**ИЗВЕЩЕНИЕ № 102 ЗК**

 **О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК**

 **Закупка № 20202409081**

**на поставку реагентов, реактивов и расходных материалов для лаборатории больницы и лаборатории на ст. Фаянсовой**

**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 **Тел:** 8(4842) 78-45-18

 **4. Контактное лицо:** заведующая аптекой Юнина Нина Валерьевна,

**тел.:** 8 (4842) 784532, **E-mail:** yuninanina@yandex.ru

**5. Предмет договора:** поставка реагентов, реактивов и расходных материалов для лаборатории больницы и лаборатории на ст. Фаянсовой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **товара**  | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Бумага Крафт | Размер, см: 100х106;Для упаковки непищевой продукции, изготовления пакетов и мешков.Кол-во в упаковке, кг: не менее 5 | кг | 40 |
| 2 | Спиртовка СЛ-2  | Объем, мл: 100Габаритные размеры, мм:(72 ± 2,0) х (90 ± 2,0) Максимальная темепература пламени, °С: до 900Спиртовка с металлической оправой для установки металлической сетки предназначена для подогрева открытым пламенем.Фитиль спиртовки изготовлен из хлопчатобумажного волокна, обеспечивающего ровное нетоксичное горение. Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75. | шт | 4 |
| 3 | Гентамицин диски | мкг: 12 | флак | 20 |
| 4 | Кларитромицин диски. | индикаторные | флак | 20 |
| 5 | Цефотаксим диски  | индикаторные | флак | 30 |
| 6 | Клиндамицин диски  | диски индикаторные, мкг: 2 | шт | 5 |
| 7 | Амоксиклав диски  | (амоксициллин 20 мкг+клавутановая к-та) | шт | 30 |
| 8 | Амоксициллин диски  | Индикаторные, 20 мкг. | шт | 30 |
| 9 | Амикацин диски  | индикаторные (амикацин,ликацин) | флак | 10 |
| 10 | Цефтазидим диски  | индикаторные | флак | 1 |
| 11 | Ципрофлоксацин диски  | индикаторные | флак | 20 |
| 12 | Линезолид диски  | индикаторные | флак | 3 |
| 13 | Цефуроксим диски  | индикаторные | флак | 20 |
| 14 | Цефоперазон+ сульбактам диски  | индикаторные | флак | 5 |
| 15 | Доксициклин диски  | индикаторные | флак | 10 |
| 16 | Левомицетин диски | Индикаторные, 30 мкг.(Хлорамфеникол, Лейкоцин, Синтомицин) | флак | 3 |
| 17 | Бензилпеницилин диски | индикаторные | флак | 20 |
| 18 | Цефазолин диски | Индикаторные, 30 мкг(Кефзол, Цефамезин, Цезолин, Сефазол, Оризолин) | флак | 2 |
| 19 | Диагностикум эритроцитапрный сальмонеллезный Vi- антиген, жидкий | 1. Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный, который представляет собой 0,75 % взвесь формалинизированных и сенсибили-зированных Vi-антигеном эритроцитов человека О (I) группы крови в фос-фатном буферном растворе (рН- 7,2 ± 0,2; концентрация - 0,06 моль/л). Консервант - формалин. Гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев; при отстаивании образуется 2 слоя: плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкостьОбъем 1 флакона, мл: не менее 3.2.Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная рецептор Ви сухая - гомогенная масса от белого с коричневатым оттенком до бежевого цвета. 1 флакон - из 0,1 мл.3. Поддерживающий раствор - 0,9 % раствор натрия хлорида - прозрачная бесцветная жидкость, рН от 6,5 до 7,5. 2 флакона -по 8 мл.4.Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения - состоит из 8 рядов, каждый из которых включает в себя 12 лунок с прозрачным, бесцветным, круглым дном. 1 шт.Диагностикум должен агглютинироваться в РПГА сывороткой диагностической сальмонеллезной адсорбированной рецептор Vi- сухой в разведении не ниже 1/2 их титра, но не менее, чем 1/160.Диагностикум не должен агглютинироваться сыворотками диагностичесскими сальмонеллезными адсорбированными сухими для РА: О рецептор 9 - в разведении 1:40 и выше, Н рецептор d - в разведении 1:10 и выше. | компл | 2 |
| 20 | Эозин по Май-Грюнвальду | Для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов крови.(0,30% раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле),Объем, мл: не менее 1000 | л | 17 |
| 21 | Краситель Азур-Эозин по Романовскому | Раствор квалификации чистый, предназначенный для применения в качестве.(0,76 % раствор сухого азур-эозина по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1),Объем, мл: не менее 1000 | л | 13 |
| 22 | Фотоглюкоза Импакт  | Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке крови и моче глюкозооксидазным методом 5х200 определений х 1 мл | упак | 10 |
| 23 | Тромбин-тест ПГ-9 Ренам | Предназначен для коагулологического определения тромбинового времени в плазме крови как вручную, так и на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров. Тест тромбиновое время предназначен для оценки конечного этапа свертывания крови, т.е. скорости превращения фибриногена в фибрин, для определения функциональной активности фибриногена и ингибиторов тромбина в плазме, таких как: · продукты деградации фибрина/фибриногена; · гепарин и гепариноиды; · при фибринолитической терапии. (Тромбин для определения тромбинового времени – 2 флакона; · Стабилизатор (этиленгликоль) – 1 флакон) | упак | 1 |
| 24 | АЧТВ-тест (280 опр.) (№ПГ-7/1) 10 фл. | АЧТВ-реагент лиофильно высушенный (4 мл/фл.) – 7 фл.; Кальция хлорида 0,025 М раствор (10 мл/фл.) – 3 фл. | набор | 1 |
| 25 | Тромбопластин Ренам.10 фл х 20 опр ПГ-1 | Тромбопластин (лиофильно высушенный водорастворимый реагент, полученный из мозга кроликов) (2,5 мл/фл.) – 10 флаконов. | упак | 1 |
| 26 | Плазма контрольная Н(КМ-1) Ренам 6 параметров (3х3флх1мл) | Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона;Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона | упак | 2 |
| 27 | Набор дисков с противогрибковыми препаратами, 6 флаконов (амфотерцин В, нистатин, клотримазол, флуконазол, интраконазол, кетоконазол) | Набор дисков с противогрибковыми препаратами, 6 флаконов(Диски с амфотерицином В (40 мкг/диск) - 1 фл.Диски с клотримазолом (10 мкг/диск) - 1 фл.Диски с нистатином (80 мкг/диск) - 1 фл.Диски с флюконазолом (40 мкг/диск) - 1 фл.Диски с итраконазолом (10 мкг/диск) - 1 фл.Диски с кетоконазолом (20 мкг/диск) - 1 фл.В каждом флаконе содержится 100 ± 5 дисков) | набор | 1 |
| 28 | Набор для анализа кала Эколаб Клиника-кал наб №1 | Набор реагентов предназначен для обнаружения скрытой крови, стеркобилина и билирубина в кале и приготовления препаратов для микроскопического исследования кала в клинико-диагностических лабораториях. Рассчитан на анализ: не менее 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб – для качественного определения стеркобилина, 200 проб – для качественного определения билирубина и 2000 проб – для проведения микроскопического анализа кала. (Бензидин, 1 г – 1 фл. Кислота уксусная (50% раствор), 100 мл –1 фл. Гидроперит, таблетки – 6 шт. Цинк уксуснокислый (100 г/л, в спирте этиловом ректификованном), 100 мл – 1 фл. Раствор Люголя (йод – 40 г/л, калий йодистый – 80 г/л), 50 мл – 1 фл Реактив Фуше (кислота трихлоруксусная – 227 г/л, железо (III) хлорид 6-водный – 9.1 г/л), 100 мл – 1 фл. Кислота уксусная (30% раствор), 100 мл – 1 фл. Судан III, 2% раствор (спирт этиловый ректификованный – 10 %, кислота уксусная ледяная – 90 %), 100 мл – 1 фл. Метиленовый синий (2% раствор), 20 мл – 1 фл. Глицерин, 130 г – 1 фл.) | упак | 1 |
