**ИЗВЕЩЕНИЕ № 27 ЗК - 21**

 **О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК**

 **Закупка № 20212409081**

**на поставку реактивов и питательных сред**

**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:** специалист по закупкам 1 категории Разумова Валентина Ивановна,

**тел.:** 8 (4842) 536127, **E-mail:** valechek8.12@mail.ru

**5. Предмет договора:** поставка реактивов и питательных сред

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Эозин по Май-Грюнвальду | Для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов крови.Состав: 0,30 % раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле,Объём, мл: не менее 1000 | л | 43 |
| 2 | 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 | 32 |
| 3 | Гликогемотест  | Набор для определения гликогемоглобина (HbA1c) в крови• Пластиковые микроколонки в комплекте, заполненные аффинным сорбентом, содержащим привитую 4-аминометилфенилбороновую кислоту, шт.: не менее 5;• Концентрированный контрольный образец гликированного гемоглоби-на с известным (в пределах 9-13%) содержанием НвА1с – 1 флакон (0,3 мл);• Антикоагулянт (Nа2ЭДТА, 0,05 М, натрия хлорид, 0,9%) – 1 флакон (25 мл);• Гемолитик (Тритон Х-100, 0,1%), – 1 флакон (25 мл);• Буферный раствор (аммоний ацетатный буфер, 1,0 М, рН 8,1±0,2, натрий азид, 8мМ) - 4 флакона (по 110 мл);• Раствор уксусной кислоты (0,15 М) – 2 флакона (по 105 мл). | уп. | 5 |
| 4 | 33 % Полиглюкин  | Реагент на основе 33% раствора декстрана, являющийся потенциатором неполных (IgG) антител. Вызывает агглютинацию эритроцитов, сенсибилизированных неполными сывороточными или моноклональными антителами. Для обнаружения антител к донорским эритроцитам при постановке пробы на совместимость в «полиглюкиновом тесте».В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.Реактив выпускается в жидкой форме во флаконах объемом 5 или 10 мл (1 мл содержит 10 доз).Объём, мл: не менее 10 | штуки | 20 |
| 5 | Цоликлон Анти А | для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. | штуки | 60 |
| 6 | Цоликлон Анти В  | для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками  | штуки | 60 |
| 7 | Цоликлон Анти Д Супер | содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой агглютинации на стекле, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. Абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем | штуки | 60 |
| 8 | Цоликлон анти-АВ | Форма выпуска: жидкая формаУпаковка: пластиковый флакон Объём, мл: не менее 10 Капельница: наличиеУпаковка: стеклянный флакон Объём, мл: не менее 5.Бесцветный. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. | штуки | 10 |
| 9 | Тест на кровь в кале  | Тест предназначен для выявления скрытой крови в кале методом иммунохроматографического анализа с целью диагностики таких заболеваний, как рак толстой кишки **и** язвы **и** полипы **и** колиты **и** дивертикулиты и трещины прямой кишки. Планшет индивидуальный, Упаковка: индивидуальная вакуумнаяМатериал упаковки: алюминиевая фольга с осушителем, шт : не менее 1 Пробирка-капельница с реагентом для разведения образца и аппликатором для отбора пробы кала, шт : не менее – 1 | шт | 200 |
| 10 | 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 |
| 11 | Набор для окраски ретикулоцитов  | Раствор предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Используется для мониторинга общего состояния организма и изменений, происходящих при различных заболеваниях. Раствор представляет собой 1% раствор сухого красителя бриллиантовый крезиловый синий в 0.9% растворе натрия хлористого, Упаковка: флаконКол-во флаконов, шт: не менееОбъём флакона, мл: не менее 50.Кол-во определений: не менее 1000  | набор | 2 |
| 12 | 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 | 3 |
| 13 | Набор дисков с противогрибковыми препаратами  | Набор дисков с противогрибковыми препаратами, Кол-во флаконов, шт: не менее 6 (Диски с амфотерицином В (40 мкг/диск), фл: не менее 1.Диски с клотримазолом (10 мкг/диск), фл: не менееДиски с нистатином (80 мкг/диск), фл: не менееДиски с флюконазолом (40 мкг/диск), фл: не менееДиски с итраконазолом (10 мкг/диск), фл: не менееДиски с кетоконазолом (20 мкг/диск), фл: не менееВ каждом флаконе содержится 100 ± 5 дисков) | набор | 1 |
| 14 | Диагностикум эритроцитапрный сальмонеллезный Vi- антиген  | Жидкийпредставляет 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. Кол-во флаконов, шт: не менее 1 - из 0,1 мл. 3.Поддерживающий раствор - 0,9 % раствор натрия хлорида - прозрачная бесцветная жидкость, рН от 6,5 до 7,5. Кол-во флаконов, шт: не менее 2 Объём, мл: не менее 8. 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, шт: не менее 1 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. | набор | 4 |
| 15 | Питательная среда Гивенталя–Ведьминой (среда АГВ) | Сухая, 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:полиэтиленовая банкаОбъём, г: не менее 250(Панкреатический гидролизат рыбной муки, г: не менее 21,0Пептон ферментативный, г: не менее 10,0 Натрий хлористый, г: не менее 3,0Крахмал, г: не менее 1,5 Агар микробиологический, г: 12,0 ± 3,0) | кг | 3 |
| 16 | Сухой питательный агар | для культивирования микроорганизмов широкого спектра. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок. Фасовка: полиэтиленовая банкаОбъём, г: не менее 250(Гидролизат рыбного белка, сухой, г: не менее 10,5Пептон ферментативный, сухой, г: не менее 10,5 Экстракт автолизированных дрожжей осветленный, г: не менее 2,0 Натрий хлористый, г: не менее 5,0 Агар микробиологический, г: не менее 12,0 | кг | 4 |
| 17 | Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения содержания билирубина и уробилиногена в моче человека.  | Тест-полоски 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 упаковке, шт: не менее 50 | упаковка | 5 |
| 18 | Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения содержания скрытой крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельного веса, лейкоцитов в моче человека. | Полоски в тубусеКол-во, шт: не менее 50Для 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.В упаковке: не менее 50 шт | упаковка | 5 |
| 19 | Тест-полоски для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность) **и** лейкоциты **и** нитриты **и** кислотность (pH) **и** белок **и** глюкоза **и** кетоны **и** уробилиноген **и** билирубин **и** кровь (эритроциты и гемоглобин) в моче | Для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность) **и** лейкоциты **и** нитриты **и** кислотность (pH) **и** белок **и** глюкоза **и** кетоны **и** уробилиноген **и** билирубин **и** кровь (эритроциты и гемоглобин) в мочеКол-во в упаковке,тест-полоска: не менее 100. | упаковка | 3 |
| 20 | Срега Вильсона-Блера | Для выделения из исследуемого материала микроорганизмов рода Clostridium, обладающих способ​ностью восстанавливать сернистокислый натрий (C.histolicum C.perfringens, C.sporogenes, C.tetani). При этом среда приобретает черную окраску.Форма выпуска: набор для приготовления средыСостоит из флакона с питательной основой (200 мл МПА с 1% глюкозы), флакона с 20 мл 20 % раствора натрия сернистокислого и флакона с 2 мл 8 % раствора хлорида железа. | набор | 2 |
| 21 | Тест на определение Тропонина | Одностадийный твердофазный иммунохроматографический тест для качественного определения сердечного тропонина I.Проба: сыворотка **и**плазма **и** цельная кровь.Продолжительность анализа мин.: не более 15.Порог чувствительности 0,5 нг/мл.Относительная чувствительность составляет: 100%.Относительная специфичность составляет: 97,1%.Состав набора:1. Тестовое устройство в индивидуальной упаковке с влагопоглотителем, шт: не менее - 20.1 тестовый стрип содержит:Конъюгат: конъюгат коллоидного золота и моноклональных антител мыши к тропонину I (0,13±0,026 мкг);Тестовая линия: поликлональные антитела козы к тропонину I (0,48±0,096 мкг);Контрольная линия: антитела козы к иммуноглобулинам G мыши (0,64±0,128 мкг).2. Одноразовые пипетки-капельницы, шт: не менее 20.3. Инструкция по применению.Тестовые устройства следует хранить при комнатной температуре, избегать воздействия влаги и замораживания.  | набор | 3 |
| 22 | Набор для окраски по Граму | Состав набора:1. Карболовый раствор генцианвиолета, флакон: не менее 1Объём, мл: не менее 100,2. Раствор Люголя, , флакон: не менее 1Объём, мл: не менее 100,3. Раствор сафранина, , флакон: не менее 1Объём, мл: не менее 100,Набор обеспечивает не менее 200 исследований (при расходе 0,5 мл на одно исследование).Условия хранения: при температуре от +2 до +25°С в крытых вентилируемых помещениях вдали от кислот и щелочей, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.Красители стабильны после вскрытия флакона в течение всего срока годности при условии достаточной герметизации флакона. | набор | 2 |
| 23 | Питательная среда Стафилококкагар | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения стафилококков сухая" (Стафилококкагар) Питательная среда для выделения стафилококка из исследуемого материала. Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки **и** панкреатический гидролизат казеина **и** пептон ферментативный **и** дрожжевой экстракт натрия хлорид **и** натрия гидрофосфат **и** агар.

