**Утверждаю:**

**Начальник договорной службы**

**ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»**

**Т.Н. Царегородцева**

**ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ.**

**Изделия медицинского назначения для лаборатории.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Подробное описание предмета закупки** | **Единица измерения** | **Количество товара, объема работы или услуги** |
| 1 | Реагенты на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с цефтриаксон, 30 мкг | Диски импрегнированные цефтриаксоном для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 30 мкг. Диаметр диска 6,5 мм. Маркировка CRO на обеих сторонах диска. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 флаконе не менее 100. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 6 месяцев. | фл. | 2 |
| 2 | Реагенты на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с эритромицином, 15 мкг | Диски импрегнированные эритромицином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 15 мкг. Диаметр диска 6,5 мм. Маркировка на обеих сторонах диска. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 флаконе не менее 100. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 6 месяцев. | фл. | 1 |
| 3 | Реагенты на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с нитрофурантоином, 100 мкг | Диски импрегнированные нитрофурантоином для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Нагрузка диска 100 мкг. Диаметр диска 6,5 мм. Маркировка NFE на обеих сторонах диска. Основа диска из высококачественной фильтровальной бумаги. Специальный индикатор направления считывания маркировки. Влагопоглотитель силикагелевой природы изолированный мембраной. Количество дисков в 1 картридже не менее 50. Количество картриджей в 1 упаковке не менее 4. Совместимость с диспенсерами Bio-Rad. Считывание результатов визуально, с помощью анализаторов Озирис или Адажио. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 90 дней. | уп. | 1 |
| 4 | Питательная среда для культивирования грибов | Питательная среда (агар) для культивирования грибов, а также определения общего числа грибов в нестерильных лекарственных средствах. Изделие для диагностики ин витро. Функциональное назначение - вспомогательное средство в диагностике. Принцип метода - визуальное обнаружение грибов, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов. Набор реагентов представляет собой смесь сухих компонентов. Состав (г/л): 1. Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей 12,0; 2. Экстракт кормовых дрожжей агаризованный 5,0; 3. Натрия хлорид 5,0; 4. Агар микробиологический 9,0; 5. D-глюкоза 30,5. Набор реагентов должен обеспечивает рост тест-штаммов Candida albicans 259/NCTC/885/653, Candida brumptii 530/ИБФМ-А-40 и Aspergillius niger BKM F-1119 при посеве по 0,1 мл взвеси каждого тест-штамма из разведений 10"4 и 10'5 через (24±1) ч инкубации при температуре (37±1) °С для С. albicans 259/NCT/885/653, через (24±1) ч инкубации при температуре (28±1)°С для С. brumptii 53О/ИБФМ-.1-40 и через 48-72 ч инкубации при температуре (22.5±2.5)°С для Aspergillius niger BKMF-1119. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм с инструкцией по применению, паспорт (в комплекте поставки). Ремонту и обслуживанию не подлежит. Производство: РФ. Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 4 |
| 5 | Питательная среда для выделения Salmonella spp. | Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит агар). Состав (г/л): 1. Панкреатический гидролизат кильки 27,1; 2. Агар микробиологичесий 12,4; 3. Экстракт кормовых дрожжей 0,64; 4. D-глюкоза 4,5; 5. Висмут лимоннокислый 1,7; 6. Натрия сульфит безводный 2,55; 7. Соль Мора 1,15; 8. Динатрий фосфат обезвоженный 2,55; 9. Бриллиантовый зеленый 0,016; 10. Сода кальцинированная 0,6; 11. Натрия хлорид 2,5. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм с инструкцией по применению, паспорт (в комплекте поставки). Производство: РФ. Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 1,750 |
| 6 | Питательная среда для культивирования микроорганизмов | Питательная среда (агар) для культивирования различных микроорганизмов сухая, в том числе энтеробактерий, синегнойной палочки, стафилококков, а также для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии (ГРМ-агар). Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Среда может быть обогащена кровью, сывороткой, углеводами. Состав (г): 1. Панкреатический гидролизат кильки 17.9; 2. Агар микробиологический 11.2; 3. Натрия хлорид 7,7. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм с инструкцией по применению, паспорт (в комплекте поставки). Производство: РФ. Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 11,500 |
| 7 | Питательная среда для выделения энтеробактерий | Питательная среда для выделения энтеробактерий и их дифференцирования по принципу ферментации лактозы сухая (агар-Эндо). Выделение энтеробактерий осуществляется микробиологическим методом. Принцип метода – визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов. Состав (г/л): 1. Питательный агар сухой 26,5; 2. ЭКДА 1,22; 3. Фуксин основной 0,23; 4. Сахар молочный 10,7; 5. Динатрия фосфат 0,48; 6. Натрия сульфит безводный 0,83; 7. Натрий углекислый 0,03. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм с инструкцией по применению, паспорт (в комплекте поставки). Производство: РФ. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 1,250 |