| 29 | Эколаб Клиника- мокрота наб №1 | Набор реагентов предназначен для обнаружения кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена. Рассчитан на анализ: не менее 100 препаратов. (Карболовый фуксин по Цилю-Нильсену, 100 мл – 1 фл. Кислота серная, 25%, 100 мл – 1 фл. Метиленовый синий, 1%, 100 мл – 1 фл. Бумага фильтровальная, 4.5х2.5 см – 100 полосок) | упак | 1 |
| 30 | Набор для ан. кала д/обнаружения яиц гельминтов (м-д Толстого мазка) Эколаб 500оп (Като) | Набор реагентов предназначен для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц.Рассчитан на анализ: не менее 500 мазков при расходе 10 мл раствора Като на 100 целлофановых покровных пластинок. (Реактив Като, 50 мл – 1 фл.Целлофановые покровные пластинки – 500 шт.) | упак | 1 |
| 31 | Сифилис РПГА-тест качественный анализ 1/100 опр | Набор реагентов предназначен для выявления наличия антител к Treponema pallidum в сыворотке (плазме) крови и спинномозговой жидкости с помощью реакции пассивной гемагглютинации. Рассчитан на проведение: не менее 100 определений.(Тест эритроциты Контрольные эритроциты Буферный раствор Контрольный положительный образец Контрольный отрицательный образец) | набор | 2 |
| 32 | Кислота сульфосалициловая чда  | Сульфосалициловая кислота 2-водная. Бесцветные игольчатые кристаллы, хорошо растворимые в воде, ацетоне, этаноле и диэтиловом эфире.Фасовка, кг: не менее 1 | кг | 2 |
| 33 | Пипетка 2-1-2-1 мл ( полный слив ) | Пипетка градуированная 2-1-2-1, ГОСТ 29228-91Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 1,0 | шт | 50 |
| 34 | Пипетка 2-1-2-5 мл (полный слив) | Пипетка градуированная 2-1-2-5, ГОСТ 29228-91 Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 5,0 | шт | 20 |
| 35 | Пипетка 2-2-2-10 мл (полный слив) | Пипетка градуированная 2-2-2-10, ГОСТ 29228-91 Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 10,0 | шт | 10 |
| 36 | Пипетка 2-1-2-2 мл (полный слив) | Пипетка градуированная 2-1-2-2 ,ГОСТ 29228-91Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 2,0 | шт | 30 |
| 37 | Штатив для пробирок 50гн 10-18мм с силиконовыми фиксаторами | Штатив для пробирок 10-18 мм, 50 гнезд, с силиконовыми фиксаторамиГабаритные размеры, мм: 250 x 138 x 64Диаметр гнезд, мм: не менее 18 Количество гнезд: не менее 50 Материал: АБС- пластик | шт | 4 |
| 38 | Спринцовка №1 резиновая тип А | Объём, мл: не менее 30 Спринцовка из резины с носиком предназначена для аспирации жидкости | шт | 50 |
| 39 | Гемоглобин Агат ( 600 опр.х 5мл ) | Диагностический набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. упак 10 440,00 456,00 445,00 447,00 8,18 1,83 447,00 4470,001. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки. 2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл). 3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл). | упак | 10 |
| 40 | Чашка ЧБН-2-100 (Петри) СТЕКЛО | Предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных и питательных средах. Выдерживает химические и термические режимы стерилизации.Материал: стекло марки НС.ГОСТ 23932-90. Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5746 от 13.11.2017 г.Чашки Петри стеклянные используются в биотехнологии, микробиологических и медицинских исследованиях. Предназначены, в основном, для работы с агаризованными питательными средами. Изготовлены из оптически прозрачного стекла высокого качества. Техника изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки Петри, повышая достоверность результатов исследования. Плотное прилегание крышки к основанию чашки Петри обеспечивает изоляцию произведенного посева от окружающий среды.Сущетвуют модели чашек Петри с не плотно прилегающей крышкой.Диаметр чашки, мм: не менее 100 высота чашки, мм: не менее 20 толщина стенки чашек Петри, мм : не менее 3. | шт | 500 |
| 41 | Чашка Петри П/П диам.,90 мм, стерильная | Чашка Петри одноразовая ЧБН1-В-14×90 п/с, стерильная,Кол-во в упаквке, шт.: не менее 20 Предназначена для микробиологических исследований. Односекционная **и** ВентилируемаяДиаметр, мм: 90 ± 5Высота в сборе, мм: 14 ± 3 Материал: полистиролВид упаковки: стерильная | шт | 500 |
| 42 | Набор для окраски ретикулоцитов 1000 опр.50мл. | Раствор предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Используется для мониторинга общего состояния организма и изменений, происходящих при различных заболеваниях. Состав: Раствор представляет собой 1% раствор сухого красителя бриллиантовый крезиловый синий в 0.9% растворе натрия хлористого, 50 мл – 1 фл. | флак | 3 |
| 43 | Пробирка химическая ПХ=16 | ПХ1-16х150Ориентировочная вместимость, мл: 21±2,0Высота, мм: 150 ± 5,0Наружный диаметр, мм: 16,0 ± 1,0Упаковка, шт.: не менее 100. Разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. | шт | 500 |
| 44 | Среда АГВ (определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая) | Питательная среда Гивенталя–Ведьминой (среда АГВ) предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско–диффузионным методом при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии. Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, кг 2 5405,00 5470,00 5450,00 5441,67 33,29 0,61 5441,67 10883,34гигроскопичного порошка желтоватого цвета.Фасовка в полиэтиленовую банку по,г: не менее 250 (Панкреатический гидролизат рыбной муки –21,0 гПептон ферментативный – 10,0 г Натрий хлористый – 3,0 гКрахмал – 1,5 гАгар микробиологический – 12,0 ± 3,0 г) | кг | 2 |
| 45 | Сухой.питательный агар 1/250 гр | Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой предназначен для культивирования микроорганизмов широкого спектра. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок.Фасовка в полиэтиленовую банку по, г: не менее 250(Гидролизат рыбного белка, сухой – 10,5 гПептон ферментативный, сухой – 10,5 гЭкстракт автолизированных дрожжей осветленный – 2,0 г Натрий хлористый – 5,0 гАгар микробиологический – 12,0 г | кг | 2 |
| 46 | БМ-Контроль ССк+глюкоза и рН (с калибратором) | Набор контрольных сывороток белков мочи БМ-КОТРОЛЬ-ССК + ГЛЮКОЗА и рН с калибратором для определения: Белков – по их реакции с сульфосалициловой кислотой с использованием диагностических тест-полосок. Глюкозы – ферментативным методом (глюкозооксидазным) качественным по реакции Бенедикта с помощью диагностических тест-полосок. рН – с помощью диагностических тест-полосок. (8 флаконов по 10 мл: 4 флакона калибратора с концентрациями 0,1; 0,2; 0,4; 0,8 г/л 2 флакона контрольных растворов уровень 1 2 флакона контрольных растворов уровень 2) | набор | 2 |
| 47 | Планшет 96-ти луночный плоскодонный | Планшет полимерный для иммунологических реакций однократного применения (с крышкой), 96 лунок,круглод. (стерильный)Размеры, мм: 127x85x16 мм ±1Форма лунки: "U - форма"Материал: полистирол | шт | 100 |
| 48 | Пинцет анатомический 150 мм | Размер, мм: 150 х 2,5Материал: нержавеющая сталь | шт | 10 |
