**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015:**

**ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Вироби медичного призначення, НК 024:2023: 50413 - Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір; 51517 - Множинні види Salmonella. антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51119 - Лістеріоз, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 45352 - Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 50419 - Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір; 50416 - Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент; 58673 - Стерильне сольове суспензійне середовище/ розчинник IVD (діагностика in vitro); 50416 - Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент)**

**Загальні вимоги:**

**1. Якість товару:** учасник повинен надати копії сертифікатів від виробника (у разі надання сертифікатів іноземною мовою, вони повинні мати переклад українською мовою), які офіційно підтверджують якість товару, аналогічні тим, які будуть надані при поставці товару.

**2. Умови поставки товару:** повинно проводитись згідно із заявкою замовника з дотриманням вимог до зберігання та транспортування товару *(учасник повинен надати письмове підтвердження у довільній формі).*

**3. Упаковка товару:** повинно поставлятись виключно в пакуванні виробника. Пакування та маркування товару повинно відповідати його характеру *(учасник повинен надати письмове підтвердження у довільній формі)*.

**4.** **Терміни придатності товару:** на момент поставки повинен бути не менше 70% від загального *(учасник повинен надати письмове підтвердження у довільній формі)*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування**  | **Характеристика** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Реагент для інкубації мікроаеробів | Склад набору реагентів:- 10 генераторів GENbox microaer в індивідуальнійупаковці з фольги - 1 інструкція.Концентарація кисню через 1 годину після початку генерації атмосфери (на 2,5 л об’єму): від 6.2 до 13.2%.Концентрація вуглекислого газу через 24 години (на 2,5 л об’єму): від 2.5 до 9.5% | Шт. | 2 |
| 2 | Набір VIDAS LMО Biomerieux або еквівалент | Набір реагентів VIDAS для детекції Listeria monocytogenes (кат. № 30704 або еквівалент). Набір призначений для визначення бактерій виду Listeriamonocytogenes. Склад набору: 60 стрипів LMO2 STR 60 наконечників LMO2 SPR. Стандарт LMO2 (1 х 6 мл) S1. Позитивний контроль LMO2 (1 х 6 мл) C1. Негативний контроль LMO2 (1 х 6 мл) C2. 1шт./60 тестів | шт,  | 3 |
| 3 | Набір VIDAS SLM Biomerieux або еквівалент | Набір реагентів VIDAS для детекції сальмонели (кат. № 30702 або еквівалент) 60 стрипів SLM STR. 60 наконечників SLM SPR. Стандарт SLM (1 х 6 мл) S1. Позитивний контроль SLM (1 х 6 мл) C1. Негативний контроль SLM (1 х 6 мл) C2. 1шт./60 тестів | шт,  | 4 |
| 4 | Набір для ідентифікації Enterobacteriaceae та інших грамнегативних паличок Biomerieux або еквівалент | Склад набору: 25 стрипів API 20 Е; 25 контейнерів для інкубації; 25 бланків результатів; 1 затиск; 1 вкладиш. Стрип складається з 20 мікролунок, що містять дегідровані субстрати. Регідратация субстратів відбувається при внесенні до лунок бактеріальної суспензії. 1 шт./25 тестів. | Шт. | 1 |
| 5 | Набір для ідентифікації лістерій Biomerieux або еквівалент | Склад набору: • 10 стрипів API Listeria (STR).• 10 ампул з суспензійним середовищем АРІ, 2 мл (MED).• 1 ампула з розчинником ZYM B (R1) + 1 флакон з реактивом ZYM B (R2) (ZYMB).• 10 контейнерів для інкубації (INCUB).• 10 бланків для внесення результатів (SHEET).Стрип складається з 10 мікролунок, що містять в собі дегідратовані субстрати, які дозволяють здійснювати постановку тестів на визначення ферментативної активності, та зброджування цукрів. 1 шт./10 тестів. | Шт. | 2 |
| 6 | Набір реагентів до набору API 20 E (biomerieux або еквівалент) | Склад реактивів: JAMES (5 мл), NIT 1 (5 мл), NIT 2 (5 мл), TDA (5 мл), VP 1 (5 мл), VP 2 (5 мл), Zn,(10 г) | шт. | 1 |
| 7 | Суспензійний розчин до системи ідентифікації Enterobacteriaceae Biomerieux або еквівалент | Середовище призначене для приготування суспензій мікроорганізмів до систем API, ID 32 та ATB, у відповідності з інструкціями до цих наборів• 100 ампул (5 мл)• 1 додаток | Шт. | 1 |
| 8 | Мінеральна олія для наборів ідентифікації Biomerieux або еквівалент  | Склад набору:Флакон, що містить125 мл мінеральної олії | Шт | 1 |

*Якщо в технічній специфікації міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, то слід розуміти у значені «або еквівалент».*