | Бинт н/с 7 х 14, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский нестерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 1000 | шт. | |
| 31 | Бинт н/с 5 х 10, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский нестерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 5,0±0,3 м, ширина 10,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 870 | шт. | |
| 32 | Шпатель мед. Дерев. СТЕРИЛЬНЫЙ 150\*18 | Медицинский одноразовый шпатель представляет собой тонкую палочку, применяемую при осмотрах пациентов. При помощи этого приспособления специалист может проводить следующие манипуляции: подробный осмотр ротовой полости пациента; смешивание порошковых, жидких, гелеобразных субстанций; нанесение горячего воска, других средств для депиляции и т.д. Модели из дерева имеют отшлифованную поверхность, отличаются высокой устойчивостью к излому, упругостью. Медицинские деревянные шпатели изготавливают на современном оборудовании из древесины лиственных пород. Все материалы перед использованием проходят проверку качества, полностью соответствуют ГОСТ 9262-68. Изделия отвечают стандартам безопасности к радиации и требованиям ЕС к подобному роду инструментов.  Количество изделий в транспортной упаковке: 50уп по 100шт (5000шт). | 1000 | шт. | |
| 33 | Термометр медицинский в футляре | Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях.  Termometr TMR 5Изготавливается по ГОСТ 302-79.  Значение шкалы от 35ºС до 42ºС,  цена деления 0,1ºС  Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром.  Конструкция:  Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной.  Снабжен специальным приспособлением, не допускающим опускания ртутного столбика после измерения температуры.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Медицинский стеклянный максимальный термометрtermometrrtutnyj  Минимальная температура измерения (°С): - 35,0  Максимальная температура измерения (°С): - 42,0  Цена деления шкалы (°С): - 0,10  Погрешность измерения (°С): ± 0,1  Длина термометра (мм): - 125  Погрешность длины термометра (мм): ± 1,0  Термометрическая жидкость: Ртуть | 36 | шт. | |
| 34 | Бинт стерильный 7 х 14, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский стерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 40 | шт. | |
| 35 | Бинт стерильный 5 х 10, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский стерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 5,0±0,3 м, ширина 10,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 30 | шт. | |
| 36 | Трубка эндотрахеальная С МАНЖЕТОЙ 7,5 стерильная | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ). | 150 | шт. | |
| 37 | Катетер Нелатона женский Fr 18 (18 см) | Предназначен для промывания и кратковременной катетеризации мочевого пузыря у женщин. Зонд имеет гладкую поверхность и атравматичный закрытый конец с двумя латеральными отверстиями на противоположных сторонах, обеспечивающими эффективный дренаж. Дистальный конец катетера закруглен для обеспечения безболезненной постановки.  Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.  Размер диаметра СН18, длина катетера 18 см. Внутренний диаметр 4,5 мм, внешний диаметр 6,0. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. Срок годности: 5 лет со дня стерилизации. | 50 | шт. | |
| 38 | Шприц Жане однораз. 150мл | Шприц трехкомпонентный Жане 150 мл без иглы. Шприц с наконечником для катетерной насадки — может применяться самостоятельно, а также совместно с катетерами, имеющими универсальную присоединительную насадку. Шприц катетерного типа используется для промывания полостей и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или медицинских препаратов (мочевой катетер, плевральный дренаж, промывание абсцессов и полостей), очень удобны для кормления через зонд (в хирургии, неврологии, педиатрии), а также для введения лекарственных препаратов и растворов через любые виды универсальных катетеров. Шприц Жанэ — предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания полостей пациента, а также для проведения энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов. Также возможно использование для внутривенных, внутрибрюшинных и интратрахеальных вливаний. Блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Метод стерилизации — окись этилена (газовая стерилизация). Все материалы, используемые для изготовления шприцев, не вызывают аллергических реакций, по токсико-гигиеническим и санитарно-химическим показателям соответствуют всем требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям данного класса. Качественное сырье и хорошие санитарно-гигиенические условия производства гарантируют высокое качество шприцев. На корпусе шприца несмываемая шкала с ценой деления 1 мл. Тип наконечника — катетерный. В упаковке — 40 штук. Срок годности: 5 лет. | 5 | шт. |
| 39 | Зонд "Юнона": цитощетка | Инструмент состоит из удобной рукоятки и двух рабочих частей. Рабочая часть – цитощетка содержит эластичные щетинки, которые обеспечивают возможность качественного взятия материала для цитологических и других исследований. Насадка цервикальная щетка представляет собой щеточку из множества гибких пластиковых щетинок различной длины, расположенных параллельно ручке инструмента. | 800 | шт. |
| 40 | Шприц 2-х комп. 2мл KD-JECT с иглой 0,6\*30 11 | Плавное, без рывков, движение поршня  Цилиндр и поршень шприца не содержат силикона и латекса  Стопорное кольцо предупреждает случайное извлечение поршня из цилиндра  Черная нестираемая контрастная градуировка на колбе шприца  Абсолютно прозрачный цилиндр обеспечивает контроль содержимого шприца  Цилиндр шприца изготовлен из высококачественного полипропилена  Поршень шприца изготовлен из полиэтилена низкого давления  Каждый шприц имеет индивидуальную блистерную упаковку  Маркировка СЕ  Срок годности 5 лет | 5000 | шт. |
| 41 | Шприц 2-х комп. 5мл KD-JECT с иглой 0,7\*40 УТ111 | 6000 | шт. |
| 42 | Шприц 2-х комп. 10мл KD-JECT 13 | 4800 | шт. |
| 43 | Шприц 2-х комп. 20мл KD-JECT 60 | 2400 | шт. |
| 44 | Марля мед. Отбеленная шир.90 см(1000м/рул) 32г/м 70 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная 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.  Плотность - 32г/м | 3000 | м | |
| 45 | Тест-полоски "One Touch" Select №50 М80 | Характеристики OneTouchSelect®: Быстрый результат анализа – 5 секунд Капиллярная тест-полоска сама втягивает кровь все тест-полоски калиброваны только в одном коде «25», его не надо переустанавливать. Требуется крошечная капля крови; тест-полоска сама втягивает необходимое количество крови | 1 | упак | |
| 46 | Бумагад/FM (CTG) GE (COROMETRICS) 4305 AAO/CAO 152\*90\*160 53473 | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для кардиотокографа (CTG) GE (COROMETRICS) AAO. Требуемые размерные характеристики:Ширина листа - 152 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 90мм; Количество листов в пчаке должно быть не менее 160. Плотность бумажной основы не менее 55 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.400, белизна min. 92%, архивируемость 5 лет, высокочувствительная. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93, ГОСТ 2635-77. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | 15 | шт. | |
| 47 | Фильтр для ИВЛ Барьербак универсальный 350/5879 | Код 350/5879. Барьербак С. Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции – 30 литров/мин. – 0,70 см Н2О, 60 литров/мин – 1,80 см. Н2О, 90 литров/мин – 3,60 см. Н2О. Компрессионный объем 35 мл. Вес 19 г.  Фильтрующая поверхность 23 см2. Коннекторы 22М/15F – 22F/15M ISO. Люер-порт для капнографии (CO2). | 50 | шт. | |
| 48 | Салфетки Трилокс №120 ДСТ-90 | Готовые к применению салфетки из нетканного материала, пропитанные дезинфицирующим средством "ТРИЛОКС-СПРЕЙ", обеспечивающие одновременно очистку и дезинфекцию поверхностей от всех видов микрофлоры.  Для очистки и дезинфекции:  \_ небольших по площади помещений типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.;  \_ труднодоступных для обработки непористых поверхностей;  \_ поверхностей медицинских приборов и оборудования;  \_ кувезов для новорожденных;  \_ датчиков диагностического и электронного оборудования;  \_ машин скорой помощи, санитарного транспорта;  \_ осветительной аппаратуры, жалюзи и т.п.;  \_ офисной техники (телефонные аппараты, мониторы, компьютерная клавиатура и пр.);  \_ жесткой мебели, столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др.;  \_ предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов;  \_ обуви для профилактики грибковых заболеваний.  Эффективные в отношении Грам (+), Грам (-) бактерий (включая возбудителей ВБИ, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), грибов рода Кандида, Трихофитон, вирусов (включая ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, в том числе гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекцию, аденовирус).  Обработку поверхностей можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии людей.  Состав: 1-пропанол, ЧАС, синергетические функциональные добавки.  Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке производителя. | 60 | упак | |

