**Приложение № 1**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет контракта (лота): поставка питательных сред.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **поз.** | ***№ п/п*** | ***Требования к товару*** | ***Параметры и условия требований к товару*** | ***Предлагаемые характеристики товара в рамках установленных параметров и условий (указать)*** |
| **1** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательный агар*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для культивирования микроорганизмов | Наличие |  |
| 6 | Используется в санитарных исследованиях воды, стоков и других материалов | Наличие |  |
| 7 | При необходимости может быть обогащен углеводами, кровью, сывороткой | Наличие |  |
| 8 | Формула в гр/л: |  |  |
| 9 | Панкреатическийгидролизат рыбной муки | 24-26 |  |
| 10 | Натрий хлорид | 4-4,2 |  |
| 11 | Агар | 12,0 + 2,0 |  |
| 12 | Фасовка | Не менее 0,25 кг |  |
| 13 | **Количество, кг** | **6** |  |
| **2** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательный бульон*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для культивирования микроорганизмов | Наличие |  |
| 6 | Сухой | Наличие |  |
| 7 | При необходимости может быть обогащена углеводами, кровью, сывороткой, желчью | Наличие |  |
| 8 | Формула в г/л: |  |  |
| 9 | панкреатическийгидролизат рыбной муки | 18,0 - 19,5 |  |
| 10 | натрий хлорид | 2,0 - 3,5 |  |
| 11 | рН готовой среды после автоклавирования | 7,2 ± 0,2 |  |
| 12 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 13 | **Количество, кг** | **3** |  |
| **3** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Агар для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов*** | Наличие |  |
| 5 | Сухая | Наличие |  |
| 6 | Состав: |  |  |
| 7 | панкреатическийгидролизат кильки | Наличие |  |
| 8 | крахмал водорастворимый | Наличие |  |
| 9 | натрия хлорид | Наличие |  |
| 10 | натрий фосфорнокислый двухзамещенный | Наличие |  |
| 11 | агар | Наличие |  |
| 12 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 13 | **Количество, кг** | **1** |  |
| **4** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Питательный агар*** | Наличие |  |
| 5 | Определение чувствительности к антибиотикам и сульфамидам, первичного выделения нейссерий, аэробных и факультативных анаэробных бактерий | Наличие |  |
| 6 | Формула в г/л: |  |  |
| 7 | кислый казеиновый пептон (Н) | 17,5 - 19,0 |  |
| 8 | крахмал | 1,5 - 2,6 |  |
| 9 | вытяжка из говядины | 2,0 - 3,5 |  |
| 10 | бактериологичсекийагар | 17,0 - 19,0 |  |
| 11 | Конечная величина рН при 25°С | 7,4 ± 0,2 |  |
| 12 | Фасовка | Не менее 500 гр. |  |
| 13 | **Количество, кг** | **6** |  |
| **5** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для выращивания и подсчёта общего числа дрожжевых и плесневых грибов | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Формула в г/л: |  |  |
| 8 | Панкреатическийгидролизат рыбной муки | 10,0 - 10,5 |  |
| 9 | Панкреатическийгидролизат казеина | 10,0 - 10,6 |  |
| 10 | Экстракт пекарных дрожжей | 2,0 - 4,0 |  |
| 11 | Натрия гидрофосфат | 2,0 - 3,0 |  |
| 12 | Глюкоза | 40,0 - 40,5 |  |
| 13 | Агар | 10,0+2,0 |  |
| 14 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 15 | **Количество, кг** | **6** |  |
| **6** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Д-глюкоза*** | Наличие |  |
| 5 | Водная | Наличие |  |
| 6 | Субстанция | Наличие |  |
| 7 | Квалификация | имп. |  |
| 8 | Фасовка | не менее 1 кг |  |
| 9 | **Количество, кг** | **1** |  |
| **7** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Транспортная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Среда подавляет избыточный рост Escherichiacoli, Citrobacterfreundi и Klebsiellaaerogenes и способствует росту энтеропатогенных бактерий, в частности, Salmonellaspp. и Vibrioparahaemoliticus, Shigellasonnei | Наличие |  |