| 49 | Кювета для КФК L=10 мм V=5 мл | Кювета для КФК L=10 мм V=5 мл Длина оптического пути, мм: 10Габаритные размеры, мм: 14 х 24 х 40Внутренние размеры, мм: 10 х 20 х 39 | шт | 10 |
| 50 | Кювета для КФК L=5 мм V=2,5мл | Кювета для КФК L=5 мм V=2,5мл Длина оптического пути, мм: 5 Габаритные размеры, мм: 9х24х37Внутренние размеры, мм: 5х19х34 | шт | 10 |
| 51 | Иктофан полоски в тубусе | Тест-полоски предназначены для качественного и полуколичественного определения содержания билирубина и уробилиногена в моче человека.Диапазон определяемых концентраций уробилиногена мкмоль/л: 0,0; 17,0; 51,0; 102,0; 203,0.Кол-во в тубусе- не менее 50 шт | шт | 5 |
| 52 | ДекаФАН Лейко полоски в тубусе | Тест-полоски ДекаФАН ЛЕЙКО предназначены для качественного и полуколичественного определения содержания скрытой крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельного веса, лейкоцитов в моче человека. Диапазон определяемых концентраций гемоглобина эри/мкл: 0,0; 10,0; 50,0; 250,0.Диапазон определяемых концентраций кетонов ммоль/л: 0; 1,5; 5,0; 15,0.Диапазон определяемых концентраций глюкозы ммоль/л: 0; 2,8; 5,5; 17,0; 55,0.Диапазон определяемых концентраций белка г/л: 0; 0,3; 1,0; 5,0.Диапазон определяемых значений рН: 5; 6; 7; 8; 9.Диапазон определяемых концентраций уробилиногена мкмоль/л: 0,0; 17,0; 51,0; 102,0; 203,0.Наличие нитритов: отрицательно; положительно.Удельный вес: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030.Диапазон определяемых концентраций лейкоцитов лейкоцитов/мкл: 0,0; 10,0-25,0; 75,0; 500,0.Кол-во в тубусе- не менее 50 шт | упак | 5 |
| 53 | Наконечники универсальные | Наконечник полимерный одноразовыйОбъём, мкл: 100-1000Материал: полипропилен Упаковка, шт.: не менее 1000. | упак | 1 |
| 54 | Антиген кардиолипиновый РМП Сифилис -АrКЛ-РМП комлект №1- 1000 опр. | Набор реагентов применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинномозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). Тест основан на взаимодействии кардиолипинового антигена (АгКЛ), аналогичного липопро-теиновому антигену Treponema pallidum, с соответствующими антителами (реагинами), которые появляются в плазме (сыворотке) нелеченных больных через 2–3 недели, а в спинномозговой жидкости – через 4–8 недель после заражения. Взаимодействие АгКЛ с реагинами приводит к реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины) и регистрируется визуально.(Антиген кардиолипиновый (АгКЛ – раствор в спирте этиловом абсолютированном трех высокоочищенных липидов: кардиолипина – 0,03%; лецитина – 0,27% и холестерина- –0,9%), 2 мл – 10 ампул Раствор холин-хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида, 5 мл – 2 флакона) | упак | 1 |
| 55 | СРБ экспресс латекс. Абрис 250 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного экспресс-определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.(Анти-СРБ латекс Буфер Позитивный калибратор – концентрация СРБ > 6 мг/л Пограничный калибратор – концентрация СРБ ~ 6 мг/л Негативный калибратор – концентрация СРБ < 6 мг/л Тест-пластина и шпатели) | упак | 5 |
| 56 | Штатив металлический на 20 | Штатив металлический Ш-20/18 Размеры, мм: 210x65x94 Количество гнёзд, шт: не менее 20 Диаметр гнезда, мм: не менее 18 Материал: алюминий | шт | 2 |
| 57 | Штатив п/э ШПП-02 на 40 гнезд | Штатив для пробирок (40 гнезд, h= 75 мм) п/п,Габариты (ДхШхВ), мм: 241х116х75.Число гнёзд, шт: 40.Диаметр гнезда, мм: не менее 18Материал: полипропилен, ПЭНД | шт | 1 |
| 58 | Кювета одноразовая для АСКа-2-01 АСТРА | Габаритные размеры кюветы: высота, мм: (25-0,2)диаметр кюветы, мм: (11-0,1) диаметр посадочной кюветы, мм: (8-0,1) | шт | 200 |
| 59 | Стекло предметное  | Предметные стекла 26х76 мм толщиной 1 ммшлифованные края: наличие. Материал: прозрачное бесцветное силикатное стеклоВ упаковке, шт.: не менее 72. | шт | 288 |
| 60 | Тест на кровь в кале ИХА ФОБ-ФАКТОР 1/20 шт | Тест предназначен для выявления скрытой крови в кале методом иммунохроматографического анализа с целью диагностики таких заболеваний, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колиты, дивертикулиты и трещины прямой кишки. (Планшет индивидуальный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – 1 шт. Пробирка-капельница с реагентом для разведения образца и аппликатором для отбора пробы кала – 1 шт) | упак | 5 |
| 61 | ЭйБиИкс Минотрол  | Набор гематологических контролей: ЭйБиИкс Минотрол 16 (ABX Minotrol 16), 2 фл.х2,5 мл. высокие значения, 2 фл.х2,5 мл. нормальные значения, 2 фл.х2,5 мл. низкие значения / комплект. | шт | 1 |
| 62 | Мультикалибратор ур 3 20\*5 ( Randox )  | Биохимические реагенты для калибровки биохимических исследований на фотометрических системах. Объем реагента: 20x5 мл. Содержит: Альбумин, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий билирубин, прямой билирубин, желчные кислоты, холестерин, триглицериды, глюкоза, лактат, Д-3-гидроксибутират, бикарбонаты, кальций, фосфор, железо, ОЖСС, калий, натрий, хлориды, магний, литий, медь, цинк, АЛТ, АСТ, кислая фосфатаза, щелочная фосфатаза, КФК, ГГТ, ЛДГ, липаза, общая амилаза, панкреатическая амилаза, холинэстераза, гидроксибутиратдегидрогеназа, глутаматдегидрогеназа, ЛАП, осмолярност.Температура хранения: 2°-8° C. | шт | 1 |
| 63 | АЛТ (GOT) 390мл (RANDOX)  | АЛТ (GOT) 390мл Биохимические реагенты. Метод: MOD. DGKC.Объем реагента: 6x51 мл + 6x14 мл.Кол-во определений: не менее 1260.Линейность: до 733 Ед/л. Температура хранения: 2°-8° C. | шт | 2 |
| 64 | АСТ (GOT) 390мл (RANDOX)  | АСТ (GOT) 390мл Биохимические реагенты.Метод: MOD. IFCC.Объем реагента: 6x51 мл + 6x14 мл.Кол-во определений: не менее 1260.Линейность: до 562 Ед/л. Температура хранения: 2°-8° C | шт | 2 |
| 65 | Кальций 6\*100 RANDOX | Биохимические реагенты для количественного определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче.Метод: ARSENAZO.Объем реагента: 6x100 мл.Кол-во определений: не менее 1980.Линейность: до 4.39 ммоль/л в сыворотке и 5.91 ммоль/л в моче. Температура хранения: 2°-8° C. | упак | 2 |
| 66 | Билирубин общий JENDRASSIK R1 2x50, R2 8x4 (8x60T)/ JENDRESSAK/Randox | Билирубин общий R1 2x50, R2 8x4 (8x60T) Биохимические реагенты для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови.Метод: JENDRASSIK.Объем реагента, мл: 2x50 + 8x4.Кол-во определений: не менее 480. Линейность, мкмоль/л.: до 619 Температура хранения, C: 2°-8° | шт | 3 |
| 67 | Билирубин прямой JENDRASSIK R1 2x50, R2 8x4 (8x60T)/ JENDRESSAK/Randox | Биохимические реагенты для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови.Метод: JENDRASSIK.Объем реагента, мл: 2x30 мл + 8x4. Кол-во определений: не менее 520. Линейность, мкмоль/л: до 256. Температура хранения, С: 2°-8°. | шт | 5 |
| 68 | Общий белок (жидкий ) 2\*500 (Randox)  | Биохимические реагенты для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови.Метод: BIURET.Объем реагента, мл: 2x500.Кол-во определений: не менее 4300.Линейность, г/л: до 150. Температура хранения, C: 2°-8° | шт | 1 |