| 8 | Агар Мюллера-Хинтона | Гомогенный сыпучий порошок светло-янтарной окраски, прозрачный, слегка опалесцирующий, по плотности соответствует 1,7% агаровому гелю. Состав (г/л): 1. Мясной настой 300,00; 2. Гидролизат казеина 17,50; 3. Крахмал 1,50; 4. Агар-агар 17,00. рН при температуре 25 градусов по Цельсию 7,3. Упаковка: непрозрачная водоотталкивающая пластиковая с завинчивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку. Фасовка: банка по 500 грамм с инструкцией по применению, паспорт (в комплекте поставки). Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | уп. | 4 |
| 9 | Пептон для бактериологических питательных сред | Пептон для бактериологических питательных сред в виде аморфного сухого порошка. Получен из животного сырья ферментативным гидролизом по ТУ 9385-060-39484474-2009. Фасовка: банка не менее 0,250 кг. Производство: РФ. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 0,500 |
| 10 | Тиогликолевая среда | Питательная среда для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов. Культивирование микроорганизмов осуществляется микробиологическим методом. Принцип метода – визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов. Набор реагентов представляет собой смесь сухих компонентов. Состав (г/л): 1. Панкреатический гидролизат казеина 15,0; 2. Натрия хлорид 2,5; 3. Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред сухой (ЭКД) 5,0; 4. D-глюкоза 5,0; 5. Тиогликолят натрия 0,5; 6. цистеин 0,75; 7. Натрий углекислый 0,8±0,2; 8. Агар микробиологический 0,75. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм. Производство: РФ. Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 0,250 |
| 11 | среда Кесслера | Питательная среда для санитарно-бактериологических исследований воды, пищевых продуктов сухая (среда Кесслера) предназначена для обнаружения бесспоровых грамотрицательных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (БГКП), в основном относящихся к родам эшерихия, цитробактер, энтеробактер и клебсиелла по признаку ферментации лактозы при санитарно-бактериологическом обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды (вода, сточные воды и др.). Изделие для диагностики ин витро. Функциональное назначение - вспомогательное средство в диагностике. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм. Производство: РФ. Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 0,250 |
| 12 | Питательная среда для выделения коринебактерий | Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар) предназначена для определения токсигенности дифтерийных микробов. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Изделие для диагностики ин витро. Функциональное назначение - вспомогательное средство в диагностике. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм. Производство: РФ. Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 1,000 |
| 13 | Питательная среда для культивирования и выделения возбудителя коклюшного микроба сухая | Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок. Назначение: для выделения коклюшного микроба из инфицированного материала от больных коклюшем и контактных лиц, а также для культивирования штаммов бордетелл (Бордетелагар). Состав: солянокислотный гидролизат казеина – не менее 12 г/л, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов – не менее 1 г/л, панкреатический гидролизат казеина – не менее 8 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 5 г/л, натрий хлористый – не менее 1 г/л, крахмал растворимый – не менее 2 г/л, уголь активный – не менее 5 г/л, натрий углекислый – не менее 0,5 г/л, комплекс микроэлементов, агар микробиологический – не менее 10 г/л. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка: не более 0,25кг. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 12 мес. | кг. | 0,750 |
| 14 | Цитратный агар Симмонса | Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать цитрат. Изделие для диагностики ин витро. Функциональное назначение - вспомогательное средство в диагностике. Принцип метода - визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов. Набор реагентов представляет собой смесь сухих компонентов. Состав (г/л): 1. Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (ГОСТ 3772-74) - 1,6; 2. Динатрия фосфат обезвоженный (ТУ 64-6-254-88) - 1,1; 3. Магний сернокислый (ГОСТ 4523-77) - 0,2; 4. Натрия гидроцитрат двузамещенный (ГФ X, ст.432) - 3,2; 5. Натрий углекислый (ГОСТ 5100-85Е) - 0,05; 6. Бромтимоловый синий водорастворимый (ТУ 6-09-2086-77) - 0,05; 7. Агар микробиологический (ГОСТ 17206) - 9,0±2; 8. Натрия хлорид (ГОСТ 4233-77) - 6,0. Ремонту и обслуживанию не подлежит. Набор реагентов должен обеспечивать рост тест-штаммов Salmonella paratyphi В506, Citrobacter freundii 34/57, Enterobacter aerogenes CCM 2531, Klebsiella pneumoniae K2 NCTC 5055, Proteus mirabilis 3177 не позднее 2 сут, Providencia alcalifaciens 1035-49 не позднее 3 сут инкубации при температуре (37±1) °С, Hafnia alvei 1 не позднее 5 сут инкубации при температуре (21+1) °С. Отсутствие роста Proteus morganii 417 в течение 5 сут инкубации при температуре (37+1) °С. Фасовка: полиэтиленовая банка по 250 грамм с инструкцией по применению, паспорт (в комплекте поставки). Производство: РФ. Остаточный срок годности реагента на момент поставки не менее 12 месяцев. | кг. | 0,250 |