| 6 | Состав среды в одной пробирке: |  |  |
| 7 | Тиогликолят натрия | 1,5 – 1,7 г/л |  |
| 8 | Дифосфат натрия | 1,1 – 1,3 г/л |  |
| 9 | Хлорид натрия | 5,0 – 5,3 г/л |  |
| 10 | Агар | 7,0 – 7,2 г/л |  |
| 11 | рН в диапазоне | Не более 8,1 – 8,7 |  |
| 12 | Стерильный тампон на полипропиленовом стержне | Наличие |  |
| 13 | Пробка | Наличие |  |
| 14 | Количество штук в упаковке | Не менее 100 шт. |  |
| 15 | **Количество, штука** | **300** |  |
| **8** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Полужидкая среда для поддержания жизнеспособности микроорганизмов*** | Наличие |  |
| 5 | Забуференный физиологический раствор в среде, препятствующий избыточному росту посторонней микрофлоры и способствующий лучшему выделению патогенных микроорганизмов | Наличие |  |
| 6 | Активированный уголь способствующий лучшему сохранению Neisseriagonorroeae и кишечных патогенов (Salmonella и Shigella) | Наличие |  |
| 7 | Содержит E.coli, K.pneumoniae, Haemophilusinfluenzae, Neisseriagonorrhoeae, Streptococcuspneumoniae и другие микроорганизмы | Наличие |  |
| 8 | Состав среды в одной пробирке: |  |  |
| 9 | Активированный уголь | 9 – 11 |  |
| 10 | Гидрофосфат натрия | 0,9 – 1,3 |  |
| 11 | Хлорид калия | 0,2 – 0,4 |  |
| 12 | Хлорид кальция | 0,1 – 0,5 |  |
| 13 | Бактериологический агар № 2 | 7,1 – 7,6 |  |
| 14 | Хлорид натрия | 3 – 3,7 |  |
| 15 | Тиогликолят натрия | 0,9 – 1,2 |  |
| 16 | Дигидрофосфат калия | 0,2 – 0,4 |  |
| 17 | Хлорид магния | 0,1 – 0,3 |  |
| 18 | Состав: |  |  |
| 19 | Стерильная пробирка | Наличие |  |
| 20 | • полистироловая | Наличие |  |
| 21 | • с углем | Наличие |  |
| 22 | Стерильный тампон для взятия мазка | Наличие |  |
| 23 | • на пластиковой палочке | Наличие |  |
| 24 | • с пробкой | Наличие |  |
| 25 | Количество штук в упаковке | Не менее 100 шт. |  |
| 26 | **Количество, штука** | **300** |  |
| **9** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Среда для сохранения как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов*** | Наличие |  |
| 5 | Формула в г/л: |  |  |
| 6 | Глицерофосфат натрия | 8 – 15 |  |
| 7 | Тиогликолят натрия | 0,5 – 1,5 |  |
| 8 | Метиленовый синий | 0,001 – 0,004 |  |
| 9 | Агар № 2 | 2 – 5 |  |
| 10 | Хлорид кальция | 0,1 – 0,5 |  |
| 11 | Состав: |  |  |
| 12 | Стерильная пробирка | Наличие |  |
| 13 | • полистироловая | Наличие |  |
| 14 | Стерильный тампон для взятия мазка | Наличие |  |
| 15 | • на пластиковой палочке | Наличие |  |
| 16 | • с пробкой | Наличие |  |
| 17 | Среда обеспечивает жизнеспособность: |  |  |
| 18 | Стрептококков, кишечных патогенов и стафилококков в диапазоне | Не менее 48 – 72 ч |  |
| 19 | Neisseriagonorroeae | Не менее 48 ч |  |
| 20 | Haemophilusinfluenzae в диапазоне | Не менее 12 – 24 ч |  |
| 21 | Bordetellapertussis в диапазоне | Не менее 12 – 24 ч |  |
| 22 | Gardnerellavaginalis в диапазоне | Не менее 12 – 24 ч |  |
| 23 | Количество штук в упаковке | Не менее 100 шт. |  |
| 24 | **Количество, штука** | **300** |  |
| **10** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Транспортная система*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для транспортировки и хранения микробиологических проб, содержащих антисептики и дезинфектанты | Наличие |  |
| 6 | Состав: |  |  |
| 7 | Тиогликолят натрия | Наличие |  |
| 8 | Тиосульфат | Наличие |  |
| 9 | Бисульфат натрия | Наличие |  |
| 10 | Соевый лецитин | Наличие |  |
| 11 | Твин-80 | Наличие |  |
| 12 | Состав индивидуальной упаковки: |  |  |
| 13 | стерильная полистироловая пробирка с нейтрализирующей средой | Наличие |  |