|  |
| --- |
|  |

 | кг | 1,5 |
| 24 | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина (среда Пизу) | Сухая. Препарат представляет собой мелкодисперсный**и** гигроскопичный**и** светочувствительный порошок**Состав:**Панкреатический гидролизат казеина **и** дрожжевой экстракт **и** мальтоза **и** натрия хлорид **и** висмута цитрат **и** цистин **и** 8-оксихинолин сернокислый (хинозол)**и** натрия карбонат **и** агар. | кг | 0,2 |
| 25 | Питательная среда Коринебакагар | Для выделения коринебактерий из инфицированного материала. Препарат состоит из сухой основы и добавки (2% раствор калия теллурита). Основа — гигроскопичный порошок светло-коричневого цвета. Добавка — бесцветная опалесцирующая жидкость. | кг | 0,25 |
| 26 | Набор Стрептотест 16 | для биохимической идентификации стрептококков. Набор позволяет провести **не менее** 60 определений по 16 биохимическим тестам с возможностью визуальной и автоматизированной оценки результатов биохимических реакций. Идентификация дополнена тестами на бумажных полосках: ПИРАтест для выявления пирро- лидонилариламидазы **и** ВПтест для выявления образования ацетоина. Набор СТРЕПТОтест 16 l 10 микротитровальных пластинок (каждая для идентификации 6 штаммов) с силикагелем содержит:Инструкцию для пользователя с Идентификационной таблицей, шт : 1Цветная шкала для СТРЕПТОтест 16 l ,шт: не менее 1Полиэтиленовых пакетиков для инкубации, шт: не менее10Пакет для хранения частично использованной пластинки, шт : не менее 1Бланков для регистрации результатов, шт: не менее 60Крышка, шт: не менее 1 | набор | 1 |
| 27 | ПБДС (пластина биохимич. дифференцирующая стафилокков)  | Пластина биохимическая дифференцирующая стафилококков, выделенных в ходе бактериологического анализа, до вида по ферментативной активности. Полимерная пластина с лунками: **не менее** 20, содержащими высушенные среды с субстратами для **не менее**17 тестов: утилизация углеводов (глюкозы **и** фруктозы **и** маннозы **и** мальтозы **и** лактозы **и** трегалозы **и** маннита **и** ксилозы **и** сахарозы **и** арабинозы **и** галактозы **и** салицина)**и** наличие ферментов (фосфатазы **и** нитратредуктазы **и** аргининдегидролазы **и** уреазы)**и** образование ацетилметилкарбинола. Время анализа от 18 до 24 часовСостав набора:1. Пластины в герметично запаянном пакете, шт.: не менее 202. Питательная среда сухая, флакон: не менее1, с 1,85 г сухих компонентов 1% пептонной воды рН 7,2 - 7,4,3. Нафтол, г: не менее 0,12 кол-во,флакон: не менее1 , 4. Реактив Грисса, г: не менее 0,2кол-во, флакон: не менее 1, 5. Калия гидроокиси, г: не менее 0,8 кол-во, флакон: не менее 1, 6. Натрия гидроокиси, г: не менее 0,4кол-во, флакон: не менее 1,7. Вазелиновое масло, мл: не менее 8,0 кол-во, флакон: не менее 1. Форма выпуска: картонная коробка Условия хранения: при температуре: +2...8°C. | набор | 1 |
| 28 | Набор реагентов«НефермТест» | Для рутинной идентификации грамотрицательных неферментирующих бактерий, а также представителей семейства Vibrionaceae (родов Vibrio**и** Aeromonas**и** Plesiomonas), наиболее часто выделяемых из клинического материала. Набор содержит не менее 10 стриппированных планшетов (по не менее 4 стрипа на каждом) для идентификации соответственно 40 культур по 24 биохимическим тестам (3 ряда по 8 тестов)Набор содержит:• микротитровальные пластинки (каждая для идентификации 4 штаммов) с силикагелем,шт: не менее 10• Инструкция для пользователей с Идентификационной таблицей• Бланки для регистрации результатов, шт: не менее 40• Полиэтиленовые пакетики для инкубации, шт: не менее 10• Пакет для хранения частично использованной пластинки• Крышка• Книга кодов на CD-диске• Цветная шкала.Условия хранения: при температуре +2...8°С. | набор | 1 |
| 29 | Набор «ДИФ-Энтеро 12» | Набор реагентов для идентификации энтеробактерий по 12 биохимическим признакам до вида. Выпускается в комплекте из 3-х разбор-ных планшетов с возможностью 24-х кратного использования на протяжении срока годности. | набор | 1 |
| 30 | Набор ДС-Диф-Корине по 9 биохимическим признакам  | Тест-система биохимическая для дифференциации до вида микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе контрольный штамм возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), рассчитан на проведение **не менее**12 анализов по 9-ти биохимическим признакам. Содержит стрипы одного разборного планшета и**не менее** 12 флаконов со средой для определения цистиназы. Предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора. Количество бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитано на проведение не менее 20 определений токсигенности (за 48 часов). Набор содержит**не менее** 2 флаконов с дисками, пропитанными диагностическим дифтерийным антитоксином для определения токсигенных свойств дифтерийной палочки в реакции иммунопреципитации, рассчитан на **не менее**40 исследованийТест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств.Набор реагентов №1 на проведение 12 определений содержит:1. Стрипы с дифференцирующими субстратами, 3х4 шт.2. Флаконы со средой для определения цистиназы, шт: не менее 12.3. Диски с антитоксином дифтерийным, шт: не менее 20, во флаконе;4.Вода пептонная 0,5% стерильная, флакон: не менее 15. Реактив Грисса раствор 10%, флакон: не менее 16. Масло вазелиновое стерильное, флакон: не менее 17. Крышка для планшета, рамка для стрипов, Пакет полиэтиленовый.Упаковка: картонная коробкаВместе с таблицей биохимических свойств коринебактерий, ключом диагностическим, бланком учета результатов, каталогом кодов, инструкцией по применению и кодовыми карточками.Предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора. Количество бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитано на проведение 20 определений токсигенности.Время анализа: от 16 до 24 часов. | набор | 1 |
| 31 | Гентамицин диски | мкг: 120 | флаконы | 30 |
| 32 | Кларитромицин диски | индикаторные | флаконы | 30 |
| 33 | Цефотаксим диски | индикаторные | флаконы | 50 |
| 34 | Клиндамицин диски | диски индикаторные, мкг: 2 | флаконы | 5 |
| 35 | Амоксиклав диски | (амоксициллин 20 мкг+клавутановая к-та) | флаконы | 50 |