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

Поставка товара осуществляется, партиями, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по Московскому времени, по предварительным письменным или устным заявкам Заказчика, оформленных за 3 (три) дня до дня поставки товара.

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).

Товар, заявленный к поставке, должен быть новым и соответствовать по качеству и техническим характеристикам всем Сертификатам Соответствия и Регистрационным Удостоверениям.

Условия поставки товара: **поставка реагентов, реактивов и расходных материалов для лаборатории больницы и лаборатории на ст. Фаянсовой** 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.

**Требования к гарантийному сроку товара/ сроку годности товара:** остаточный срок годности товара на момент поставки заказчику должен составлять:

 - не менее 4 месяцев, если срок годности товара составляет 0,5 года;

 - не менее 8 месяцев, если срок годности товара составляет 1 год;

 - не менее 12 месяцев, если срок годности товара составляет 1,5 года;

 - не менее 17 месяцев, если срок годности товара составляет 2 года;

 - не менее 21 месяца, если срок годности товара составляет 2,5 года;

 - не менее 25 месяцев, если срок годности товара составляет 3 года;

 - не менее 30 месяцев, если срок годности товара составляет 3,5 года;

 - не менее 34 месяцев, если срок годности товара составляет 4 года;

 - не менее 38 месяцев, если срок годности товара составляет 4,5 года;

 - не менее 42 месяцев, если срок годности товара составляет 5 лет.

 При неограниченном сроке годности – не менее 5 лет,

от срока годности, установленного производителем на данный вид Товара.

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: 559 023** (**пятьсот пятьдесят девять** **тысяч двадцать три) рубля 51 копейка.**

**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 Спецификации.

3) По количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать Спецификации.

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 поставки товара:** с момента заключения договора 31 декабря 2020 г. Поставка осуществляется партиями, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по Московскому времени, по предварительным письменным или устным заявкам Заказчика, оформленных за 3 (три) дня до дня поставки товара.

 **11. Срок и условия оплаты:** путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 30 (тридцать) 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 Спецификации.

**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 248018, г. Калуга ул. Болотникова, д.1, приемная главного врача.

**Срок начала подачи котировочных заявок: с 10:00 08.10.2020 г.**

**Срок окончания подачи котировочных заявок: до 10:00 13.10.2020 г.**

**Дата и время вскрытия конвертов с заявками: в 11:00 13.10.2020 г.**

**Дата, время и место рассмотрения котировочных заявок: в 11:00 часов 13.10.2020 г.** в конференцзале 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 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 08.10.2020 г.**

Дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке (время московское): **до 09:00 13.10.2020 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 спецификации характеристики товаров.

 **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.

Председатель конкурсной комиссии И.о. гл. врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.К. Саркисян

**Приложение №1**

От «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_\_\_\_\_

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**на поставку реагентов, реактивов и расходных материалов для лаборатории больницы и лаборатории на ст. Фаянсовой**