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

Поставка расходных медицинских материалов осуществляется без нарушения целостности первичной и вторичной (потребительской) упаковки.

Поставляемый товар при необходимости должен быть зарегистрирован федеральным органом исполнительной власти, в компетенцию которого входит осуществление государственного контроля и надзора в сфере обращения лекарственных средств.

В соответствии с главой 4 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» поставляемый товар должен иметь обязательное подтверждение соответствия в форме декларации о соответствии (действующего сертификата соответствия).

Условия поставки товара: поставка материалов медицинского назначения и лекарственных препаратов осуществляется силами поставщика. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются поставщиком собственными техническими средствами или (с письменного согласия заказчика) техническими средствами третьих лиц за свой счет.

Поставка термолабильных медицинских материалов обеспечивается с соблюдением «холодовой цепи» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Требования к безопасности товара: качество поставляемых лекарственных препаратов должно соответствовать требованиям Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», качество материалов медицинского назначения должно соответствовать требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Требования к гарантийному сроку товара должны соответствовать требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара: поставляемый товар должен сопровождаться товарно-сопроводительной документацией: товарной/товарно-транспортной накладной, счетом/счетом-фактурой, документами, установленного образца, подтверждающими качество товара: декларацией о соответствии (действующим сертификатом соответствия).

**6. Начальная/Максимальная сумма закупки:** 543 208 руб. 00коп. (Пятьсот сорок три тысячи двести восемь руб. 00 коп.)

**7**. **Стоимость товаров должна включать:** Все расходы Поставщика, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, в том числе: на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и др. обязательных платежей.

**8. Требования качества**:

1) Поставленный Товар должен соответствовать требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке, утвержденной нормативно-технической документацией.

а) Поставляемый товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение установленного образца с приложением в соответствии с (п. 4 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий»)

б) Требование о наличии сертификатов/деклараций в отношении указанной продукции установлено и постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

2) Качество Товара подтверждается соответствием техническим характеристикам, описанию, фасовке и упаковке, указанным в Техническом задании.

3) По количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать Техническому заданию.

4) Поставляемый товар должен быть новым, который не был в употреблении, находиться у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложен и не находиться под арестом.

5) Поставка должна сопровождаться копиями действующих сертификатов соответствия, техническим паспортом выданные органом по сертификации России

**9. Тара доставки**: поставка товара должна осуществляется в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого товара.

**10. Сроки и условия поставки товара:** с момента заключения договора по 31.12.2019 г Поставка товара осуществляется отдельными партиями, в течение 5(пяти) дней со дня направления заказчиком заявки в адрес поставщика. Периодичность поставок товара: не более одного раза в неделю. По согласованию с поставщиком, в случае возникновения потребности, поставка осуществляется в течение трех дней со дня направления заказчиком соответствующей заявки.

**11. Срок и условия оплаты:** путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 14 (четырнадцати) банковских дней с даты поставки товара и получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Поставщика: товарной накладной, счет-фактуры и счета на оплату, актов выполненных работ (2 экз.).

**12. Место доставки: 248018**, г. Калуга ул. Болотникова, д.1

**13. Особые условия:** в случае, если Участник подает заявку на участие в запросе котировок на Товар, являющийся аналогом, то данный Товар по техническим характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были предложены Заказчиком в Техническом задании.

**14. Источник финансирования:** ОМС/средства от предпринимательской деятельности

**15. Дополнительные требования к поставщику**: с 07 июня 2018 г. все взаимоотношения по заказам товаров, работ и услуг будут осуществляться исключительно посредством автоматизированной системы заказов товаров, работ и услуг АЗС «Электронный ордер».

Доступ к системе АЗС «Электронный ордер» для всех контрагентов будет осуществлен на безвозмездной основе. Для получения доступа необходимо пройти регистрацию, получить логин и пароль.

С котировочной заявкой необходимо предоставить (по запросу) все копии регистрационных удостоверений, сертификатов соответствия, и других соответствующих документов на Товар (заверенные печатью). В случае, если Товар не подлежит сертификации, предоставить информационную справку.