| 36 | Амоксициллин диски | Индикаторные, 20мкг. | флаконы | 50 |
| 37 | Амикацин диски | индикаторные (амикацин,ликацин) | флаконы | 10 |
| 38 | Цефтазидим диски | индикаторные | флаконы | 2 |
| 39 | Ципрофлоксацин диски | индикаторные | флаконы | 30 |
| 40 | Линезолид диски | индикаторные | флаконы | 3 |
| 41 | Цефуроксим диски | Индикаторные | флаконы | 30 |
| 42 | Цефоперазон+ сульбактам диски | индикаторные | флаконы | 2 |
| 43 | Доксициклин диски | индикаторные | флаконы | 20 |
| 44 | Левомицетин диски | Индикаторные, 30 мкг.(Хлорамфеникол **и** Лейкоцин **и** Синтомицин) | флаконы | 2 |
| 45 | Бензилпеницилин диски | индикаторные | флаконы | 20 |
| 46 | Цефазолин диски | Индикаторные, 30 мкг(Кефзол **и** Цефамезин **и** Цезолин **и** Сефазол **и** Оризолин) | Флаконы | 5 |
| 47 | Среда Гисса с маннитом,с индикатором ВР | в виде сухого порошка для приготовления полужидких питательных сред с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углеводов. Состав (в пересчете на 1 л готовой среды):Пептон ферментативный, г: не менее 4,8.Натрия хлорид, г: не менее4,0.Агар микробиологический, г: не менее3,0.Калий фосфорнокислый двузамещенный, г: не менее0,2.Натрий углекислый, г: не менее0,02Индикатор ВР (аурин**и** анилиновый голубой 1:1), г: не менее0,02.манит г: не менее4,0.Представляет собой мелкодисперсный гомогенный и гигроскопичныйи светочувствительный порошок кремового **или** сероватого цвета. Готовая к употреблению среда пригодна в течение 14 суток при температуре хранения +2...8°C в темном месте.Условия хранения сухой среды: в упаковке предприятия-изготовителя в сухом защищенном от света месте, при температуре не выше +25°C, замораживание недопустимо. | кг | 0,25 |
| 48 | Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий сухая «Бифидум-среда» | Питательная среда предназначена для культивирования Bifidobacterium spp. при производстве пробиотических препаратов, выделения бифидобактерий в бактериологических исследованиях клинического материала при подозрении на дисбактериоз. Форма выпуска: сухой порошок, фасовки, гр: не менее 250 достаточно для приготовления не менее 5 л полужидкой среды Состав среды: панкреатический гидролизат казеина **и** дрожжевой экстракт **и** натрий хлористый **и** глюкоза **и** лактоза **и** цистеина гидрохлорид **и** магния сульфат **и** кислота аскорбиновая **и** натрий углекислый **и** агар.в виде гомогенного сухого**и** легко растворимого порошка. Готовая среда прозрачная желтого **или** желтовато-коричневого цвета, пригодна не более 7 суток при температуре хранения +2...8°С в темном месте.Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C. | кг | 0,25 |
| 49 | Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая «Агар Плоскирева-ГРМ» | Питательная среда предназначена для выделения Shigella, Salmonella spp. и дифференциации от других колиморфных лактозо-ферментирующих энтеробактерий из клинического материала (фекалии, моча и др.). Форма выпуска: сухой порошок Фасовка, г: не менее 250 гр.Упаковка: флакондля приготовления не менее 3,6 л плотной среды Состав среды, грамм/литр:Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом **и** цитратом натрия: не менее 34,5, Дрожжевой экстракт: не менее 5,0,Натрий фосфорнокислый двузамещенный: не менее 2,0,Лактоза: не менее 10,0, Желчь очищенная сухая: не менее7,0, Натрий хлористый: не менее1,0, Йод кристаллический: не менее0,04,Нейтральный красный: не менее0,04, Бриллиантовый зеленый: не менее0,00033,Агар 9,0±2,0.В виде гомогенного сухого**и** легко растворимого порошка, светочувствительный.Готовая среда коричневато-красного цвета**и** прозрачная.Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,0 ± 0,2.Стерильную готовую среду можно использовать в течение двух суток при температуре хранения +18...25°C в темном месте.Форма выпуска: среда в полиэтиленовых банках.Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C. | кг | 0,25 |
| 50 | Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий  | Питательная среда Кода, сухая, предназначенная для приготовления жидких питательных сред для выделения и дифференциации энтеробактерий по биохимическому признаку ферментации лактозы, при санитарном контроле пищевых продуктов и объектов внешней средыСостав (в пересчете на не менее 1 л готовой среды):Пептон ферментативный сухой, г: не менее 13,0.Натрия хлорид, г: не менее 6,6.Лактоза, г: не менее 10,0.Сульфанол, г: не менее 2,2Бромтимоловый синий**и** индикатор, г: не менее0,05.Натрий углекислый, г: не менее 0,28.Представляет собой мелкодисперсный гомогенный **и** гигроскопичныйсветочувствительный порошок.Готовая среда пригодна в течение 7 суток при температуре хранения +2...8°CУсловия хранения сухой среды: в упаковке предприятия-изготовителя при температуре ниже +25°C, замораживание недопустимо. | кг | 0,25 |
| 51 | Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл  | Сухая питательная среда для культивирования лактобацилл при производстве пробиотических препаратов, выделения лактобактерий при бактериологических исследованиях клинического материала, пищевых и молочных продуктов. Смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного **и** гигроскопичного **и** светочувствительного порошкаФасовка, гр: не менее 250. рассчитана на приготовление **не менее**3,5 л плотной среды Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки **и** мясной **и** дрожжевой экстракты **и** глюкоза **и** твин 80 **и** калия дигидрофосфат **и** аммония цитрат **и** магния сульфат **и** натрия ацетат **и** марганца хлорид **и** агар.В виде гомогенного сухого **и** легко растворимого порошка. Готовая среда желтого цвета **и** прозрачная.Готовую среду необходимо использовать в течение 7 суток при температуре хранения +2...8°С или не более 5 суток - при комнатной температуре.Кислотность среды: при 25°С имеет рН 5,7±0,3.Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банкахУсловия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C. | кг | 0,25 |
| 52 | Белок ПГК-Ново  | Набор реагентов для определения белка в моче с пирогаллоловым красным Кол-во, определений: не менее 200 Кол-во, флакон: не менее 2Объём, мл: не менее 100 | уп | 6 |