| 15 | Калия теллурит 2% р-р | Нестерильный 2% раствор калия теллурита используется в бак.лабораториях в качестве суплемента при приготовлении питательных сред. Форма выпуска: в герметично запаянных ампулах из стекла объемом 5 мл, по 10 ампул в коробке из картона с вложенной инструкцией по применению. Содержание калия теллурита в 1 мл препарата может колебаться в пределах 0,020±0,002 г. Условия хранения: при температуре +2...10°C в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте. Полностью соответствует ТУ 9385-010-29508133-2008. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 18 месяцев. | уп. | 9 |
| 16 | Плазма кроличья | Плазма кроличья цитратная лиофилизированная стерильная для видовой идентификации стафилококков постановкой реакции плазмокоагуляции. Метод основан на свертывании фибрина цитратной плазмы под воздействием фермента плазмокоагулазы патогенных стафилококов. Исследуемые образцы - выделенные культуры Staphylococcus spp. на плотных питательных средах. Плазма получена из крови кролика смешиванием с лимоннокислым натрием. Сухая, стерильная. Представляет собой мелкопористую рыхлую бело-розовую таблетку, легкорастворимую в 0,9% растворе хлорида натрия. Растворенный препарат - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость от желтого до розового цвета. Форма выпуска: флаконы, содержащие лиофилизат для приготовления 1 мл плазмы. Упаковка: по 10 флаконов вместе с инструкцией по применению в картонной пачке. Условия хранения: при температуре +2...8°C в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте. Соответствие требованиям ТУ 9389-082-70423725-2007. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 18 месяцев. | уп. | 10 |
| 17 | Сыворотка сальмонеллезная АВСДЕ поливалентная | Поливалентная О-сыворотка, адсорбированная для реакции агглютинации (РА), полученная из крови кроликов, содержащая O-антитела к антигенам основных групп сальмонелл. Серологическая идентификация бактерий Salmonella spp. по схеме Кауффмана-Уайта в реакции агглютинации на стекле без дальнейшего разведения. Поливалентные сыворотки основных групп (A, B, C, D, E) содержат О-антитела против антигенов 1; 2; 3; 4; 5; 61; 62; 7; 8; 9; 10; 12; Vi. Титр специфических антител не ниже 1:40. Сыворотки по 2 мл, лиофилизированны. Гомогенный порошок кремового цвета, гигроскопичен. Фасовка: ампулы вместимостью 5 мл, герметично запаяны. Наличие инструкции по применению, сокращенной схемы антигенной структуры бактерий рода Salmonella, ампульный нож. Условия хранения: в сухом темном помещении при температуре от +4 до 10°C. Остаточный срок годности на момент поставки каждой серии иммуноглобулинов сухих не менее 32 месяцев. | амп. | 1 |
| 18 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi- антигенный, жидкий | Диагностикум сальмонеллезный эритроцитарный Ви (Vi)-антигенный жидкий, 8 тестов, микрометод: Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий- 6 мл (1 фл.) Набор с сывороткой сух. - 0,1 мл (1 фл.) Взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана 1%– 1 мл (1фл.), раствор натрия хлорида 0,9 %-8 мл. (2 фл.) Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения – 1 шт. | набор | 1 |
| 19 | Чашки Петри, стерильные | Чашка Петри одноразовая предназначена для микробиологических исследований. Односекционная. Вентилируемая. Диаметр 90 ± 5 мм. Высота в сборе 14 ± 3 мм. Материал полистирол. Вид упаковки: стерильная. Упаковка: 10 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 18 месяцев. | шт. | 1 600 |

Часть 6.1. статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц":

«˂….3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком…˃»

1. Участник размещения заказа вправе предложить любое количество товара в потребительской упаковке, при этом количество упаковок к поставке пересчитывается соответственно объему (не менее), заявленному Заказчиком, без нарушения потребительской упаковки.

2. Товар по качеству должен соответствовать требованиям действующих государственных стандартов и технических условий, установленных к данному виду продукции и удостоверяться сертификатом соответствия (паспортом качества) или сведениями о декларации, о соответствии. Копии документов, подтверждающих соответствие поставляемого товара установленным требованиям, прилагаются к каждой партии товара.

3.Тара и упаковка: Тара соответствует ГОСТу и требованиям, предъявляемым к таре и упаковке соответствующих групп товаров на территории РФ. При транспортировке, погрузке-разгрузке и в процессе упаковки не нарушается оригинальная тара и упаковка. Тара и упаковка легко открываема и в дальнейшем, после вскрытия. Сохраняет вышеуказанные свойства, в том числе и в случаях вскрытия при сдаче-приемке товара.

Руководитель лабораторной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Ф. Силунская