**16. Место и время подачи котировочных заявок:** ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калуга 248006, г. Калуга ул. Болотникова, д.1, кабинет заведующей аптекой

**Срок начала подачи котировочных заявок: с 10:00 06.12.2019 г.**

**Срок окончания подачи котировочных заявок: до 10:00 13.12.2019 г.**

**Дата и время вскрытия конвертов с заявками: в 11:00 13.12.2019г.**

**Дата, время и место рассмотрения заявок котировочных заявок: в 11.00 часов 13.12.2019 г.** в кабинете заведующей аптекой ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калуга 248018, г. Калуга ул. Болотникова, д.1

**Котировочные заявки рассматриваются**: в течение не более 1 рабочего дня после окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок на предмет их соответствия требованиям, установленным в извещении, и сопоставляет их предложения по цене договора.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок опубликовывается на сайте [www.rzdklinik40.ru](http://www.rzdklinik40.ru) не позднее 2 дней с даты его подписания.

**17. Требования к котировочным заявкам:**

Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.

Котировочная заявка подается претендентом в письменной форме в запечатанном конверте в срок, указанный в запросе котировок цен, и регистрируется Заказчиком.

Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным в извещении о запросе котировок.

На конверте указываются наименование и номер извещения, на участие в котором подается заявка, а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки.

Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.

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

Участники вправе подать только одну заявку, также имеют право изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.

В заявке участник закупки указывает конкретные характеристики товара, которые не должны сопровождаться словами «не более», «не менее» и допускать разночтения и двусмысленные толкования.

В заявке на участие в закупке должно быть указано (декларировано) наименование страны происхождения поставляемого товара.

**Конкурсная комиссия отклоняет котировочные заявки в случае:**

1) несоответствия заявки требованиям, указанным в извещении;

2) при предложении в заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;

3) отказа от проведения закупки;

4) непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

По результатам рассмотрения и оценки представленных заявок, участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в запросе котировок, которая отвечает всем требованиям, установленным в настоящем извещении, и в которой указана наиболее низкая стоимость по договору, признанному победителем, будет направлен для подписания проект договора.

**18. Формы, порядок дата и время начала и дата, и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:**

Дата и время начала предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке (время московское): **с 11:00 06.12.2019 г.**

Дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке (время московское): **до 09:00 13.12.2019 г.**

**Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:**

Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством электронной почты, почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Заказчик обязан ответить на запрос, оформленный в соответствии с требованиями настоящего пункта.

Заказчик обязан ответить на запрос о разъяснении документации, в случае его получения не позднее чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, в течение 2 дней со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи заявок на участие в запросе предложной. Заказчик путем размещения на официальном сайте представляет разъяснения документации.

**19. Обязательные требования к участникам запроса котировок:**

1) Наличие лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

**20. Заказчик вправе** отказаться от проведения закупки в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед участниками, которым такое действие может принести убытки.

Перечень условий договора, могут быть изменены в целях повышения предпочтительности предложений участников, в том числе: снижение цены, изменение условий поставки (выполнения работ, оказания услуг), изменение условий оплаты.

**Заказчик вправе** внести изменения в проект договора после проведения запроса котировок в случае получения резолюции о необходимости изменения проекта договора от Московской дирекции здравоохранения – структурного подразделения Центральной дирекции здравоохранения – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

**21. Требования к победителю процедуры запроса котировок.** При поставке товаров, медикаментов, медицинских изделий, оборудования и т.п. по результатам торгов обязательно предоставление документов от производителя достоверно подтверждающих все перечисленные в техническом задании характеристики приборов.

**22. Срок заключения договора** не может превысить 30 дней с даты подведения итогов**.** В случаях, когда в соответствии с внутренними нормативными документами для заключения договора требуется согласование с Московской дирекции здравоохранения – структурного подразделения Центральной дирекции здравоохранения – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», срок заключения договора начинает исчисляться со дня получения согласия дирекции. При этом договор не может быть заключен ранее 5 дней с даты подведения итогов конкурентного способа закупки.

**Приложения**:

1. Форма котировочной заявки;
2. Анкета участника запроса котировок;
3. Проект договора.
4. Заверенное производителем Регистрационное удостоверение на предлагаемый товар

Председатель конкурсной комиссии гл. врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С. С. Гарбуль

**Приложение №1**

От « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_\_

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**на поставку товаров медицинского назначения**

Кому: ЧУЗ «Больница «РЖД – Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуга», сокращенное официальное наименование ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Калуга»

Адрес, индекс:248018, г. Калуга ул. Болотникова, д.1

E-mail: rghospital@mail.ru **Тел:** 8(4842) 78-45-01

Уважаемые господа!

Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии))*

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

*(должность, Ф.И.О. - полностью)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Устава, доверенности*), на основании Вашего извещения о проведении запроса котировок № 59 предлагаем поставить товар медицинского назначения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Техническая характеристика** | **Кол-во** | **Единица измерения** | **Цена, в руб.** | **Сумма, в руб.** |
| 1 | Игла спинальная КВИНКЕ 25G\*90мм с проводником 21G\*38мм | Назначение: игла для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии  • тонкостенная игла с острозаточенным ланцетовидным срезом «Квинке»  • прозрачный, рифленый павильон иглы с разъемом луер-лок, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора  • мандрен (стилет) плотно прилегает к внутреннему просвету иглы  • унифицированная цветовая маркировка мандрена позволяет легко определить размер иглы  • индикатор направления среза иглы  • съемная пластина крылышки для удобной фиксации и улучшения восприятия тактильных ощущений во время проведения анестезии  Для одноразового использования. Стерильно. Апирогенно. Свободно от тяжелых металлов.  G 25 (кодировка: оранжевый) диаметр 0,5 мм, длинна 90 мм  Упаковка с инструкцией на русском языке. Срок годности: 5 лет. | 300 | шт. |  |  |
| 2 | Пакет д/утил. мед.отх. 30 л (кл."Б" жел.) 500х600 55732 | Одноразовые пакеты для медицинских отходов используемые в ЛПУ должны обеспечивать герметизацию и возможность безопасного сбора в них до 20 кг отходов. Плотность наших двухслойных пакетов составляет от 12-16 микрон (одной стенки), что является более чем достаточной для данного вида продукции.  Мешки для медицинских отходов имеют двойную спайку на дне (двойной донный шов) и оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения, специальные информационные окна на пакете (или бирки) упрощают процесс маркировки. | 1500 | шт. |  |  |
| 3 | Пакет д/утил. мед.отх. 80 л (кл."Б" жел.) 700х800 65342/жел. | 1000 | шт. |  |  |
| 4 | Емкость контейнер для сбора острого инструм.1 л | Особенности эксплуатации и преимущества:  Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера.  Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке.  Высота 13,8см Диаметр крышки 13,6см Диаметр дна 9,6см | 300 | шт. |  |  |
| 5 | Салфетки марл.мед.стер. 45х29 №5 2-х сл. | Марлевые салфетки стерильные - изготавливаются из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, путем сложения в 2 слоя.  Марлевые медицинские салфетки двухслойные состоят из полоски марли, которая сложена вдвое (т.е. пополам) при этом размер сложенной салфетки получается номинальным.  Салфетки марлевые медицинские стерильные различного размера - применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования, закрепления перевязочного материала, давления на какую-нибудь часть тела (в основном, для остановки кровотечения), предупреждения отека тканей или удержания конечности либо иной части тела в неподвижном состоянии, а также для защиты раны или измененной поверхности кожи от воздействия внешней среды - фиксируются бинтом или медицинским пластырем.  Для обеспечения полной безопасности края салфеток марлевых сложены внутрь. | 60 | упак |  |  |
| 6 | Салфетки марл.мед.стер. 16х14 №10 2-х сл. | 40 | упак |  |  |
| 7 | Диагр. бум.д/ЭКГ 90 х90х400 SCHILLER AT-1 15595 | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа SCHILLER Сardiovit AT-1. Требуемые размерные характеристики: Ширина листа - 90 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 90мм; Количество листов в пачке должно быть не менее 400. Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 55+/-5 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | 25 | пачка |  |  |
| 8 | Диагр. бум.д/ЭКГ 210х280х215 SCHILLER АТ-2 (70гр/м2) 140738 | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание. Совместимость с оборудованием следующих производителей: SCHILLER Совместимо с следующими моделями: AT-2/AT-2 plus Требуемые размерные характеристики: Бумага Z-сложенная в пачки Ширина листа - 210 +/- 0,1мм; Длинна листа - 280 +/- 0,1мм; Количество листов в пачке - 215 шт. Наличие диаграммной сетки - Да Плотность бумажной основы - 70 +/- 5 г/м2; Масса одной ед.изделия не менее 884,94 +/- 5 г; толщина бумажной основы 60 +/- 0,1мкм; белизна с лицевой стороны 83 +/- 3% оптическая плотность, не менее 1,2 архивируемость при соблюдении условий хранения не менее 7 лет Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания пачки и сигнализирующей о его окончании. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | 25 | пачка |  |  |
| 9 | Презервативы для УЗИ 4022 | Презервативы для УЗИ - представляют собой прозрачный герметичный чехол, с гладкой поверхностью, без смазки, без накопителя, без запаха, изготовленный из натурального прозрачного латекса, который легко надевается на датчик аппарата для ультразвукового исследования или другое медицинское оборудование аналогичного размера (аппараты для ударно-волновой терапии), не соскальзывает, не образует складок – тем самым не вносит помех в исследование.  Размеры презерватива для УЗИ:  диаметр - 28 мм. (соответствует самым используемым датчикам аппаратов для УЗИ: Olympus, Siemens, Hitachi, Louge, Shimadzu, Sonowied, Accuvix, Medison, GE, Acuson, HP, Philips, Agilent, ATL, Toshiba);  длина - не менее 190 мм;  толщина - 0,05-0,09 мм. | 900 | шт. |  |  |
| 10 | Салфетка, проспиртованная 30х65 мм (изопропиловый спирт) 100шт/уп | Салфетки для инъекций изопропиловый спирт 30×65 мм (100 штук в упаковке). Спиртовые салфетки для обеззараживания гипоаллергенны и не оставляют на поверхности кожи волокон. Помимо этого, они подавляют рост патогенной микрофлоры, грибов и вирусов и соответствуют всем стандартам медицинского качества, благодаря чему без них не обходится ни одна медицинская манипуляция во многих клиниках мира. Салфетки для инъекций производятся из специального мягкого нетканого материала особой плотности, который пропитан 70% раствором изопропилового спирта. Благодаря этому, обеспечивается выраженный противомикробный и антисептический эффект. Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке. Количество изделий в транспортной упаковке: 100 упаковок. | 3000 | шт. |  |  |
| 11 | Лезвия Парагон стер. № 24 Р311 | 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.  Поставляются стерильными в коробках по 100 штук.  Лезвия совместимы с металлическими рукоятками (скальпелями-держателями) "Парагон" (Paragon). | 1000 | шт. |  |  |
| 12 | Вата хирург.н/с фас.по 250гр. эконом | Вата медицинская хирургическая нестерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов). | 180 | упак |  |  |
| 13 | Жгут венозный взр. многораз. 400\*25 мм. | Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты, изготовленной из латексной резины и полиэфира Improvacuter, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи.shema  Кровоостанавливающий медицинский жгут снабжен удобным механизмом-защелкой, позволяющим одной рукой затянуть, зафиксировать, расстегнуть его или ослабить.  Жгут кровоостанавливающий подлежит дезинфекции любым раствором, предназначенным для обработки резиновых и пластиковых предметов, долговечен и удобен в работе. | 25 | шт. |  |  |
| 14 | Тампон (зонд) дерево+хлопок в пробирке, стер. | Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Зонд-тампон представлен в виде гигроскопичного тампона на круглой шлифованной палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена.  Пробирка снабжена этикеткой. Полиэтиленовая защитная пробка, плотно закрывающая пробирку, скреплена с ней краем этикетки, гарантирующей однократное использование зонда с тампоном.  Размеры: длина 15 см, тампон 5\*10 мм. Стерилизован оксидом этилена. | 500 | шт. |  |  |
| 15 | Тампон-палочка (дерево+хлопок) н/с | Длина.............................................. 150 мм  Диаметр аппликатора.................... 2,5 мм  Материал аппликатора................... дерево  Диаметр наконечника....................... 5 мм  Материал наконечника................... хлопок  Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. | 300 | шт. |  |  |