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.

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: **реактивов и питательных сред** 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:**

гарантийный срок товара: на момент поставки заказчику должен составлять не менее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с момента подписания товарной накладной формы ТОРГ-12

/остаточный срок годности товара 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,

с даты подписания Заказчиком товарной накладной формы ТОРГ-12.

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: 458213** (**четыреста пятьдесят восемь тысяч двести тринадцать) рублей 74 копейки.**

**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 до 31 декабря 2021 г. Поставка осуществляется партиями, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по Московскому времени, по предварительным письменным или устным заявкам Заказчика, оформленным за 1 (один) 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 10.02.2021 г.**

**Срок окончания подачи котировочных заявок: до 11:00 15.02.2021 г.**

**Дата и время вскрытия конвертов с заявками: в 12:00 15.02.2021 г.**

**Дата, время и место рассмотрения котировочных заявок: в 12:00 часов 15.02.2021 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 10.02.2021 г.**

Дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке (время московское): **до 09:00 15.02.2021 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 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. № \_\_\_\_\_\_\_

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**на поставку реактивов и питательных сред**

**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 **№ 27 ЗК - 21**

предлагаем поставить **реактивов и питательных сред**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Эозин по Май-Грюнвальду | Для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов крови.Состав: 0,30 % раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле,Объём, мл: не менее 1000 | л | 43 |
| 2 | 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 | 32 |
| 3 | Гликогемотест  | Набор для определения гликогемоглобина (HbA1c) в крови• Пластиковые микроколонки в комплекте, заполненные аффинным сорбентом, содержащим привитую 4-аминометилфенилбороновую кислоту, шт.: не менее 5;• Концентрированный контрольный образец гликированного гемоглоби-на с известным (в пределах 9-13%) содержанием НвА1с – 1 флакон (0,3 мл);• Антикоагулянт (Nа2ЭДТА, 0,05 М, натрия хлорид, 0,9%) – 1 флакон (25 мл);• Гемолитик (Тритон Х-100, 0,1%), – 1 флакон (25 мл);• Буферный раствор (аммоний ацетатный буфер, 1,0 М, рН 8,1±0,2, натрий азид, 8мМ) - 4 флакона (по 110 мл);• Раствор уксусной кислоты (0,15 М) – 2 флакона (по 105 мл). | уп. | 5 |
| 4 | 33 % Полиглюкин  | Реагент на основе 33% раствора декстрана, являющийся потенциатором неполных (IgG) антител. Вызывает агглютинацию эритроцитов, сенсибилизированных неполными сывороточными или моноклональными антителами. Для обнаружения антител к донорским эритроцитам при постановке пробы на совместимость в «полиглюкиновом тесте».В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.Реактив выпускается в жидкой форме во флаконах объемом 5 или 10 мл (1 мл содержит 10 доз).Объём, мл: не менее 10 | штуки | 20 |
| 5 | Цоликлон Анти А | для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. | штуки | 60 |
| 6 | Цоликлон Анти В  | для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками  | штуки | 60 |
| 7 | Цоликлон Анти Д Супер | содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой агглютинации на стекле, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. Абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем | штуки | 60 |
| 8 | Цоликлон анти-АВ | Форма выпуска: жидкая формаУпаковка: пластиковый флакон Объём, мл: не менее 10 Капельница: наличиеУпаковка: стеклянный флакон Объём, мл: не менее 5.Бесцветный. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. | штуки | 10 |
| 9 | Тест на кровь в кале  | Тест предназначен для выявления скрытой крови в кале методом иммунохроматографического анализа с целью диагностики таких заболеваний, как рак толстой кишки **и** язвы **и** полипы **и** колиты **и** дивертикулиты и трещины прямой кишки. Планшет индивидуальный, Упаковка: индивидуальная вакуумнаяМатериал упаковки: алюминиевая фольга с осушителем, шт : не менее 1 Пробирка-капельница с реагентом для разведения образца и аппликатором для отбора пробы кала, шт : не менее – 1 | шт | 200 |
| 10 | 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 |
| 11 | Набор для окраски ретикулоцитов  | Раствор предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Используется для мониторинга общего состояния организма и изменений, происходящих при различных заболеваниях. Раствор представляет собой 1% раствор сухого красителя бриллиантовый крезиловый синий в 0.9% растворе натрия хлористого, Упаковка: флаконКол-во флаконов, шт: не менееОбъём флакона, мл: не менее 50.Кол-во определений: не менее 1000  | набор | 2 |
| 12 | 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 | 3 |
