**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Код ДК 021:2015: 24930000-3 Фотохімікати**

1. Увесь товар, що пропонується Учасником повинен бути зареєстрований в Україні.

2. Кожна партія товару повинна мати маркування та документи, що підтверджують їх відповідність якісним та санітарно-гігієнічним вимогам, мати достатній термін придатності, сертифікати якості товару. Постачальник повинен гарантувати якість товару, що поставляється Замовнику за договором.

3. На момент поставки товару залишковий термін його придатності повинен бути не меншим, ніж 1,5 роки.

4. Доставка товару здійснюється транспортом Учасника та за його рахунок.

5. У разі якщо товар виявляється неякісним, фальсифікованим та незареєстрованим, то заміна, повернення, знищення проводиться за рахунок постачальника.

6. Учасник у складі пропозиції повинен надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України, щодо можливості поставки даного виду товару в терміни та зі строками придатності згідно вимог Замовника.

7. Постачальник гарантує надання сертифікатів аналізу та інструкцій на українській мові на кожну партію товару. Підтверджується гарантійним листом учасника.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва** | **Технічні вимоги**  **Основні характеристики** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Відмітка про відповідність так/ні** |
| 1 | Глюкозо-пептонне середовище (середовище Ейкмана), Україна | Рідке поживне середовище, для накопичення ентеробактерій. Якісний склад середовища являє собою поживну базу для росту бактерій забезпечуючи їх всіма необхідними речовинами, в якості джерела вуглецю включено глюкозу, що дозволяє накопичувати широкий спектр мікроорганізмів. Фасування по 250 г в упаковці. | кг | 4,00 |  |
| 2 | КОДА середовище, Україна | Має селективні властивості до накопичення БГКП (бактерій групи кишкової палички). Селективність зумовлена наявністю сульфанолу (алкіларілсульфонат). Даний компонент виявляє інгібуючу дію до багатьох мікроорганізмів, проте не впливає на розвиток БГКП. Крім того ріст бактерій здатних до ферментації лактози супроводжується зміною забарвлення середовища із зеленого на жовте.  Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; Фасування по 250 г в упаковці. | кг | 1,50 |  |
| 3 | Агар бактерiологічний, (агар-агар бактеріологічний) | Використовується для приготування різноманітних поживних середовищ, для культивування мікроорганізмів, в тому числі вимогливих до складу середовища. Гомогенний, легко сипучий порошок кремового кольору. Легкорозчинний у воді при температурі 85оС. | кг | 1,00 |  |
| 4 | Агар ЕНДО | Використовується для виділення та диференціації ентеробактерій за здатністю ферментувати лактозу. Механізм дії середовища базується на здатності фуксину утворювати безбарвний комплекс з сульфітом.  Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; Фасування по 250 г в упаковці. | кг | 2,00 |  |
| 5 | Сабуро агар з глюкозою, Україна | Поживне середовище в складі має 4% глюкози;  Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; | кг | 1,00 | . |
| 6 | Поживний агар (агар поживний сухий для культивування мікроорганізмів) | Базове щільне поживне середовище, яке комплексно забезпечує ріст більшості бактерій. Воно використовується для діагностики зразків на присутні бактерії, для виділення окремих штамів та для різноманітних лабораторних досліджень. В складі відсутні інгібітори, а пептон та екстракт забезпечують мікроорганізми поживними речовинами для нарощування біомаси, виділення пігментів та інших характерних продуктів.  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості;  Фасування по 250 г в упаковці. | кг | 3,00 |  |
| 7 | Байєрд-Паркера агар для мікробіології (основа агару Байрд-Паркера) | Селективне і діагностичне середовище, що рекомендується по ISO 6888 і FDA для виділення і підрахунку коагулоз-позитивних стафілококів в харчових продуктах та іншому досліджуваному матеріалі.  Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою; | кг | 0,50 |  |
| 8 | Цистин-селенітове середовище (цистин-селенітовий бульйон для мікробіології, середовище збагачення для виділення сальмонел) | Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; | кг | 1,00 |  |
| 9 | Цитратний агар Сіммонса для диференціації ентеробактерій | Готове середовище прозоре зеленого кольору.  Порошок зберігати герметично закритим в сухому, захищеному від світла місці, при температурі від +2 до 25 ºС.  Готове середовище можна зберігати протягом 7 діб при температурі від +2 до 8 ºС, в захищеному від світла місці.  Термін придатності - 2 роки з дати виробництва. Фасування по 250 г в упаковці. | кг | 0,50 |  |
| 10 | КЛД-агар (ксилозо-лізіновий дезоксіхолатний агар) | Для селективного виділення та підрахунку Salmonella typhi та інших сальмонел.  Сухий препарат у вигляді гомогенного сипучого порошку;  Оригінальна заводська упаковка;  Упаковка - пластиковий контейнер;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості; | кг | 5,00 |  |
| 11 | Вільсона-Блера середовище | Середовище використовують для диференціації  сульфітредукуючих клостридій. Оригінальна заводська упаковка; Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; Фасування по 250 г в упаковці. | кг | 0,50 |  |