| 16 | Пластырь SFM Plaster 3,0см х 500см,(тканев.основа) 534 512 | Лейкопластырь гипоаллергенный, на тканевой основе. Специально обработанная хлопковая ткань лейкопластыря отлично пропускает воздух и влагу, позволяя коже «дышать» и не вызывая мацерации.  Подходит для длительного ношения.лейкопластырь рулонный  Ширина 3 см, длинна 500 см  Пластырь надежно фиксируется благодаря высокой механической прочности и сильной и чрезвычайно высокой адгезии, но снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клеевой массы на коже. | 180 | шт. |  |  |
| 17 | Маска медицинская 3-х слойные одноразовые н/с 54322 | Маска медицинская трехслойная одноразовая - изготовлена из высококачественного синтетического не тканного материала - Спанбонда плотностью 14 г/м². При производстве масок медицинских для лица используются материалы, не содержащие стекловолокно, натурального латекса и его производных, поэтому являются гипоаллергенными. | 3000 | шт. |  |  |
| 18 | Устройство для в/в инфузионных растворов | С пластиковым шипом.  Капельная камера со специальным микрофильтром размером 15 микрон.  Наличие воздушного клапана на капельной камере.  Разъем Луер, съемная игла 0,8х40 мм (21G х 1 1/2" ) с трехгранной копьевидной заточкой.  Обработка иглы для венепункций силиконом для безболезненного введения.  Системы изготовлены из высококачественных и не токсичных материалов. Наличие на индивидуальной упаковке инструкции по применению на русском языке.  Стерилизовано оксидом этилена  Маркировка СЕ  Срок годности 5 лет | 4000 | шт. |  |  |
| 19 | Игла-бабочка G23 | Устройство для кратковременной инфузии (вливаний в малые вены) со скоростью, потока не менее 11 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл. размер 23G с мягкими пластмассовыми крыльями, стерильно, одноразовое, игла с двойной заточкой изготовлена из прочной хирургической стали, игла обработана силиконовой смазкой, длина иглы 19±2 мм. Наружный диаметр не более 2,3 мм, прозрачный удлинитель из эластичного материала, устойчивый к перегибам, длиной 25-30 см, с наконечником типа Луер для крепления к любой модели инфузионных, трансфузионных систем или шприцев и колпачком, цветовая маркировка крылышек по международному стандарту для быстрого определения размера, крылья должны иметь шероховатость с одной стороны и указание размера в G с другой, стерилизовано оксидом этилена. | 800 | шт. |  |  |
| 20 | Мундштук однор.27,5/30/75 (70 шт. уп.) 272029 | Назначение: для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии.  Материал мундштука: качественный картон | 4 | упак |  |  |
| 21 | Игла инъекцион. однораз. стер. 1,2 х 40 (18G) | Канюля иглы тип "Луер" позволяет использовать ее с любой системой инфузионной и трансфузионной для вливания, забора и переливания крови и шприцев различного объема и с любым наконечником (Luer и LuerLock).  Игла изготовлена из тончайшей нержавеющей, хирургической стали (AISI 304), что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекции или забора крови и позволяет сохранять прочность при минимальной толщине стенки.  Кончик иглы имеет трехгранную атравматичную заточку острия, при этом каждая грань шлифуется ультразвуком, что обеспечивает менее болезненное введение.  Цвет канюли соответствует размеру иглы по международным стандартам ISO.  Втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен Крепление канюли к втулке: эпоксидная смола  Смазочный материал: 100% силикон | 800 | шт. |  |  |
| 22 | Реактивы для обработки мед.рентгеновской пленки (проявитель и регенератор X-Omat EX-II) 2х20л 5274394 | концентрат реактивов для приготовления 40 литров готового раствора фиксажа;  упаковка включает в себя 2 большие пластиковые ёмкости с концентрированным раствором А и 2 маленькие ёмкости с концентрированным раствором В;  каждый комплект реактивов (А+В) предназначен для приготовления 20 литров готового раствора фиксажа;  не содержит в своем составе бор и ЭДТА;  обладает слабым запахом;  общий вес комплекта концентратов для приготовления 40 литров раствора фиксажа - 15,9 кг.  концентрат реактивов для приготовления 40 литров готового раствора проявителя;  упаковка включает в себя 2 большие пластиковые ёмкости с концентрированным раствором А и по две емкости с концентрированным раствором В и С;  каждый комплект реактивов (А+В+С) предназначен для приготовления 20 литров готового раствора проявителя;  Объем канистры с раствором "А" - 5 литров.  Объем флакона с раствором "В" - 0,5 литра.  Объем флакона с раствором "С" - 0,25 литра.  не содержит в своем составе бор и ЭДТА.  обладает слабым запахом.  общий вес комплекта концентратов для приготовления 40 литров раствора проявителя - 17 кг. | 2 | компл |  |  |
| 23 | Реактивы для обработки мед.рентгеновской пленки (закрепитель и регенератор RP X-Omat LO) 2х20л 5224381 | 2 | компл |  |  |
| 24 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 18 х 24 см (100 листов) | Обработка - ручная и в автоматических проявочных машинах. Вскрывать и обрабатывать только при красном неактеничном освещении. Упаковка 100 листов. Содержание серебра ~ 3,9 г/м.кв. Средний градиент 2,8 (2,7) Чувствительность 1700 (1800) | 4 | упак |  |  |
| 25 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 24 х 30 см (100 листов) | 4 | упак |  |  |
| 26 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 30 х 40 см (100 листов) | 4 | упак |  |  |
| 27 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 35 х 35 см (100 листов) | 4 | упак |  |  |
| 28 | Пленка медицинская для рентгенографии SFM зеленочувствительная X-Ray GF, 35 х 43 см (100 листов) | 4 | упак |  |  |
| 29 | Флюоропленка Retina 70 мм х30,5м | СВОЙСТВА  · Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем  · Ортохроматическая сенсибилизация  · Высокая чувствительность  · Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом  · Высокая разрешающая способность  · Хорошая плоскостность и стабильность пленки  Требования к пленке  Пленка наиболее пригодна для 90 сек. машинной обработки при применении всех фирменных рентгеновских обрабатывающих химикатов и автоматов.  Необходимо прикрепить начало роликовой пленки к листу 18 х 24 см. Ручная обработка возможна в кюветах или бачках. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи темнокрасного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и пленкой не менее 1,20 м.  Хранение  Температура - не более 21о С.  Относительной влажности 50 %  Беречь от ионизирющего облучения (не более 80 nGy/h) и от влияния химикатов.  Упаковка  Флюоропленка поставляется в пластмассовых банках, далее в картонной коробке по 20 банок.  Ширина ролика: 70мм ,100 мм, 105 мм, 110мм -  Длина ролика: 30,5м | 4 | упак |  |  |
| 30 | Бинт н/с 7 х 14, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский нестерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 1000 | шт. |  |  |
| 31 | Бинт н/с 5 х 10, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский нестерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 5,0±0,3 м, ширина 10,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 870 | шт. |  |  |
| 32 | Шпатель мед. Дерев. СТЕРИЛЬНЫЙ 150\*18 | Медицинский одноразовый шпатель представляет собой тонкую палочку, применяемую при осмотрах пациентов. При помощи этого приспособления специалист может проводить следующие манипуляции: подробный осмотр ротовой полости пациента; смешивание порошковых, жидких, гелеобразных субстанций; нанесение горячего воска, других средств для депиляции и т.д. Модели из дерева имеют отшлифованную поверхность, отличаются высокой устойчивостью к излому, упругостью. Медицинские деревянные шпатели изготавливают на современном оборудовании из древесины лиственных пород. Все материалы перед использованием проходят проверку качества, полностью соответствуют ГОСТ 9262-68. Изделия отвечают стандартам безопасности к радиации и требованиям ЕС к подобному роду инструментов.  Количество изделий в транспортной упаковке: 50уп по 100шт (5000шт). | 1000 | шт. |  |  |