| 14 | стерильный тампон для взятия мазка на пластиковой палочке с пробкой | Наличие |  |
| 15 | Микроорганизмы гарантированно сохраняют жизнеспособность до 48 часов при температуре 15-22°С | Наличие |  |
| 16 | **Количество, штука** | **300** |  |
| **11** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда для выделения лактобактерий*** | Наличие |  |
| 5 | Состоит из двух компонентов: | Наличие |  |
| 6 | 1. Гидролизат обезжиренного молокаферментативного сухого (ГОМ) в виде мелкодисперсного гигроскопического порошка бело-серого цвета | 33-33,2 |  |
| 7 | 2. Агаризованный раствор минеральных компонентов (гель): | Наличие |  |
| 8 | марганец сернокислый | 0,1-0,12 гр |  |
| 9 | магний сернокислый | 0,4-0,42 гр |  |
| 10 | калий фосфорнокислый двузамещенный | 4-4,2 гр |  |
| 11 | цистеин | 0,4-0,42 гр |  |
| 12 | глюкоза | 40-40,5 гр |  |
| 13 | пептон | 20-20,2 гр |  |
| 14 | автолизат дрожжей пекарских | 0,1-0,12 л |  |
| 15 | натрий уксуснокислый | 10-10,2 гр |  |
| 16 | аммоний лимоннокислый двузамещенный | 4-4,2 гр |  |
| 17 | агар микробиологический | 2-2,2 гр |  |
| 18 | вода дистилированная | 1-1,01 л |  |
| 19 | Температура хранения в сухом помещении | от +4 до +25 °С |  |
| 20 | Фасовка | не менее 0,2 л |  |
| 21 | **Количество, литр** | **5** |  |
| **12** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Питательная среда с эозин метиленовым синим*** | Наличие |  |
| 5 | Для выделения и дифференциации энтеробактерий, для выделения коагулазоположительного стафилококка при обследовании декретированных групп | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Формула в гр/л: |  |  |
| 8 | панкреатическийгидролизат рыбной муки | 12 - 12,5 |  |
| 9 | экстракт пекарных дрожжей | 1 - 1,5 |  |
| 10 | Д-(+)-лактоза | 10 - 10,8 |  |
| 11 | натрий гидрофосфат | 0,7 - 0,9 |  |
| 12 | натрий хлорид | 4,2 - 4,6 |  |
| 13 | эозин-Н | 0,4 - 0,8 |  |
| 14 | метиленовый синий | 0,065 - 0,08 |  |
| 15 | агар | 9,0 ± 2,0 |  |
| 16 | рН готовой среды | 7,3 ± 0,2 |  |
| 17 | **Количество, кг** | **1,05** |  |
| **13** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Питательная среда для выделения сальмонелл*** | Наличие |  |
| 5 | Для выделения сальмонелл из инфицированного материала | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Состав набора: |  |  |
| 8 | панкреатическийгидролизат рыбной муки | Наличие |  |
| 9 | дрожжевой экстракт | Наличие |  |
| 10 | глюкоза | Наличие |  |
| 11 | цитрат висмута | Наличие |  |
| 12 | хлорид натрия | Наличие |  |
| 13 | гидрофосфат натрия | Наличие |  |
| 14 | сульфит натрия | Наличие |  |
| 15 | сульфат железа | Наличие |  |
| 16 | бриллиантовый зеленый | Наличие |  |
| 17 | агар | Наличие |  |
| 18 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 19 | **Количество, кг** | **2** |  |
| **14** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательный агар*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для выделения энтеробактерий | Наличие |  |
| 6 | Обладает дифференцирующими и слабыми селективными свойствами | Наличие |  |
| 7 | Формула в г/л.: |  |  |
| 8 | панкреатическийгидролизат рыбной муки | 12,0 - 12,5 |  |
| 9 | экстракт пекарных дрожжей | 1,0 - 1,2 |  |
| 10 | натрий хлорид | 3,4 - 3,8 |  |
| 11 | натрий сульфит | 0,8 - 1,0 |  |
| 12 | натрий гидрофосфат | 0,5 - 0,9 |  |
| 13 | а-D-Лактоза | 10,0 - 10,5 |  |
| 14 | фуксин основной | 0,2 - 0,5 |  |
| 15 | агар | 10,0 ± 2,0 |  |
| 16 | рН готовой среды | 7,4 ± 0,2 |  |
| 17 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 18 | **Количество, кг** | **2** |  |
| **15** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для выделения шигелл и сальмонелл | Наличие |  |