| 13 | Набор дисков с противогрибковыми препаратами  | Набор дисков с противогрибковыми препаратами, Кол-во флаконов, шт: не менее 6 (Диски с амфотерицином В (40 мкг/диск), фл: не менее 1.Диски с клотримазолом (10 мкг/диск), фл: не менееДиски с нистатином (80 мкг/диск), фл: не менееДиски с флюконазолом (40 мкг/диск), фл: не менееДиски с итраконазолом (10 мкг/диск), фл: не менееДиски с кетоконазолом (20 мкг/диск), фл: не менееВ каждом флаконе содержится 100 ± 5 дисков) | набор | 1 |
| 14 | Диагностикум эритроцитапрный сальмонеллезный Vi- антиген  | Жидкийпредставляет 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. Кол-во флаконов, шт: не менее 1 - из 0,1 мл. 3.Поддерживающий раствор - 0,9 % раствор натрия хлорида - прозрачная бесцветная жидкость, рН от 6,5 до 7,5. Кол-во флаконов, шт: не менее 2 Объём, мл: не менее 8. 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, шт: не менее 1 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. | набор | 4 |
| 15 | Питательная среда Гивенталя–Ведьминой (среда АГВ) | Сухая, 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:полиэтиленовая банкаОбъём, г: не менее 250(Панкреатический гидролизат рыбной муки, г: не менее 21,0Пептон ферментативный, г: не менее 10,0 Натрий хлористый, г: не менее 3,0Крахмал, г: не менее 1,5 Агар микробиологический, г: 12,0 ± 3,0) | кг | 3 |
| 16 | Сухой питательный агар | для культивирования микроорганизмов широкого спектра. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок. Фасовка: полиэтиленовая банкаОбъём, г: не менее 250(Гидролизат рыбного белка, сухой, г: не менее 10,5Пептон ферментативный, сухой, г: не менее 10,5 Экстракт автолизированных дрожжей осветленный, г: не менее 2,0 Натрий хлористый, г: не менее 5,0 Агар микробиологический, г: не менее 12,0 | кг | 4 |
| 17 | Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения содержания билирубина и уробилиногена в моче человека.  | Тест-полоски 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 упаковке, шт: не менее 50 | упаковка | 5 |
| 18 | Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения содержания скрытой крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельного веса, лейкоцитов в моче человека. | Полоски в тубусеКол-во, шт: не менее 50Для 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.В упаковке: не менее 50 шт | упаковка | 5 |
| 19 | Тест-полоски для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность) **и** лейкоциты **и** нитриты **и** кислотность (pH) **и** белок **и** глюкоза **и** кетоны **и** уробилиноген **и** билирубин **и** кровь (эритроциты и гемоглобин) в моче | Для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность) **и** лейкоциты **и** нитриты **и** кислотность (pH) **и** белок **и** глюкоза **и** кетоны **и** уробилиноген **и** билирубин **и** кровь (эритроциты и гемоглобин) в мочеКол-во в упаковке,тест-полоска: не менее 100. | упаковка | 3 |
| 20 | Срега Вильсона-Блера | Для выделения из исследуемого материала микроорганизмов рода Clostridium, обладающих способ​ностью восстанавливать сернистокислый натрий (C.histolicum C.perfringens, C.sporogenes, C.tetani). При этом среда приобретает черную окраску.Форма выпуска: набор для приготовления средыСостоит из флакона с питательной основой (200 мл МПА с 1% глюкозы), флакона с 20 мл 20 % раствора натрия сернистокислого и флакона с 2 мл 8 % раствора хлорида железа. | набор | 2 |
| 21 | Тест на определение Тропонина | Одностадийный твердофазный иммунохроматографический тест для качественного определения сердечного тропонина I.Проба: сыворотка **и**плазма **и** цельная кровь.Продолжительность анализа мин.: не более 15.Порог чувствительности 0,5 нг/мл.Относительная чувствительность составляет: 100%.Относительная специфичность составляет: 97,1%.Состав набора:1. Тестовое устройство в индивидуальной упаковке с влагопоглотителем, шт: не менее - 20.1 тестовый стрип содержит:Конъюгат: конъюгат коллоидного золота и моноклональных антител мыши к тропонину I (0,13±0,026 мкг);Тестовая линия: поликлональные антитела козы к тропонину I (0,48±0,096 мкг);Контрольная линия: антитела козы к иммуноглобулинам G мыши (0,64±0,128 мкг).2. Одноразовые пипетки-капельницы, шт: не менее 20.3. Инструкция по применению.Тестовые устройства следует хранить при комнатной температуре, избегать воздействия влаги и замораживания.  | набор | 3 |
| 22 | Набор для окраски по Граму | Состав набора:1. Карболовый раствор генцианвиолета, флакон: не менее 1Объём, мл: не менее 100,2. Раствор Люголя, , флакон: не менее 1Объём, мл: не менее 100,3. Раствор сафранина, , флакон: не менее 1Объём, мл: не менее 100,Набор обеспечивает не менее 200 исследований (при расходе 0,5 мл на одно исследование).Условия хранения: при температуре от +2 до +25°С в крытых вентилируемых помещениях вдали от кислот и щелочей, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.Красители стабильны после вскрытия флакона в течение всего срока годности при условии достаточной герметизации флакона. | набор | 2 |
| 23 | Питательная среда Стафилококкагар | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения стафилококков сухая" (Стафилококкагар) Питательная среда для выделения стафилококка из исследуемого материала. Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки **и** панкреатический гидролизат казеина **и** пептон ферментативный **и** дрожжевой экстракт натрия хлорид **и** натрия гидрофосфат **и** агар.