| 33 | Термометр медицинский в футляре | Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях.  Termometr TMR 5Изготавливается по ГОСТ 302-79.  Значение шкалы от 35ºС до 42ºС,  цена деления 0,1ºС  Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром.  Конструкция:  Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной.  Снабжен специальным приспособлением, не допускающим опускания ртутного столбика после измерения температуры.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Медицинский стеклянный максимальный термометрtermometrrtutnyj  Минимальная температура измерения (°С): - 35,0  Максимальная температура измерения (°С): - 42,0  Цена деления шкалы (°С): - 0,10  Погрешность измерения (°С): ± 0,1  Длина термометра (мм): - 125  Погрешность длины термометра (мм): ± 1,0  Термометрическая жидкость: Ртуть | 36 | шт. |  |  |
| 34 | Бинт стерильный 7 х 14, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский стерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 40 | шт. |  |  |
| 35 | Бинт стерильный 5 х 10, (пл. 32гр.) | Бинт марлевый медицинский стерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».  Характеристики:  - длина 5,0±0,3 м, ширина 10,0±0,5 см;  - белизна не менее 80%;  - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс;  - капиллярность не менее 7,0 см/ч.  - плотность 32 гр | 30 | шт. |  |  |
| 36 | Трубка эндотрахеальная С МАНЖЕТОЙ 7,5 стерильная | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ). | 150 | шт. |  |  |
| 37 | Катетер Нелатона женский Fr 18 (18 см) | Предназначен для промывания и кратковременной катетеризации мочевого пузыря у женщин. Зонд имеет гладкую поверхность и атравматичный закрытый конец с двумя латеральными отверстиями на противоположных сторонах, обеспечивающими эффективный дренаж. Дистальный конец катетера закруглен для обеспечения безболезненной постановки.  Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.  Размер диаметра СН18, длина катетера 18 см. Внутренний диаметр 4,5 мм, внешний диаметр 6,0. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. Срок годности: 5 лет со дня стерилизации. | 50 | шт. |  |  |
| 38 | Шприц Жане однораз. 150мл | Шприц трехкомпонентный Жане 150 мл без иглы. Шприц с наконечником для катетерной насадки — может применяться самостоятельно, а также совместно с катетерами, имеющими универсальную присоединительную насадку. Шприц катетерного типа используется для промывания полостей и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или медицинских препаратов (мочевой катетер, плевральный дренаж, промывание абсцессов и полостей), очень удобны для кормления через зонд (в хирургии, неврологии, педиатрии), а также для введения лекарственных препаратов и растворов через любые виды универсальных катетеров. Шприц Жанэ — предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания полостей пациента, а также для проведения энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов. Также возможно использование для внутривенных, внутрибрюшинных и интратрахеальных вливаний. Блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Метод стерилизации — окись этилена (газовая стерилизация). Все материалы, используемые для изготовления шприцев, не вызывают аллергических реакций, по токсико-гигиеническим и санитарно-химическим показателям соответствуют всем требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям данного класса. Качественное сырье и хорошие санитарно-гигиенические условия производства гарантируют высокое качество шприцев. На корпусе шприца несмываемая шкала с ценой деления 1 мл. Тип наконечника — катетерный. В упаковке — 40 штук. Срок годности: 5 лет. | 5 | шт. |  |  |
| 39 | Зонд "Юнона": цитощетка | Инструмент состоит из удобной рукоятки и двух рабочих частей. Рабочая часть – цитощетка содержит эластичные щетинки, которые обеспечивают возможность качественного взятия материала для цитологических и других исследований. Насадка цервикальная щетка представляет собой щеточку из множества гибких пластиковых щетинок различной длины, расположенных параллельно ручке инструмента. | 800 | шт. |  |  |
| 40 | Шприц 2-х комп. 2мл KD-JECT с иглой 0,6\*30 11 | Плавное, без рывков, движение поршня  Цилиндр и поршень шприца не содержат силикона и латекса  Стопорное кольцо предупреждает случайное извлечение поршня из цилиндра  Черная нестираемая контрастная градуировка на колбе шприца  Абсолютно прозрачный цилиндр обеспечивает контроль содержимого шприца  Цилиндр шприца изготовлен из высококачественного полипропилена  Поршень шприца изготовлен из полиэтилена низкого давления  Каждый шприц имеет индивидуальную блистерную упаковку  Маркировка СЕ  Срок годности 5 лет | 5000 | шт. |  |  |
| 41 | Шприц 2-х комп. 5мл KD-JECT с иглой 0,7\*40 УТ111 | 6000 | шт. |  |  |
| 42 | Шприц 2-х комп. 10мл KD-JECT 13 | 4800 | шт. |  |  |
| 43 | Шприц 2-х комп. 20мл KD-JECT 60 | 2400 | шт. |  |  |
| 44 | Марля мед. Отбеленная шир.90 см(1000м/рул) 32г/м 70 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная 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.  Плотность - 32г/м | 3000 | м |  |  |
| 45 | Тест-полоски "One Touch" Select №50 М80 | Характеристики OneTouchSelect®: Быстрый результат анализа – 5 секунд Капиллярная тест-полоска сама втягивает кровь все тест-полоски калиброваны только в одном коде «25», его не надо переустанавливать. Требуется крошечная капля крови; тест-полоска сама втягивает необходимое количество крови | 1 | упак |  |  |
| 46 | Бумагад/FM (CTG) GE (COROMETRICS) 4305 AAO/CAO 152\*90\*160 53473 | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для кардиотокографа (CTG) GE (COROMETRICS) AAO. Требуемые размерные характеристики:Ширина листа - 152 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 90мм; Количество листов в пчаке должно быть не менее 160. Плотность бумажной основы не менее 55 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.400, белизна min. 92%, архивируемость 5 лет, высокочувствительная. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93, ГОСТ 2635-77. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | 15 | шт. |  |  |
| 47 | Фильтр для ИВЛ Барьербак универсальный 350/5879 | Код 350/5879. Барьербак С. Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции – 30 литров/мин. – 0,70 см Н2О, 60 литров/мин – 1,80 см. Н2О, 90 литров/мин – 3,60 см. Н2О. Компрессионный объем 35 мл. Вес 19 г.  Фильтрующая поверхность 23 см2. Коннекторы 22М/15F – 22F/15M ISO. Люер-порт для капнографии (CO2). | 50 | шт. |  |  |
| 48 | Салфетки Трилокс №120 ДСТ-90 | Готовые к применению салфетки из нетканного материала, пропитанные дезинфицирующим средством "ТРИЛОКС-СПРЕЙ", обеспечивающие одновременно очистку и дезинфекцию поверхностей от всех видов микрофлоры.  Для очистки и дезинфекции:  \_ небольших по площади помещений типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.;  \_ труднодоступных для обработки непористых поверхностей;  \_ поверхностей медицинских приборов и оборудования;  \_ кувезов для новорожденных;  \_ датчиков диагностического и электронного оборудования;  \_ машин скорой помощи, санитарного транспорта;  \_ осветительной аппаратуры, жалюзи и т.п.;  \_ офисной техники (телефонные аппараты, мониторы, компьютерная клавиатура и пр.);  \_ жесткой мебели, столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др.;  \_ предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов;  \_ обуви для профилактики грибковых заболеваний.  Эффективные в отношении Грам (+), Грам (-) бактерий (включая возбудителей ВБИ, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), грибов рода Кандида, Трихофитон, вирусов (включая ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, в том числе гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекцию, аденовирус).  Обработку поверхностей можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии людей.  Состав: 1-пропанол, ЧАС, синергетические функциональные добавки.  Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке производителя. | 60 | упак |  |  |