**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 **№ 102 ЗК**

предлагаем поставить **реагентов, реактивов и расходных материалов для лаборатории больницы и лаборатории на ст. Фаянсовой**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/**п | Наименование товара | Производитель | Ед.измер. | Кол-во | Цена | Сумма |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **товара**  | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Бумага Крафт | Размер, см: 100х106;Для упаковки непищевой продукции, изготовления пакетов и мешков.Кол-во в упаковке, кг: не менее 5 | кг | 40 |
| 2 | Спиртовка СЛ-2  | Объем, мл: 100Габаритные размеры, мм:(72 ± 2,0) х (90 ± 2,0) Максимальная темепература пламени, °С: до 900Спиртовка с металлической оправой для установки металлической сетки предназначена для подогрева открытым пламенем.Фитиль спиртовки изготовлен из хлопчатобумажного волокна, обеспечивающего ровное нетоксичное горение. Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75. | шт | 4 |
| 3 | Гентамицин диски | мкг: 12 | флак | 20 |
| 4 | Кларитромицин диски. | индикаторные | флак | 20 |
| 5 | Цефотаксим диски  | индикаторные | флак | 30 |
| 6 | Клиндамицин диски  | диски индикаторные, мкг: 2 | шт | 5 |
| 7 | Амоксиклав диски  | (амоксициллин 20 мкг+клавутановая к-та) | шт | 30 |
| 8 | Амоксициллин диски  | Индикаторные, 20 мкг. | шт | 30 |
| 9 | Амикацин диски  | индикаторные (амикацин,ликацин) | флак | 10 |
| 10 | Цефтазидим диски  | индикаторные | флак | 1 |
| 11 | Ципрофлоксацин диски  | индикаторные | флак | 20 |
| 12 | Линезолид диски  | индикаторные | флак | 3 |
| 13 | Цефуроксим диски  | индикаторные | флак | 20 |
| 14 | Цефоперазон+ сульбактам диски  | индикаторные | флак | 5 |
| 15 | Доксициклин диски  | индикаторные | флак | 10 |
| 16 | Левомицетин диски | Индикаторные, 30 мкг.(Хлорамфеникол, Лейкоцин, Синтомицин) | флак | 3 |
| 17 | Бензилпеницилин диски | индикаторные | флак | 20 |
| 18 | Цефазолин диски | Индикаторные, 30 мкг(Кефзол, Цефамезин, Цезолин, Сефазол, Оризолин) | флак | 2 |
| 19 | Диагностикум эритроцитапрный сальмонеллезный Vi- антиген, жидкий | 1. Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный, который представляет собой 0,75 % взвесь формалинизированных и сенсибили-зированных Vi-антигеном эритроцитов человека О (I) группы крови в фос-фатном буферном растворе (рН- 7,2 ± 0,2; концентрация - 0,06 моль/л). Консервант - формалин. Гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев; при отстаивании образуется 2 слоя: плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкостьОбъем 1 флакона, мл: не менее 3.2.Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная рецептор Ви сухая - гомогенная масса от белого с коричневатым оттенком до бежевого цвета. 1 флакон - из 0,1 мл.3. Поддерживающий раствор - 0,9 % раствор натрия хлорида - прозрачная бесцветная жидкость, рН от 6,5 до 7,5. 2 флакона -по 8 мл.4.Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения - состоит из 8 рядов, каждый из которых включает в себя 12 лунок с прозрачным, бесцветным, круглым дном. 1 шт.Диагностикум должен агглютинироваться в РПГА сывороткой диагностической сальмонеллезной адсорбированной рецептор Vi- сухой в разведении не ниже 1/2 их титра, но не менее, чем 1/160.Диагностикум не должен агглютинироваться сыворотками диагностичесскими сальмонеллезными адсорбированными сухими для РА: О рецептор 9 - в разведении 1:40 и выше, Н рецептор d - в разведении 1:10 и выше. | компл | 2 |
| 20 | Эозин по Май-Грюнвальду | Для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов крови.(0,30% раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле),Объем, мл: не менее 1000 | л | 17 |
| 21 | Краситель Азур-Эозин по Романовскому | Раствор квалификации чистый, предназначенный для применения в качестве.(0,76 % раствор сухого азур-эозина по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1),Объем, мл: не менее 1000 | л | 13 |
| 22 | Фотоглюкоза Импакт  | Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке крови и моче глюкозооксидазным методом 5х200 определений х 1 мл | упак | 10 |
| 23 | Тромбин-тест ПГ-9 Ренам | Предназначен для коагулологического определения тромбинового времени в плазме крови как вручную, так и на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров. Тест тромбиновое время предназначен для оценки конечного этапа свертывания крови, т.е. скорости превращения фибриногена в фибрин, для определения функциональной активности фибриногена и ингибиторов тромбина в плазме, таких как: · продукты деградации фибрина/фибриногена; · гепарин и гепариноиды; · при фибринолитической терапии. (Тромбин для определения тромбинового времени – 2 флакона; · Стабилизатор (этиленгликоль) – 1 флакон) | упак | 1 |
| 24 | АЧТВ-тест (280 опр.) (№ПГ-7/1) 10 фл. | АЧТВ-реагент лиофильно высушенный (4 мл/фл.) – 7 фл.; Кальция хлорида 0,025 М раствор (10 мл/фл.) – 3 фл. | набор | 1 |
| 25 | Тромбопластин Ренам.10 фл х 20 опр ПГ-1 | Тромбопластин (лиофильно высушенный водорастворимый реагент, полученный из мозга кроликов) (2,5 мл/фл.) – 10 флаконов. | упак | 1 |
| 26 | Плазма контрольная Н(КМ-1) Ренам 6 параметров (3х3флх1мл) | Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона;Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона | упак | 2 |
| 27 | Набор дисков с противогрибковыми препаратами, 6 флаконов (амфотерцин В, нистатин, клотримазол, флуконазол, интраконазол, кетоконазол) | Набор дисков с противогрибковыми препаратами, 6 флаконов(Диски с амфотерицином В (40 мкг/диск) - 1 фл.Диски с клотримазолом (10 мкг/диск) - 1 фл.Диски с нистатином (80 мкг/диск) - 1 фл.Диски с флюконазолом (40 мкг/диск) - 1 фл.Диски с итраконазолом (10 мкг/диск) - 1 фл.Диски с кетоконазолом (20 мкг/диск) - 1 фл.В каждом флаконе содержится 100 ± 5 дисков) | набор | 1 |
| 28 | Набор для анализа кала Эколаб Клиника-кал наб №1 | Набор реагентов предназначен для обнаружения скрытой крови, стеркобилина и билирубина в кале и приготовления препаратов для микроскопического исследования кала в клинико-диагностических лабораториях. Рассчитан на анализ: не менее 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб – для качественного определения стеркобилина, 200 проб – для качественного определения билирубина и 2000 проб – для проведения микроскопического анализа кала. (Бензидин, 1 г – 1 фл. Кислота уксусная (50% раствор), 100 мл –1 фл. Гидроперит, таблетки – 6 шт. Цинк уксуснокислый (100 г/л, в спирте этиловом ректификованном), 100 мл – 1 фл. Раствор Люголя (йод – 40 г/л, калий йодистый – 80 г/л), 50 мл – 1 фл Реактив Фуше (кислота трихлоруксусная – 227 г/л, железо (III) хлорид 6-водный – 9.1 г/л), 100 мл – 1 фл. Кислота уксусная (30% раствор), 100 мл – 1 фл. Судан III, 2% раствор (спирт этиловый ректификованный – 10 %, кислота уксусная ледяная – 90 %), 100 мл – 1 фл. Метиленовый синий (2% раствор), 20 мл – 1 фл. Глицерин, 130 г – 1 фл.) | упак | 1 |