|  |
| --- |
|  |

 | кг | 1,5 |
| 24 | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина (среда Пизу) | Сухая. Препарат представляет собой мелкодисперсный**и** гигроскопичный**и** светочувствительный порошок**Состав:**Панкреатический гидролизат казеина **и** дрожжевой экстракт **и** мальтоза **и** натрия хлорид **и** висмута цитрат **и** цистин **и** 8-оксихинолин сернокислый (хинозол)**и** натрия карбонат **и** агар. | кг | 0,2 |
| 25 | Питательная среда Коринебакагар | Для выделения коринебактерий из инфицированного материала. Препарат состоит из сухой основы и добавки (2% раствор калия теллурита). Основа — гигроскопичный порошок светло-коричневого цвета. Добавка — бесцветная опалесцирующая жидкость. | кг | 0,25 |
| 26 | Набор Стрептотест 16 | для биохимической идентификации стрептококков. Набор позволяет провести **не менее** 60 определений по 16 биохимическим тестам с возможностью визуальной и автоматизированной оценки результатов биохимических реакций. Идентификация дополнена тестами на бумажных полосках: ПИРАтест для выявления пирро- лидонилариламидазы **и** ВПтест для выявления образования ацетоина. Набор СТРЕПТОтест 16 l 10 микротитровальных пластинок (каждая для идентификации 6 штаммов) с силикагелем содержит:Инструкцию для пользователя с Идентификационной таблицей, шт : 1Цветная шкала для СТРЕПТОтест 16 l ,шт: не менее 1Полиэтиленовых пакетиков для инкубации, шт: не менее10Пакет для хранения частично использованной пластинки, шт : не менее 1Бланков для регистрации результатов, шт: не менее 60Крышка, шт: не менее 1 | набор | 1 |
| 27 | ПБДС (пластина биохимич. дифференцирующая стафилокков)  | Пластина биохимическая дифференцирующая стафилококков, выделенных в ходе бактериологического анализа, до вида по ферментативной активности. Полимерная пластина с лунками: **не менее** 20, содержащими высушенные среды с субстратами для **не менее**17 тестов: утилизация углеводов (глюкозы **и** фруктозы **и** маннозы **и** мальтозы **и** лактозы **и** трегалозы **и** маннита **и** ксилозы **и** сахарозы **и** арабинозы **и** галактозы **и** салицина)**и** наличие ферментов (фосфатазы **и** нитратредуктазы **и** аргининдегидролазы **и** уреазы)**и** образование ацетилметилкарбинола. Время анализа от 18 до 24 часовСостав набора:1. Пластины в герметично запаянном пакете, шт.: не менее 202. Питательная среда сухая, флакон: не менее1, с 1,85 г сухих компонентов 1% пептонной воды рН 7,2 - 7,4,3. Нафтол, г: не менее 0,12 кол-во,флакон: не менее1 , 4. Реактив Грисса, г: не менее 0,2кол-во, флакон: не менее 1, 5. Калия гидроокиси, г: не менее 0,8 кол-во, флакон: не менее 1, 6. Натрия гидроокиси, г: не менее 0,4кол-во, флакон: не менее 1,7. Вазелиновое масло, мл: не менее 8,0 кол-во, флакон: не менее 1. Форма выпуска: картонная коробка Условия хранения: при температуре: +2...8°C. | набор | 1 |
| 28 | Набор реагентов«НефермТест» | Для рутинной идентификации грамотрицательных неферментирующих бактерий, а также представителей семейства Vibrionaceae (родов Vibrio**и** Aeromonas**и** Plesiomonas), наиболее часто выделяемых из клинического материала. Набор содержит не менее 10 стриппированных планшетов (по не менее 4 стрипа на каждом) для идентификации соответственно 40 культур по 24 биохимическим тестам (3 ряда по 8 тестов)Набор содержит:• микротитровальные пластинки (каждая для идентификации 4 штаммов) с силикагелем,шт: не менее 10• Инструкция для пользователей с Идентификационной таблицей• Бланки для регистрации результатов, шт: не менее 40• Полиэтиленовые пакетики для инкубации, шт: не менее 10• Пакет для хранения частично использованной пластинки• Крышка• Книга кодов на CD-диске• Цветная шкала.Условия хранения: при температуре +2...8°С. | набор | 1 |
| 29 | Набор «ДИФ-Энтеро 12» | Набор реагентов для идентификации энтеробактерий по 12 биохимическим признакам до вида. Выпускается в комплекте из 3-х разбор-ных планшетов с возможностью 24-х кратного использования на протяжении срока годности. | набор | 1 |
| 30 | Набор ДС-Диф-Корине по 9 биохимическим признакам  | Тест-система биохимическая для дифференциации до вида микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе контрольный штамм возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), рассчитан на проведение **не менее**12 анализов по 9-ти биохимическим признакам. Содержит стрипы одного разборного планшета и**не менее** 12 флаконов со средой для определения цистиназы. Предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора. Количество бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитано на проведение не менее 20 определений токсигенности (за 48 часов). Набор содержит**не менее** 2 флаконов с дисками, пропитанными диагностическим дифтерийным антитоксином для определения токсигенных свойств дифтерийной палочки в реакции иммунопреципитации, рассчитан на **не менее**40 исследованийТест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств.Набор реагентов №1 на проведение 12 определений содержит:1. Стрипы с дифференцирующими субстратами, 3х4 шт.2. Флаконы со средой для определения цистиназы, шт: не менее 12.3. Диски с антитоксином дифтерийным, шт: не менее 20, во флаконе;4.Вода пептонная 0,5% стерильная, флакон: не менее 15. Реактив Грисса раствор 10%, флакон: не менее 16. Масло вазелиновое стерильное, флакон: не менее 17. Крышка для планшета, рамка для стрипов, Пакет полиэтиленовый.Упаковка: картонная коробкаВместе с таблицей биохимических свойств коринебактерий, ключом диагностическим, бланком учета результатов, каталогом кодов, инструкцией по применению и кодовыми карточками.Предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора. Количество бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитано на проведение 20 определений токсигенности.Время анализа: от 16 до 24 часов. | набор | 1 |
| 31 | Гентамицин диски | мкг: 120 | флаконы | 30 |
| 32 | Кларитромицин диски | индикаторные | флаконы | 30 |
| 33 | Цефотаксим диски | индикаторные | флаконы | 50 |
| 34 | Клиндамицин диски | диски индикаторные, мкг: 2 | флаконы | 5 |
| 35 | Амоксиклав диски | (амоксициллин 20 мкг+клавутановая к-та) | флаконы | 50 |