**Условия исполнения договора:**

Мы обязуемся вносить информацию в автоматизированную систему заказов «Электронный ордер» о поставке товара согласно инструкции предоставленной Заказчиком.

1. **Требования качества**:

- Поставленный Товар соответствует требованиям стандартов качества, упаковке и маркировке, утвержденных нормативно-технической документацией;

- Качество товара подтверждается соответствием техническим характеристикам и описанию, фасовке и упаковке, указанной в Техническом задании**;**

- Количество Товара соответствует Техническому заданию;

- Поставляемый товар новый, не был в употреблении, находиться у Поставщика на законных основаниях, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находиться под арестом;

-Поставка товара сопровождается предоставлением копий действующих сертификатов соответствия, техническими паспортами, выданными органами сертификации России и прочей необходимой документацией;

**Место доставки:** г. Калуга, ул. Болотникова, д. 1, ЧУЗ «Больница «РЖД – Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуга».

**Тара доставки: поставка** товара осуществляетсяв упаковке производителя, что обеспечивает его сохранность. Также оригинальная заводская упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара.

**2. Сроки поставки товара:** Поставка товара осуществляется отдельными партиями, в течение 5 (пяти) дней со дня направления заказчиком заявки в адрес поставщика.

**3. Стоимость поставки товара включает**: Цена за поставляемый товар включает в себя все расходы поставщика, возникающие в процессе выполнения конкретных обязательств, в том числе расходы на транспортировку и доставку до места назначения.

**4. Стоимость поставки товара на**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.00 коп (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_ коп.)** руб., в том числе НДС % (если не облагается, *обязательно* указать основания). Стоимость товара по договору является фиксированной и не подлежит изменению на протяжении всего срока действии договора.

**5. Сроки и условия оплаты:** оплата товара производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после приемки Товара Заказчиком в полном объеме и подписания сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12 в течение 14 банковских дней

**6. Особые условия: нет**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**При подаче котировочной заявки на поставку медицинских товаров для нужд учреждения в соответствии с Вашим запросом, мы выражаем согласие с указанными условиями договора, а также мы берем на себя обязательства при необходимом запросе заказчика** представить документы (оригиналы или заверенные копии), подтверждающие сведения, указанные в анкете и 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;
* Копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге и представление указанных документов предусмотрено документацией о проведении запроса котировок. При этом не допускается требовать представление указанных документов, если в соответствии с законодательством Российской Федерации они передаются вместе с товаром.

Форма предоставления копий документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ, должна позволять комиссии определять соответствие представленных документов позициям лота.

**Мы подтверждаем,** что у руководителя, главного бухгалтера и членов коллегиального исполнительного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование физического лица либо юридического лица)* 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;

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

**В подтверждение финансовой устойчивости, а также отсутствия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды берем на себя обязательства при необходимом запросе заказчика представить:**

* формы №1 «Бухгалтерский баланс» и №2 «Отчет о прибылях и убытках» за предыдущий год и последний отчетный период отчетного года, с отметкой налоговой инспекции и заверенные печатью организации;
* акт сверки, выданный ИФНС о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период, заверенный печатью организации.

**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность подписавшего подпись) (фамилия, инициалы)

(для юридического лица))

**Приложение №2**

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)* | ………. |
| **2. Регистрационные данные:**  Дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя *(на основании Свидетельства о государственной регистрации)* | ………. |
| **3. Номер и почтовый адрес Инспекции** Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика | ………. |
| **4. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО** участника размещения заказа | ………. |
| **5. Юридический адрес/место жительства участника размещения заказа** | ………. |
| **6. Почтовый адрес участника размещения заказа** | ………. |
| ………. |
| ………. |
| ………. |
| **7. Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:** | ………. |
| 7.1. Наименование обслуживающего банка | ………. |
| 7.2. Расчетный счет | ………. |
| 7.3. Корреспондентский счет | ………. |
| 7.4. Код БИК | ………. |
| **8. Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по договору** *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)* | ………. |

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

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(для юридического лица)*

М.П

**Приложение № 3**

**Проект договора поставки товара**

**г. Калуга «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуга» (ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калуга), \именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице главного врача Гарбуля Сергея Станиславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_ с другой стороны, именуемые далее совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю в установленный Договором срок Товары медицинского назначения (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1), а Покупатель принять и оплатить Товар.