| 6 | Формула в г/л: |  |  |
| 7 | сухой питательный бульон | 8,62-9,0 |  |
| 8 | панкреатическийгидролизат кильки | 10,4-10,8 |  |
| 9 | натриевые соли желчных кислот | 3,46-4,0 |  |
| 10 | лактоза | 7,3-7,5 |  |
| 11 | натрия фосфат двузамещенный | 2,1-2,6 |  |
| 12 | натрия цитрат | 8,5-8,8 |  |
| 13 | натрия тиосульфат | 5,1-5,5 |  |
| 14 | йод металлический | 0,13-0,16 |  |
| 15 | натрия карбонат | 2,4-2,6 |  |
| 16 | нейтральный красный | 0,05-0,1 |  |
| 17 | бриллиантовый зеленый | 0,0002 - 0,0009 |  |
| 18 | агар микробиологический | 6,94-7,0 |  |
| 19 | рН | 6,8 ± 0,2 |  |
| 20 | Фасовка | Не менее 0,4 кг |  |
| 21 | **Количество, кг** | **2** |  |
| **16** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Основа хромогенногоагара для энтерококков*** | Наличие |  |
| 5 | Формула в гр./л: |  |  |
| 6 | Пептон | 10,0 - 12,0 |  |
| 7 | Эскулин | 1,0 - 2,0 |  |
| 8 | Азид натрия | 0,15 - 0,30 |  |
| 9 | дрожжевой экстракт | 30,0 - 30,9 |  |
| 10 | Циклогексимид | 0,05 - 0,1 |  |
| 11 | Хлорид натрия | 15,0 - 20,0 |  |
| 12 | Бактериологический агар | 15,0 - 18,0 |  |
| 13 | Конечная величина рН при 25°С | 7,1+0,2 |  |
| 14 | Срок годности | Не менее 2 лет |  |
| 15 | Хранение при температуре в диапазоне | Не более 2-8°С |  |
| 16 | Фасовка | Не менее 100 гр. |  |
| 17 | **Количество, кг** | **1** |  |
| **17** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 4 | Предназначена для родовой идентификации энтеробактерий по тесту с метиловым красным и в реакции Фогеса-Проскауэра | Наличие |  |
| 5 | Формула в г/л: |  |  |
| 6 | панкреатическийгидролизат кормовых дрожжей | 4,0 – 4,7 |  |
| 7 | Д-глюкоза | 5,0 – 5,5 |  |
| 8 | динатрия фосфат обезвоженный | 3,5 – 4,2 |  |
| 9 | рН в диапазоне | Не более 7,7 – 8,1 |  |
| 10 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 11 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **18** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательный агар*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями | Наличие |  |
| 6 | Формула в г/л: |  |  |
| 7 | Натрий хлорид | 5,0 - 5,6 |  |
| 8 | Магний сульфат | 0,2 - 0,4 |  |
| 9 | Аммоний гидрофосфат | 1,0 - 2,5 |  |
| 10 | Натрий дигидрофосфат | 1,0 - 3,0 |  |
| 11 | Натрий цитрат | 3,0 - 4,5 |  |
| 12 | Бромтимоловый синий | 0,08 - 0,1 |  |
| 13 | Агар | 10,0 ± 2,0 |  |
| 14 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 15 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **19** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательный агар*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для идентификации энтеробактерий | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Состав: |  |  |
| 8 | Натрий хлористый | Наличие |  |
| 9 | Магний сернокислый | Наличие |  |
| 10 | Аммоний фосфорнокислый однозамещенный | Наличие |  |
| 11 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный | Наличие |  |
| 12 | Натрий уксуснокислый | Наличие |  |
| 13 | Бромтимоловый синий водорастворимый | Наличие |  |
| 14 | Агар микробиологический | Наличие |  |
| 15 | Температура хранения в герметично закрытой упаковке в защищенном от света месте | от +2 до +25°С |  |
| 16 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 17 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **20** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Сухая | Наличие |  |
| 6 | Предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации мальтозы | Наличие |  |
| 7 | Формула в гр./л: |  |  |
| 8 | Панкреатическийгидролизат рыбной муки | 5,5 - 6,5 |  |
| 9 | Натрий хлористый | 3 - 3,5 |  |
| 10 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный | 0,2 - 0,5 |  |
| 11 | Агар | 2,5 ± 0,5 |  |
| 12 | Бромтимоловый синий | 0,03 - 0,06 |  |
| 13 | рН | 7,3 ± 0,2 |  |
| 14 | Мальтоза | 3 - 3,6 |  |
| 15 | Температура хранения в сухом защищенном от света месте | от +2 до +25°С |  |
| 16 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 17 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **21** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Сухая | Наличие |  |
| 6 | Предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации многоатомного спирта (маннита) | Наличие |  |
| 7 | Формула в гр./л: |  |  |
| 8 | Панкреатическийгидролизат рыбной муки | 6,0 - 7,5 |  |
| 9 | Натрий хлористый | 3,5 - 4,6 |  |
| 10 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный | 0,2 - 0,5 |  |
| 11 | Агар | 2,5 ± 0,5 |  |
| 12 | Бромтимоловый синий | 0,04 - 0,06 |  |
| 13 | рН | 7,3 ± 0,2 |  |
| 14 | Маннит | 3,5 - 5,5 |  |
| 15 | Температура хранения в сухом защищенном от света месте | от +2 до +25°С |  |
| 16 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 17 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **22** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для родовой идентификации энтеробактерий по тесту дезаминированияфенилаланина | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Состав: |  |  |
| 8 | экстракт кормовых дрожжей | 7,0 - 7,5 |  |
| 9 | натрия хлорид | 5,0 - 6,5 |  |
| 10 | фенилаланин | 2,0 - 3,8 |  |
| 11 | динатрия фосфат обезвоженный | 1,0 - 1,9 |  |
| 12 | агар микробиологический | 9,0 - 10,5 |  |
| 13 | рН | рН 7,1 ± 0,1 |  |
| 14 | Фасовка | Не менее 300 гр. |  |
| 15 | **Количество, фасовка** | **1** |  |
| **23** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для родовой идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать малоновокислый натрий | Наличие |  |
| 6 | Представляет собой мелкодисперсный порошок желтого цвета, гигроскопичный, светочувствительный. | Наличие |  |
| 7 | Формула г/л: |  |  |
| 8 | натрия малонат | 3,0 - 5,5 |  |
| 9 | аммония хлорид | 2,0 - 3,0 |  |
| 10 | динатрия фосфат обезвоженный | 0,6 - 0,8 |  |
| 11 | калия фосфат однозамещенный | 0,4 - 0,6 |  |
| 12 | экстракт кормовых дрожжей | 3,0 - 5,0 |  |
| 13 | бромтимоловый синий водорастворимый | 0,05 - 0,07 |  |
| 14 | агар микробиологический | 5,95 - 6,0 |  |
| 15 | рН | 6,8 ± 0,1 |  |
| 16 | Фасовка | Не менее 200 гр. |  |
| 17 | **Количество, фасовка** | **1** |  |
| **24** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Сухая | Наличие |  |
| 6 | Предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации лактозы | Наличие |  |
| 7 | Формула в г/л: |  |  |
| 8 | Панкреатическийгидролизат рыбной муки | 6,0 - 7,5 |  |
| 9 | Натрий хлористый | 3,5 - 4,6 |  |
| 10 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный | 0,2 - 0,5 |  |
| 11 | Агар | 2,5 ± 0,5 |  |
| 12 | Бромтимоловый синий | 0,04 - 0,06 |  |
| 13 | рН | 7,3 ± 0,2 |  |
| 14 | Лактоза | 3,5 - 5,5 |  |
| 15 | Температура хранения в сухом защищенном от света месте | от +2 до +25°С |  |
| 16 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 17 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **25** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Сухая | Наличие |  |
| 6 | Предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации глюкозы | Наличие |  |
| 7 | Формула в гр./л: |  |  |
| 8 | Панкреатическийгидролизат рыбной муки | 6,5 - 7,8 |  |
| 9 | Натрий хлористый | 3,5 - 4,5 |  |
| 10 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный | 0,2 - 0,8 |  |
| 11 | Агар | 2,5 ± 0,5 |  |
| 12 | Бромтимоловый синий | 0,04 - 0,06 |  |
| 13 | рН | 7,3 ± 0,2 |  |
| 14 | Глюкоза | 3,5 - 4,5 |  |
| 15 | Фасовка | не менее 250 гр. |  |