| 29 | Эколаб Клиника- мокрота наб №1 | Набор реагентов предназначен для обнаружения кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена. Рассчитан на анализ: не менее 100 препаратов. (Карболовый фуксин по Цилю-Нильсену, 100 мл – 1 фл. Кислота серная, 25%, 100 мл – 1 фл. Метиленовый синий, 1%, 100 мл – 1 фл. Бумага фильтровальная, 4.5х2.5 см – 100 полосок) | упак | 1 |
| 30 | Набор для ан. кала д/обнаружения яиц гельминтов (м-д Толстого мазка) Эколаб 500оп (Като) | Набор реагентов предназначен для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц.Рассчитан на анализ: не менее 500 мазков при расходе 10 мл раствора Като на 100 целлофановых покровных пластинок. (Реактив Като, 50 мл – 1 фл.Целлофановые покровные пластинки – 500 шт.) | упак | 1 |
| 31 | Сифилис РПГА-тест качественный анализ 1/100 опр | Набор реагентов предназначен для выявления наличия антител к Treponema pallidum в сыворотке (плазме) крови и спинномозговой жидкости с помощью реакции пассивной гемагглютинации. Рассчитан на проведение: не менее 100 определений.(Тест эритроциты Контрольные эритроциты Буферный раствор Контрольный положительный образец Контрольный отрицательный образец) | набор | 2 |
| 32 | Кислота сульфосалициловая чда  | Сульфосалициловая кислота 2-водная. Бесцветные игольчатые кристаллы, хорошо растворимые в воде, ацетоне, этаноле и диэтиловом эфире.Фасовка, кг: не менее 1 | кг | 2 |
| 33 | Пипетка 2-1-2-1 мл ( полный слив ) | Пипетка градуированная 2-1-2-1, ГОСТ 29228-91Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 1,0 | шт | 50 |
| 34 | Пипетка 2-1-2-5 мл (полный слив) | Пипетка градуированная 2-1-2-5, ГОСТ 29228-91 Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 5,0 | шт | 20 |
| 35 | Пипетка 2-2-2-10 мл (полный слив) | Пипетка градуированная 2-2-2-10, ГОСТ 29228-91 Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 10,0 | шт | 10 |
| 36 | Пипетка 2-1-2-2 мл (полный слив) | Пипетка градуированная 2-1-2-2 ,ГОСТ 29228-91Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости.Объем, мл: не менее 2,0 | шт | 30 |
| 37 | Штатив для пробирок 50гн 10-18мм с силиконовыми фиксаторами | Штатив для пробирок 10-18 мм, 50 гнезд, с силиконовыми фиксаторамиГабаритные размеры, мм: 250 x 138 x 64Диаметр гнезд, мм: не менее 18 Количество гнезд: не менее 50 Материал: АБС- пластик | шт | 4 |
| 38 | Спринцовка №1 резиновая тип А | Объём, мл: не менее 30 Спринцовка из резины с носиком предназначена для аспирации жидкости | шт | 50 |
| 39 | Гемоглобин Агат ( 600 опр.х 5мл ) | Диагностический набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. упак 10 440,00 456,00 445,00 447,00 8,18 1,83 447,00 4470,001. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки. 2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл). 3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл). | упак | 10 |
| 40 | Чашка ЧБН-2-100 (Петри) СТЕКЛО | Предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных и питательных средах. Выдерживает химические и термические режимы стерилизации.Материал: стекло марки НС.ГОСТ 23932-90. Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5746 от 13.11.2017 г.Чашки Петри стеклянные используются в биотехнологии, микробиологических и медицинских исследованиях. Предназначены, в основном, для работы с агаризованными питательными средами. Изготовлены из оптически прозрачного стекла высокого качества. Техника изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки Петри, повышая достоверность результатов исследования. Плотное прилегание крышки к основанию чашки Петри обеспечивает изоляцию произведенного посева от окружающий среды.Сущетвуют модели чашек Петри с не плотно прилегающей крышкой.Диаметр чашки, мм: не менее 100 высота чашки, мм: не менее 20 толщина стенки чашек Петри, мм : не менее 3. | шт | 500 |
| 41 | Чашка Петри П/П диам.,90 мм, стерильная | Чашка Петри одноразовая ЧБН1-В-14×90 п/с, стерильная,Кол-во в упаквке, шт.: не менее 20 Предназначена для микробиологических исследований. Односекционная **и** ВентилируемаяДиаметр, мм: 90 ± 5Высота в сборе, мм: 14 ± 3 Материал: полистиролВид упаковки: стерильная | шт | 500 |
| 42 | Набор для окраски ретикулоцитов 1000 опр.50мл. | Раствор предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Используется для мониторинга общего состояния организма и изменений, происходящих при различных заболеваниях. Состав: Раствор представляет собой 1% раствор сухого красителя бриллиантовый крезиловый синий в 0.9% растворе натрия хлористого, 50 мл – 1 фл. | флак | 3 |
| 43 | Пробирка химическая ПХ=16 | ПХ1-16х150Ориентировочная вместимость, мл: 21±2,0Высота, мм: 150 ± 5,0Наружный диаметр, мм: 16,0 ± 1,0Упаковка, шт.: не менее 100. Разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. | шт | 500 |
| 44 | Среда АГВ (определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая) | Питательная среда Гивенталя–Ведьминой (среда АГВ) предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско–диффузионным методом при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии. Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, кг 2 5405,00 5470,00 5450,00 5441,67 33,29 0,61 5441,67 10883,34гигроскопичного порошка желтоватого цвета.Фасовка в полиэтиленовую банку по,г: не менее 250 (Панкреатический гидролизат рыбной муки –21,0 гПептон ферментативный – 10,0 г Натрий хлористый – 3,0 гКрахмал – 1,5 гАгар микробиологический – 12,0 ± 3,0 г) | кг | 2 |
| 45 | Сухой.питательный агар 1/250 гр | Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой предназначен для культивирования микроорганизмов широкого спектра. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок.Фасовка в полиэтиленовую банку по, г: не менее 250(Гидролизат рыбного белка, сухой – 10,5 гПептон ферментативный, сухой – 10,5 гЭкстракт автолизированных дрожжей осветленный – 2,0 г Натрий хлористый – 5,0 гАгар микробиологический – 12,0 г | кг | 2 |
| 46 | БМ-Контроль ССк+глюкоза и рН (с калибратором) | Набор контрольных сывороток белков мочи БМ-КОТРОЛЬ-ССК + ГЛЮКОЗА и рН с калибратором для определения: Белков – по их реакции с сульфосалициловой кислотой с использованием диагностических тест-полосок. Глюкозы – ферментативным методом (глюкозооксидазным) качественным по реакции Бенедикта с помощью диагностических тест-полосок. рН – с помощью диагностических тест-полосок. (8 флаконов по 10 мл: 4 флакона калибратора с концентрациями 0,1; 0,2; 0,4; 0,8 г/л 2 флакона контрольных растворов уровень 1 2 флакона контрольных растворов уровень 2) | набор | 2 |
| 47 | Планшет 96-ти луночный плоскодонный | Планшет полимерный для иммунологических реакций однократного применения (с крышкой), 96 лунок,круглод. (стерильный)Размеры, мм: 127x85x16 мм ±1Форма лунки: "U - форма"Материал: полистирол | шт | 100 |
| 48 | Пинцет анатомический 150 мм | Размер, мм: 150 х 2,5Материал: нержавеющая сталь | шт | 10 |