1.2. Срок и время поставки Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Поставка Товара Покупателю осуществляется по адресу: 248000 г. Калуга, ул. Болотникова, дом 1. Время поставки согласовывается за 48 (Сорок восемь) часов до момента поставки.

**2. Стоимость и порядок оплаты**

2.1.Общая стоимость Товара включает в себя стоимость товара и транспортные расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. 00 коп. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_\_\_\_коп.), НДС в том числе.

2.2. Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе 16 Договора, после приемки Товара Покупателем в полном объеме и подписания сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12 в течение 14 банковских дней, с даты подписания Покупателем документов, подтверждающих факт приема товара.

Покупатель вправе задержать оплату в случае не предоставления Поставщиком оригиналов товарной накладной формы ТОРГ-12 на поставленный Товар, акта приема-передачи и акта ввода Товара в эксплуатацию. В указанных случаях, сроки оплаты переносятся соразмерно сроку неисполнения Поставщиком обязательств по предоставлению документов.

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

2.4. Покупатель извещает Поставщика о факте оплаты Покупателем стоимости Товара путем предоставления факсимильной копии платежного поручения с отметкой банка 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.

3.1.2. Предоставить на Товар регистрационное удостоверение на медицинское изделие.

3.1.3. При отгрузке Товара передать Покупателю подлинники следующих документов:

товарную накладную формы (ТОРГ-12);

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 Поставщика, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Поставщика 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. Произвести необходимые подготовительные работы для приемки Товара, а именно: обеспечить проезд на территорию Покупателя по адресу, указанному в пункте 1.3 настоящего договора, подготовить помещение для выгрузки Товара.

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

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

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

3.4.Покупатель вправе расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично, в случае несвоевременной поставки, а также в случае, когда ремонт Товара по гарантийному обслуживанию составит более 60 (шестидесяти) календарных дней, за исключением случаев, когда на период ремонта по гарантийному обязательству Поставщик представляет аналогичный Товар Покупателю. В случае расторжения Договора по указанным причинам, Покупатель направляет уведомление Поставщику о расторжении Договора. Поставщик обязан в указанный в таком уведомлении срок забрать Товар у Покупателя, вернуть Покупателю денежные средства. Покупатель так же вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа за неисполнение условий Договора в размере 10% (Десяти процентов) от общей стоимости Товара, указанной в п. 2.1. Договора.

**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;

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. Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) товарной накладной формы ТОРГ-12.

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.

5.5. В случае устранения недостатков или замены Товара ненадлежащего качества или его частей, гарантийный срок продлевается на период времени, в течение которого Покупатель не мог использовать Товар по целевому назначению.

Покупатель вправе отказаться от Товара в случае, когда ремонт Товара по гарантийному обслуживанию составит более 60 (шестидесяти) календарных дней, за исключением случаев, когда на период ремонта по гарантийному обязательству Поставщик предоставляет аналогичный товар Покупателю. В этом случае, Покупатель направляет уведомление Поставщику о расторжении Договора в части указанного Товара, с требованием вернуть денежные средства. Покупатель так же вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа за неисполнение условий Договора.

**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. Приёмка товара**

8.1. В момент получения осуществляется приёмка Товара по количеству мест и качеству упаковки. Факт произведённой приёмки по количеству мест и качеству упаковки подтверждается фактом подписания накладной на Товар.

8.2. В случае выявления в процессе приемки Товара Заказчиком несоответствия Товара по качеству или количеству условиям настоящего Договора Заказчик сообщает Поставщику об указанных фактах в письменной форме. Поставщик направляет к Заказчику своего представителя для составления соответствующего акта в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения претензии Заказчика. В случае неявки представителя Поставщика в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения претензии Заказчик вправе самостоятельно составить и подписать соответствующий акт.

8.3. Поставщик обязуется до поставить недостающий Товар и/или произвести замену Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня подписания акта при условии надлежащего режима хранения Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара на складе Заказчика.

8.4. Заказчиком могут быть заявлены претензии:

-по количеству Товара – в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня подписания накладной на Товар;

-по качеству – в течение всего срока годности при условии соблюдения надлежащего режима хранения Товара.

**9. Ответственность Сторон**

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

9.2. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,02 % от общей стоимости Товара за каждый день просрочки.

9.3. 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.

9.4. 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.

9.5. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателя товарной 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.

9.6. 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.

9.7. 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.

8.8. 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.

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

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

**10. Обстоятельства непреодолимой силы**

10.1. 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.

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

10.3. 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.

10.4. 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.

**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 Заказчику - данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении договора; 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 1 настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Заказчику 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 Заказчика товары, имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Заказчику 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 Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

11.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 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 Поставщика возместить имущественные потери.

**12. Разрешение споров**

12.1. 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.

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

12.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Калужской в соответствии с действующим законодательством.

**13. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор**

**и его расторжения**

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

13.2. По согласованию сторон при необходимости объем поставляемого товара может быть увеличен не более чем на 10%.

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

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

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

13.6. 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.

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

**14. Антикоррупционная оговорка**

14.1. 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.

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

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

14.3.1.Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора:

- факс:(4842) 73-84-41;

- электронная почта: **rghospital@mail.ru**

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

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

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

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

**15. Срок действия Договора**

15.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до 31.12.2019 года, а в части финансовых обязательств до полного исполнения.

**16. Прочие условия**

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

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

16.3. 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.

16.4. 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.

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

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

16.7. К настоящему Договору прилагаются:

16.7.1.Спецификация (приложение № 1).

**17. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуга» | **Поставщик:** |
| **Юридический адрес:**  248018, г. Калуга, ул. Болотникова д.1тел/факс (4842) 73-84-41, 78-45-09,  э/а rghospital@mail.ru  Калужское отделение № 8608 ПАО Сбербанка г. Калуга  к/с 30101810100000000612  ИНН/КПП 4029030735/402901001  р/с 40703810522240003864  БИК 042908612  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Гарбуль С.С./  МП |  |

Приложение №1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена,**  **руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

**Итого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. 00 коп. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. 00 коп.)**

**Подписи сторон:**

от Покупателя от Поставщика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.С.Гарбуль/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

МП МП