| 16 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **26** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | ***Среда для идентификации энтеробактерий по подвижности, лизиндекарбоксилазной, лизиндезаминазной активности*** | Наличие |  |
| 4 | Формула г/л: |  |  |
| 5 | Пептический перевар животной ткани | 10,0 - 11,0 |  |
| 6 | Гидролизат казеина | 10,0 - 11,0 |  |
| 7 | Дрожжевой экстракт | 3,0 - 3,1 |  |
| 8 | L-лизина гидрохлорид | 10,0 - 10,5 |  |
| 9 | Глюкоза | 1,0 - 1,5 |  |
| 10 | Железа аммонийного цитрат | 0,5 - 0,7 |  |
| 11 | Бромкрезоловый пурпурный | 0,02 - 0,05 |  |
| 12 | Агар-агар | 2,0 - 4,0 |  |
| 13 | Конечное значение рН (при 25 °С) | 6,6+0,2 |  |
| 14 | Фасовка | Не менее 100 гр. |  |
| 15 | **Количество, кг** | **0,5** |  |
| **27** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***L-цистин*** | Наличие |  |
| 5 | Субстанция | Наличие |  |
| 6 | Фасовка | Не менее 25 гр. |  |
| 7 | **Количество, фасовка** | **1** |  |
| **28** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Глицерин*** | Наличие |  |
| 5 | Квалификация | ч.д.а. |  |
| 6 | Фасовка | Не менее 1,25 кг |  |
| 7 | **Количество, фасовка** | **1** |  |
| **29** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов, а также для выращивания грибов | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Формула в г/л: |  |  |
| 8 | пептон | 10,0 - 25,0 |  |
| 9 | глюкоза | 40,0 - 42,0 |  |
| 10 | рН готовой среды в диапазоне | Не более 5,4 – 5,8 |  |
| 11 | Фасовка | Не менее 250 г |  |
| 12 | **Количество, кг** | **0,5** |  |
| **30** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для выделения бифидобактерий из клинического материала, культивирования штаммов при диагностике дисбактериозов и др. исследованиях | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Формула в г/л.: |  |  |
| 8 | Панкреатическийгидролизат казеина | 30,0 - 32,0 |  |
| 9 | Экстракт пекарных дрожжей | 5,0 - 6,2 |  |
| 10 | Натрий хлорид | 2,5 - 3,0 |  |
| 11 | Лактоза | 2,5 - 3,6 |  |
| 12 | рН готовой среды | 7,0 ± 0,2 |  |
| 13 | Магний хлорид | 0,5 - 0,8 |  |
| 14 | Натрий ацетат | 0,3 - 0,6 |  |
| 15 | Глюкоза | 7,5 - 8,0 |  |
| 16 | Цистеин гидрохлорид | 0,5 - 0,9 |  |
| 17 | Кислота аскорбиновая | 0,5 - 0,8 |  |
| 18 | Агар | 0,75 - 1,0 |  |
| 19 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 20 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **31** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда для контроля стерильности*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов | Наличие |  |
| 6 | Формула г/л: |  |  |
| 7 | Гидролизат казеина неглубокой степени расщепления ферментативный | 15,0 - 17,0 |  |
| 8 | Экстракт пекарных дрожжей | 5,0 - 7,0 |  |
| 9 | Натрия хлорид | 2,5 - 3,0 |  |
| 10 | Глюкоза | 5,0 - 7,0 |  |
| 11 | Натрия тиогликолят | 0,5 - 0,8 |  |
| 12 | Натрия карбонат | 0,8+0,2 |  |
| 13 | Цистеин гидрохлорид | 0,75 - 0,8 |  |
| 14 | Агар | 0,75 - 0,8 |  |
| 15 | рН | 7,2+0,2 |  |
| 16 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 17 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **32** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | ***Трифенилтетразолий хлористый*** | Наличие |  |
| 4 | Субстанция | Наличие |  |
| 5 | Квалификация | ч.д.а. |  |
| 6 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 15 | **Количество, кг** | **0,25** |  |
| **33** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | ***Мочевина*** | Наличие |  |
| 4 | Субстанция | Наличие |  |
| 5 | Квалификация | ч.д.а. |  |
| 6 | Фасовка | Не менее 250 гр. |  |
| 7 | **Количество, кг** | **1** |  |

Поставка первой партии товара в течение 3-х рабочих дней после подписания договора по заявке заказчика, остальная продукция доставляется по заявке заказчика в течение 1-ого месяца.