| 49 | Кювета для КФК L=10 мм V=5 мл | Кювета для КФК L=10 мм V=5 мл Длина оптического пути, мм: 10Габаритные размеры, мм: 14 х 24 х 40Внутренние размеры, мм: 10 х 20 х 39 | шт | 10 |
| 50 | Кювета для КФК L=5 мм V=2,5мл | Кювета для КФК L=5 мм V=2,5мл Длина оптического пути, мм: 5 Габаритные размеры, мм: 9х24х37Внутренние размеры, мм: 5х19х34 | шт | 10 |
| 51 | Иктофан полоски в тубусе | Тест-полоски предназначены для качественного и полуколичественного определения содержания билирубина и уробилиногена в моче человека.Диапазон определяемых концентраций уробилиногена мкмоль/л: 0,0; 17,0; 51,0; 102,0; 203,0.Кол-во в тубусе- не менее 50 шт | шт | 5 |
| 52 | ДекаФАН Лейко полоски в тубусе | Тест-полоски ДекаФАН ЛЕЙКО предназначены для качественного и полуколичественного определения содержания скрытой крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельного веса, лейкоцитов в моче человека. Диапазон определяемых концентраций гемоглобина эри/мкл: 0,0; 10,0; 50,0; 250,0.Диапазон определяемых концентраций кетонов ммоль/л: 0; 1,5; 5,0; 15,0.Диапазон определяемых концентраций глюкозы ммоль/л: 0; 2,8; 5,5; 17,0; 55,0.Диапазон определяемых концентраций белка г/л: 0; 0,3; 1,0; 5,0.Диапазон определяемых значений рН: 5; 6; 7; 8; 9.Диапазон определяемых концентраций уробилиногена мкмоль/л: 0,0; 17,0; 51,0; 102,0; 203,0.Наличие нитритов: отрицательно; положительно.Удельный вес: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030.Диапазон определяемых концентраций лейкоцитов лейкоцитов/мкл: 0,0; 10,0-25,0; 75,0; 500,0.Кол-во в тубусе- не менее 50 шт | упак | 5 |
| 53 | Наконечники универсальные | Наконечник полимерный одноразовыйОбъём, мкл: 100-1000Материал: полипропилен Упаковка, шт.: не менее 1000. | упак | 1 |
| 54 | Антиген кардиолипиновый РМП Сифилис -АrКЛ-РМП комлект №1- 1000 опр. | Набор реагентов применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинномозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). Тест основан на взаимодействии кардиолипинового антигена (АгКЛ), аналогичного липопро-теиновому антигену Treponema pallidum, с соответствующими антителами (реагинами), которые появляются в плазме (сыворотке) нелеченных больных через 2–3 недели, а в спинномозговой жидкости – через 4–8 недель после заражения. Взаимодействие АгКЛ с реагинами приводит к реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины) и регистрируется визуально.(Антиген кардиолипиновый (АгКЛ – раствор в спирте этиловом абсолютированном трех высокоочищенных липидов: кардиолипина – 0,03%; лецитина – 0,27% и холестерина- –0,9%), 2 мл – 10 ампул Раствор холин-хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида, 5 мл – 2 флакона) | упак | 1 |
| 55 | СРБ экспресс латекс. Абрис 250 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного экспресс-определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.(Анти-СРБ латекс Буфер Позитивный калибратор – концентрация СРБ > 6 мг/л Пограничный калибратор – концентрация СРБ ~ 6 мг/л Негативный калибратор – концентрация СРБ < 6 мг/л Тест-пластина и шпатели) | упак | 5 |
| 56 | Штатив металлический на 20 | Штатив металлический Ш-20/18 Размеры, мм: 210x65x94 Количество гнёзд, шт: не менее 20 Диаметр гнезда, мм: не менее 18 Материал: алюминий | шт | 2 |
| 57 | Штатив п/э ШПП-02 на 40 гнезд | Штатив для пробирок (40 гнезд, h= 75 мм) п/п,Габариты (ДхШхВ), мм: 241х116х75.Число гнёзд, шт: 40.Диаметр гнезда, мм: не менее 18Материал: полипропилен, ПЭНД | шт | 1 |
| 58 | Кювета одноразовая для АСКа-2-01 АСТРА | Габаритные размеры кюветы: высота, мм: (25-0,2)диаметр кюветы, мм: (11-0,1) диаметр посадочной кюветы, мм: (8-0,1) | шт | 200 |
| 59 | Стекло предметное  | Предметные стекла 26х76 мм толщиной 1 ммшлифованные края: наличие. Материал: прозрачное бесцветное силикатное стеклоВ упаковке, шт.: не менее 72. | шт | 288 |
| 60 | Тест на кровь в кале ИХА ФОБ-ФАКТОР 1/20 шт | Тест предназначен для выявления скрытой крови в кале методом иммунохроматографического анализа с целью диагностики таких заболеваний, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колиты, дивертикулиты и трещины прямой кишки. (Планшет индивидуальный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – 1 шт. Пробирка-капельница с реагентом для разведения образца и аппликатором для отбора пробы кала – 1 шт) | упак | 5 |
| 61 | ЭйБиИкс Минотрол  | Набор гематологических контролей: ЭйБиИкс Минотрол 16 (ABX Minotrol 16), 2 фл.х2,5 мл. высокие значения, 2 фл.х2,5 мл. нормальные значения, 2 фл.х2,5 мл. низкие значения / комплект. | шт | 1 |
| 62 | Мультикалибратор ур 3 20\*5 ( Randox )  | Биохимические реагенты для калибровки биохимических исследований на фотометрических системах. Объем реагента: 20x5 мл. Содержит: Альбумин, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий билирубин, прямой билирубин, желчные кислоты, холестерин, триглицериды, глюкоза, лактат, Д-3-гидроксибутират, бикарбонаты, кальций, фосфор, железо, ОЖСС, калий, натрий, хлориды, магний, литий, медь, цинк, АЛТ, АСТ, кислая фосфатаза, щелочная фосфатаза, КФК, ГГТ, ЛДГ, липаза, общая амилаза, панкреатическая амилаза, холинэстераза, гидроксибутиратдегидрогеназа, глутаматдегидрогеназа, ЛАП, осмолярност.Температура хранения: 2°-8° C. | шт | 1 |
| 63 | АЛТ (GOT) 390мл (RANDOX)  | АЛТ (GOT) 390мл Биохимические реагенты. Метод: MOD. DGKC.Объем реагента: 6x51 мл + 6x14 мл.Кол-во определений: не менее 1260.Линейность: до 733 Ед/л. Температура хранения: 2°-8° C. | шт | 2 |
| 64 | АСТ (GOT) 390мл (RANDOX)  | АСТ (GOT) 390мл Биохимические реагенты.Метод: MOD. IFCC.Объем реагента: 6x51 мл + 6x14 мл.Кол-во определений: не менее 1260.Линейность: до 562 Ед/л. Температура хранения: 2°-8° C | шт | 2 |
| 65 | Кальций 6\*100 RANDOX | Биохимические реагенты для количественного определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче.Метод: ARSENAZO.Объем реагента: 6x100 мл.Кол-во определений: не менее 1980.Линейность: до 4.39 ммоль/л в сыворотке и 5.91 ммоль/л в моче. Температура хранения: 2°-8° C. | упак | 2 |
| 66 | Билирубин общий JENDRASSIK R1 2x50, R2 8x4 (8x60T)/ JENDRESSAK/Randox | Билирубин общий R1 2x50, R2 8x4 (8x60T) Биохимические реагенты для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови.Метод: JENDRASSIK.Объем реагента, мл: 2x50 + 8x4.Кол-во определений: не менее 480. Линейность, мкмоль/л.: до 619 Температура хранения, C: 2°-8° | шт | 3 |
| 67 | Билирубин прямой JENDRASSIK R1 2x50, R2 8x4 (8x60T)/ JENDRESSAK/Randox | Биохимические реагенты для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови.Метод: JENDRASSIK.Объем реагента, мл: 2x30 мл + 8x4. Кол-во определений: не менее 520. Линейность, мкмоль/л: до 256. Температура хранения, С: 2°-8°. | шт | 5 |
| 68 | Общий белок (жидкий ) 2\*500 (Randox)  | Биохимические реагенты для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови.Метод: BIURET.Объем реагента, мл: 2x500.Кол-во определений: не менее 4300.Линейность, г/л: до 150. Температура хранения, C: 2°-8° | шт | 1 |