| 12 | Основа триптозо-сульфітного агару з циклосерином (TSC) | Середовище для виділення і підрахунку Clostridium perfringens в харчових продуктах.  Склад г/л:  Ферментативний продукт казеїну 15  Соєвий пептон 5  Дріжджовий екстракт 5  Піросульфіт натрію зневоднений 1  Цитрат амонію (ІІІ) Заліза 1  Агар 15  Фасування по 500 г в упаковці. | кг | 0,50 |  |
| 13 | ТТС (ТТХ) агар з натрію гептадецилсульфатом | Агар лактозний з ТТХ (Lactose TTC) для виявлення E. coli і коліформних бактерій)  Фасування по 500 г в упаковці. | кг | 0,50 |  |
| 14 | MRS-агар для мікробіології (середовище Блікфельда) | Селективне середовище для підтримки росту лактобактерій. Середовище підходить для росту молочнокислих бактерій, включаючи Lactobacillus, Pediococcus та Leuconostoc. | кг | 0,50 |  |
| 15 | ГІССА з мальтозою | Використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати цукри та спирти. Фасування по 100 г в упаковці. | кг | 0,10 |  |
| 16 | Середовище магнієве (Раппапорта-Василіадіса) | Магнієве середовище використовують для накопичення сальмонел.  Склад г/л:  Хлорид магнію 20  Пептон ферментатвний 7  Хлорид натрію 7  Калій дигідрофосфат 2  Малахітовий зелений 0,07г/л  Оригінальна заводська упаковка; Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідає прописам іноземних та українських фармакопей.  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Термін придатності - не менше 2 років; Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; | кг | 0,50 |  |
| 17 | Хоттінгера бульйон | Для визначення продукції індолу мікроорганізмами, ізольованими з клінічного зразка.  Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; Фасування по 250 г або по 100 г в упаковці . | кг | 0,50 |  |
| 18 | D-(+)-Глюкоза (декстроза) | Порошок для біохімії, мікробіології 99,5%  Кваліфікація фарм.,  фасування по 0,10 кг | кг | 0,30 |  |
| 19 | Лактоза | Кваліфікація фарм.,  фасування по 0,10 кг | кг | 0,20 |  |
| 20 | Тести Charm COWSIDE II | Тест для визначення широкого спектру антибіотиків та інгібіторівв сирому та пастеризованому молоці.  Пакування: 100 визначень/набір | набір | 1,00 |  |
| 21 | Мастоприм-Р | Використовується для проведення аналізу молока на наявність соматичних клітин і сторонніх домішок у харчовій продукції.  Термін придатності: не менше ніж 6 міс. | кг | 0,40 |  |
| 22 | Агар вісмут-сульфітний | Вісмут-сульфіт агар використовують для селективного виділення і диференціації сальмонели. Склад середовища викликає пригнічення росту сторонньої мікрофлори, а колонії виросли мають зеленувато-коричневий колір. При цьому стимулюється ріст сальмонел, а їх здатність до відновлення вісмуту дозволяє визначити їх по почорніння колоній і середовища під ними. Посів здійснюється поверхневим методом, інкубація проводиться при 37 ° С протягом 48 годин. Фасування по 250 г або по 100 г в упаковці . | кг | 1,00 |  |
| 23 | Пептон | Для приготування бактеріологічних поживних середовищ при виділенні, культивуванні та ідентифікації різних мікроорганізмів. | кг | 0,25 |  |
| 24 | Емульсія яєчного жовтка з телуритом калію | Стерильна стабілізована емульсія яєчного жовтка з телуритом для ідентифікації стафілококів  Яєчний жовток – 20 мл  Теллуріт калію (K2TeO3) – 0,245 г  Хлорид натрію (NaCl) – 0,750 г  Дистильовану воду – 80 мл  Пакування: 1 фл/100 мл | фл | 1,00 |  |
| 25 | Агар з діамантовим зеленим | Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; Фасування по 100 г в упаковці | кг | 0,20 |  |
| 26 | Середовище Кеслера | Середовище Кесслера використовують для виявлення в зразку кишкової палички. Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; Фасування по 250 г або по 100 г в упаковці . | кг | 0,50 |  |
| 27 | Середовище Олькеницького | Середовище Олькеницького готують у вигляді скошеного агару у пробірках. Під час ферментації вуглеводів, індикатор у складі середовища змінює забарвлення. В залежності від частини пробірки, в якій відбулась зміна кольору середовища, можна диференціювати мікроорганізми. Малинове забарвлення утворюється при ферментації сечовини. Бактерії, що відновлюють тіосульфат у сульфіт, набувають чорного кольору. Розриви агару свідчать про виділення бактеріями газу. Фасування по 100 г в упаковці | кг | 0,10 |  |
| 28 | Плазма кроляча | Формула (г/л):  Плазма кролика EDTA 1.0 мл  Фасування по 10 фл в упаковці. | уп | 1,0 |  |
| 29 | Сабуро агар з глюкозою | Поживне середовище в складі має 4% глюкози;  Оригінальна заводська упаковка;  Відповідність стандартам ISO, GMP, та українським стандартам якості;  Відповідність прописам іноземних та українських фармакопей;  Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою;  Термін придатності - не менше 2 років; Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; Фасування по 250 г або по 100 г в упаковці. | кг | 1,00 |  |
| 30 | ГІССА з глюкозою | Використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати цукри та спирти. Фасування по 100 г в упаковці. | кг | 0,10 |  |
| 31 | ГІССА з лактозою | Використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати цукри та спирти. Фасування по 100 г в упаковці. | кг | 0,10 |  |