| 36 | Амоксициллин диски | Индикаторные, 20мкг. | флаконы | 50 |
| 37 | Амикацин диски | индикаторные (амикацин,ликацин) | флаконы | 10 |
| 38 | Цефтазидим диски | индикаторные | флаконы | 2 |
| 39 | Ципрофлоксацин диски | индикаторные | флаконы | 30 |
| 40 | Линезолид диски | индикаторные | флаконы | 3 |
| 41 | Цефуроксим диски | Индикаторные | флаконы | 30 |
| 42 | Цефоперазон+ сульбактам диски | индикаторные | флаконы | 2 |
| 43 | Доксициклин диски | индикаторные | флаконы | 20 |
| 44 | Левомицетин диски | Индикаторные, 30 мкг.(Хлорамфеникол **и** Лейкоцин **и** Синтомицин) | флаконы | 2 |
| 45 | Бензилпеницилин диски | индикаторные | флаконы | 20 |
| 46 | Цефазолин диски | Индикаторные, 30 мкг(Кефзол **и** Цефамезин **и** Цезолин **и** Сефазол **и** Оризолин) | Флаконы | 5 |
| 47 | Среда Гисса с маннитом,с индикатором ВР | в виде сухого порошка для приготовления полужидких питательных сред с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углеводов. Состав (в пересчете на 1 л готовой среды):Пептон ферментативный, г: не менее 4,8.Натрия хлорид, г: не менее4,0.Агар микробиологический, г: не менее3,0.Калий фосфорнокислый двузамещенный, г: не менее0,2.Натрий углекислый, г: не менее0,02Индикатор ВР (аурин**и** анилиновый голубой 1:1), г: не менее0,02.манит г: не менее4,0.Представляет собой мелкодисперсный гомогенный и гигроскопичныйи светочувствительный порошок кремового **или** сероватого цвета. Готовая к употреблению среда пригодна в течение 14 суток при температуре хранения +2...8°C в темном месте.Условия хранения сухой среды: в упаковке предприятия-изготовителя в сухом защищенном от света месте, при температуре не выше +25°C, замораживание недопустимо. | кг | 0,25 |
| 48 | Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий сухая «Бифидум-среда» | Питательная среда предназначена для культивирования Bifidobacterium spp. при производстве пробиотических препаратов, выделения бифидобактерий в бактериологических исследованиях клинического материала при подозрении на дисбактериоз. Форма выпуска: сухой порошок, фасовки, гр: не менее 250 достаточно для приготовления не менее 5 л полужидкой среды Состав среды: панкреатический гидролизат казеина **и** дрожжевой экстракт **и** натрий хлористый **и** глюкоза **и** лактоза **и** цистеина гидрохлорид **и** магния сульфат **и** кислота аскорбиновая **и** натрий углекислый **и** агар.в виде гомогенного сухого**и** легко растворимого порошка. Готовая среда прозрачная желтого **или** желтовато-коричневого цвета, пригодна не более 7 суток при температуре хранения +2...8°С в темном месте.Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C. | кг | 0,25 |
| 49 | Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая «Агар Плоскирева-ГРМ» | Питательная среда предназначена для выделения Shigella, Salmonella spp. и дифференциации от других колиморфных лактозо-ферментирующих энтеробактерий из клинического материала (фекалии, моча и др.). Форма выпуска: сухой порошок Фасовка, г: не менее 250 гр.Упаковка: флакондля приготовления не менее 3,6 л плотной среды Состав среды, грамм/литр:Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом **и** цитратом натрия: не менее 34,5, Дрожжевой экстракт: не менее 5,0,Натрий фосфорнокислый двузамещенный: не менее 2,0,Лактоза: не менее 10,0, Желчь очищенная сухая: не менее7,0, Натрий хлористый: не менее1,0, Йод кристаллический: не менее0,04,Нейтральный красный: не менее0,04, Бриллиантовый зеленый: не менее0,00033,Агар 9,0±2,0.В виде гомогенного сухого**и** легко растворимого порошка, светочувствительный.Готовая среда коричневато-красного цвета**и** прозрачная.Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,0 ± 0,2.Стерильную готовую среду можно использовать в течение двух суток при температуре хранения +18...25°C в темном месте.Форма выпуска: среда в полиэтиленовых банках.Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C. | кг | 0,25 |
| 50 | Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий  | Питательная среда Кода, сухая, предназначенная для приготовления жидких питательных сред для выделения и дифференциации энтеробактерий по биохимическому признаку ферментации лактозы, при санитарном контроле пищевых продуктов и объектов внешней средыСостав (в пересчете на не менее 1 л готовой среды):Пептон ферментативный сухой, г: не менее 13,0.Натрия хлорид, г: не менее 6,6.Лактоза, г: не менее 10,0.Сульфанол, г: не менее 2,2Бромтимоловый синий**и** индикатор, г: не менее0,05.Натрий углекислый, г: не менее 0,28.Представляет собой мелкодисперсный гомогенный **и** гигроскопичныйсветочувствительный порошок.Готовая среда пригодна в течение 7 суток при температуре хранения +2...8°CУсловия хранения сухой среды: в упаковке предприятия-изготовителя при температуре ниже +25°C, замораживание недопустимо. | кг | 0,25 |
| 51 | Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл  | Сухая питательная среда для культивирования лактобацилл при производстве пробиотических препаратов, выделения лактобактерий при бактериологических исследованиях клинического материала, пищевых и молочных продуктов. Смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного **и** гигроскопичного **и** светочувствительного порошкаФасовка, гр: не менее 250. рассчитана на приготовление **не менее**3,5 л плотной среды Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки **и** мясной **и** дрожжевой экстракты **и** глюкоза **и** твин 80 **и** калия дигидрофосфат **и** аммония цитрат **и** магния сульфат **и** натрия ацетат **и** марганца хлорид **и** агар.В виде гомогенного сухого **и** легко растворимого порошка. Готовая среда желтого цвета **и** прозрачная.Готовую среду необходимо использовать в течение 7 суток при температуре хранения +2...8°С или не более 5 суток - при комнатной температуре.Кислотность среды: при 25°С имеет рН 5,7±0,3.Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банкахУсловия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C. | кг | 0,25 |
| 52 | Белок ПГК-Ново  | Набор реагентов для определения белка в моче с пирогаллоловым красным Кол-во, определений: не менее 200 Кол-во, флакон: не менее 2Объём, мл: не менее 100 | уп | 6 |

**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 до 31 декабря 2021 г. Поставка осуществляется партиями, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по Московскому времени, по предварительным письменным или устным заявкам Заказчика, оформленным за 1 (один) 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2021 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 **реактивов и питательных сред** 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", именуемое далее «Покупатель», в лице исполняющего обязанности главного врача Саркисяна Михаила Кареновича, действующего на основании приказа № ЦДЗК-11/18 от 22.09.2020, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуетсяпередать Покупателю в установленный настоящим Договором срок расходные медицинские материалы(далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора до окончания срока его действия установленного Разделом 13 настоящего Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 8 ч 00 мин до 16 ч 00 мин. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 2 (двух) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки Покупателя.  Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в письменной форме по средствам электронной почты.

1.3. Поставка Товара осуществляется: на склад Покупателя, расположенный по адресу:248018, г. Калуга, ул. Болотникова, д. 1.

1.4. Время поставки:согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки.

**2. Стоимость и порядок оплаты**

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

2.2. Оплата партии Товара производится Покупателем после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12, в течение 30 (тридцати) банковских дней путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 16 настоящего Договора.

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

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией, на основании заявки Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», и передачу Покупателю Товара на условиях настоящего Договора.

3.1.2. Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.3. При отгрузке Товара передать Покупателю 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 контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5(пять) календарных дней после таких изменений.

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

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Обеспечить проверку при приемке Товара по количеству, качеству и комплектности.

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

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

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

**4. Условия поставки**

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

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

номер Договора;

номер товарной накладной формы (ТОРГ-12)

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

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

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

**5. Комплектность, качество и гарантии**

 5.1. Поставщик гарантирует, что:

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

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

по показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации;

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

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

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

***или***

Остаточный срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю 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,

 с даты подписания Заказчиком товарной накладной формы ТОРГ-12.

 Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами.

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

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

5.5. Если есть предписание уполномоченного государственного органа об возврате/уничтожении некачественного Товара Покупателем, то такой Товар возвращается/уничтожается Покупателем, а расходы на уничтожение некачественного Товара возмещаются Покупателю Поставщиком.

При возврате/уничтожении Товара денежные средства, уплаченные за Товар, должны быть возвращены Покупателю в течение 5 (пяти) календарных дней с момента возврата/уничтожения Товара.

**6. Упаковка и маркировка**

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

**7.Переход права собственности**

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

**8. Ответственность Сторон**

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

8.2. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки.

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

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

- возмещения Покупателю убытков, вызванных таким отказом;

- возврата всех уплаченных Покупателем по настоящему Договору денежных сумм;

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

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

0,1% от стоимости Товара, в котором выявлены недостатки, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара;

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателятоварной накладной формы ТОРГ-12Поставщик 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-12с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара.

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

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

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

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

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

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

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

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

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

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

**10. Разрешение споров**

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

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

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

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

**и его расторжения**

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

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

11.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе Покупателя в одностороннем порядке, в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 3.1.5 настоящего Договора.

11.4. 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.

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

 11.6. Датой уведомления в целях настоящего Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 15.3 настоящего Договора.

**12. Антикоррупционная оговорка**

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

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/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

12.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

12.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и 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 факте нарушений.

12.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 12.2](#p285). настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**13. Срок действия Договора**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (конкретная дата), а в части расчетов, до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (конкретная дата).

**14. Налоговая оговорка**

14.1.Поставщикгарантирует, 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 настоящему 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 настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

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

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

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

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

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю ***– данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении настоящего Договора;***

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

14.2. Если Поставщикнарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 14.1. настоящего Договора, 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 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.

14.3. 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 Договора. 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.

**15. Прочие условия**

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

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

15.3. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

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

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

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

15.7. К настоящему Договору прилагаются:

15.7.1 Спецификация (Приложение № 1).

**16. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:** | **Поставщик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/E-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/E-mail: |

Приложение №1

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

Спецификация

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

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

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

 от Покупателя от Поставщика

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