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

**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 Спецификации**;**

- Количество Товара соответствует Спецификации;

-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».

**2. Тара доставки:** поставка товара осуществляется в 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.

**3. Сроки поставки товара:** с момента заключения договора 31 декабря 2020 г. Поставка осуществляется партиями, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по Московскому времени, по предварительным письменным или устным заявкам Заказчика, оформленных за 3 (три) дня до дня поставки товара.

**4. Стоимость поставки товара включает**: все расходы поставщика, возникающие в процессе выполнения конкретных обязательств, в том числе расходы на транспортировку и доставку до места назначения.

**5.** **Стоимость поставки товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2020 г. составляет**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.

**6. 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 30 (тридцать) банковских дней

**7. Особые условия:** нет**.**

**При подаче котировочной заявки на поставку** **реагентов, реактивов и расходных материалов для лаборатории больницы и лаборатории на ст. Фаянсовой 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)

 МП

**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)* | ………. |
| 1. **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 далее «Покупатель», в лице Исполняющего обязанности главного врача Саркисяна Михаила Кареновича, действующего на основании Приказа № ЦДЗК-11/18 от 22.09.2020 г., 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 поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1), а Покупатель принять и оплатить Товар.

 1.2. Срок и время поставки Товара: определён в Графике поставки (Приложение № 2).

 1.3. Поставка Товара Покупателю осуществляется по адресу: 248018 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 по настоящему Договору с учетом стоимости комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. 00 коп.**, **в том числе НДС %/без НДС (если не облагается, *обязательно* указать основания).**

2.2. Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе 17 Договора, после приемки Товара Заказчиком в течение 30 (тридцати) банковских дней подписания Покупателем товарной накладной формы ТОРГ-12.

Покупатель вправе задержать оплату в случае не предоставления Поставщиком оригиналов товарной накладной формы ТОРГ-12 на поставленный Товар, счета на оплату в день поставки Товара. 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 Заказчику на условиях настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить на Товар копии следующих документов:

Регистрационное удостоверение;

Декларация соответствия;

3.1.3. При отгрузке Товара передать Заказчику подлинники следующих документов:

товарную накладную формы (ТОРГ-12);

счет-фактуру.

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.

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

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. 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 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;

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, так как все нормы изложены в главе 5 настоящего Договора.

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что:

поставляемый по настоящему Договору Товар является новым и не был в употреблении;

поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

соответствует современному уровню техники, российским и международным стандартам, существующим для данного рода Товара на момент исполнения настоящего Договора;

при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

качество и комплектность Товара обеспечивают нормальную и бесперебойную работу Товара в течение всего заявленного нормативного срока службы, полностью отвечают условиям настоящего Договора, техническим условиям на соответствующий вид Товара;

транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара;

 5.2. Остаточный Срок годности поставляемого Товара: \_\_\_\_\_\_

 - не менее 4 месяцев, если срок годности товара составляет 0,5 года;

 - не менее 8 месяцев, если срок годности товара составляет 1 год;

 - не менее 12 месяцев, если срок годности товара составляет 1,5 года;

 - не менее 17 месяцев, если срок годности товара составляет 2 года;

 - не менее 21 месяца, если срок годности товара составляет 2,5 года;

 - не менее 25 месяцев, если срок годности товара составляет 3 года;

 - не менее 30 месяцев, если срок годности товара составляет 3,5 года;

 - не менее 34 месяцев, если срок годности товара составляет 4 года;

 - не менее 38 месяцев, если срок годности товара составляет 4,5 года;

 - не менее 42 месяцев, если срок годности товара составляет 5 лет.

 При неограниченном сроке годности – не менее 5 лет.

с момента подписания 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.

**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 Покупателем 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 форма ТОРГ-12 на Товар.

8.2. В случае выявления в процессе приемки Товара Покупателем несоответствия Товара по качеству или количеству условиям настоящего Договора Покупатель сообщает Поставщику об указанных фактах в письменной форме. Поставщик направляет к Покупателю своего представителя для составления соответствующего акта в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупателя. В случае неявки представителя Поставщика в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупатель 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 Покупателя.

8.4. Покупателем 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 0,1 % 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 не устранения Поставщиком выявленных недостатков Товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты получения от Покупателя требования об устранении недостатков Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере:

0,2% от цены Товара, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара;

0,1% от цены Товара за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков (неисправностей) позволяло эксплуатацию Товара.

9.6. 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.

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

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

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

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

9.11. 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 соглашению сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

**11. Разрешение споров**

11.1. 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.

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

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

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

**и его расторжения**

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

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

12.3. Договор может быть расторгнут в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 16.1 настоящего Договора.

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

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

12.6. Датой уведомления в целях настоящего Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 16.3 Договора.

**13. Антикоррупционная оговорка**

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

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

13.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или могло произойти нарушение каких-либо положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора, эта Сторона обязуется уведомить о возникновении таких подозрений другую Сторону в письменной форме. В тексте уведомления Сторона обязана сослаться на известные ей факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора другой Стороной, её аффилированными лицами, работниками или посредниками.

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

Факс 8(4842) 73-84-41

электронный адрес: rghospital@mail.ru;

13.3.2.Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пунктов 13.1, 13.3,настоящего Договора:

электронный адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора, обязана рассмотреть такое уведомление и сообщить другой Стороне о результатах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

13.5. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности, а 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 13.1, 13.2 настоящего Договора.

13.6. В случае подтверждения факта нарушения одной из Сторон положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты прекращения действия настоящего Договора.

В случае неполучения Стороной, направившей уведомление о нарушении положений пунктов 13.1, 13.2 настоящего Договора, информации о результатах рассмотрения такого уведомления в установленный пунктом 13.4 настоящего Договора срок, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 1 (один) календарный месяц до предполагаемой даты прекращения действия настоящего Договора.

**14. Налоговая оговорка**

14.1. 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.

14.2. Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 14.1 настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

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

14.4. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 14.2 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.

14.5. Лица, подписывающие первичные документы и счета-фактуры от имени руководителя, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

**15. Срок действия Договора**

15.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

**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).

16.7.2. График поставки (Приложение 2).

**17. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуга»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. Калугак/с 30101810100000000612ИНН/КПП 4029030735/402901001р/с 40703810522240003864БИК 042908612\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Саркисян М.К./МП | **Поставщик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |

Приложение №1

к договору № \_\_\_\_\_\_ от « » 2020 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование и технические характеристики, производитель и страна происхождения товара** | **Ед.** | **Кол-во** | **Размер НДС %** | **Цена, руб.** | **Сумма, руб.** | **Сумма НДС, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_\_\_\_\_коп. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.),в том числе НДС %/без НДС (если не облагается, *обязательно* указать основания).** |

**Подписи сторон:**

 от Покупателя от Поставщика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.К. Саркисян/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение №2

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**График поставки**

Поставка товара будет произведена, согласно таблице № 1

Таблица № 1 – Срок поставки Товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Ед.изм. | Кол-во | Срок поставки |
| 1 |  |  | 3 | с момента заключения договора 31 декабря 2020 г. Поставка осуществляется партиями, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по Московскому времени, по предварительным письменным или устным заявкам Заказчика, оформленных за 3 (три) дня до дня поставки товара. |

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| от Покупателя | от Поставщика |
| Исполняющий обязанности Главного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.К. Саркисян/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |