|  |
| --- |
| **ДОДАТОК 3****до тендерної документації****Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:1. Довідка в довільній формі про гарантії наявності сертифікатів якості та реєстраційних посвідчень на товар, що пропонується згідно ТС.
2. Довідка в довільній формі про гарантії належного терміну придатності на товари що на момент поставки повинен складати не менше 80 % від загального терміну придатності.
3. Спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись оригіналом листів авторизації від виробника (у разі якщо товар не виробляється на території України, листом авторизації від представника товаровиробника в Україні, (інформація щодо представництва документально підтверджується у складі тендерної пропозиції офіційним документом від товаровиробника) про передачу повноважень на продаж (реалізацію) товару в Україні у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, виданим із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що опубліковане в Prozorro
4. В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в технічній специфікації, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в ТС з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.
 |
| **№****п/п** | **Найменування товару** | **НК 024:2019** | **Характеристика товару** | **Одиниці виміру** | **Кіль-****кість** |
| 1 | Набір реагентів для визначення Кліщового енцефаліту IgG | 49027 Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG) антитіла ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | Набір для імуноферментного аналізу – виявлення Ig G вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ). Набір для 96 реакцій або 12 незалежних постановок. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; | наб | 2 |
| 2 | Набір реагентів для визначення Кліщового енцефаліту IgM | 49023 Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | Набір для імуноферментного аналізу – виявлення Ig M вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ). Набір для 96 реакцій або 12 незалежних постановок. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; | наб | 2 |
| 3 | ІФА набір для виявлення Ig M до Вorrelia burgdorferi  | 50564 - Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | Набір для імуноферментного аналізу – напівкількісного виявлення Ig М до Вorrelia burgdorferi в сироватці крові чи СМР людини in vitro. Складається із 96-лункової планшети з сорбованим антигеном Вorreliа, позитивного та негативного контролів, коньюгату, субстрату, буферів та стоп-реагента. Набір для 96 реакцій. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; Термін придатності – не менше 80 % від визначеного. | компл. | 2 |
| 4 | ІФА набір для виявлення Ig G до Вorrelia burgdorferi  | 50560 - Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | Набір для імуноферментного аналізу – напівкількісного виявлення Ig G до Вorrelia burgdorferi в сироватці крові чи СМР людини in vitro. Складається із 96-лункової планшети з сорбованим антигеном Вorreliа, позитивного та негативного контролів, коньюгату, субстрату, буферів та стоп-реагента. Набір для 96 реакцій. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; Термін придатності – не менше 80 % від визначеного | компл. | 2 |
| 5 | ІФА набір для виявлення антитіл Ig G до Y.enterocolitica та Y. Pseudotuberculosis | 51919 - Yersinia enterocolitica загальні антитіла IVD, контрольний матеріал) | Набір для імуноферментного аналізу – напівкількісного виявлення Ig G Y.enterocolitica та Y. Pseudotuberculosis in vitro. Складається із 96-лункової планшети з сорбованим антигеном Y.enterocolitica та Y. Pseudotuberculosis, позитивного та негативного контролів, коньюгату, субстрату, буферів та стоп-реагента. Набір для 96 реакцій. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; Термін придатності – не менше 80 % від визначеного | компл. | 2 |
| 6 | ІФА набір для виявлення антитіл Ig M до Hantavirus | 47923 – множинні віруси пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти IVD, реагент | Набір для імуноферментного аналізу – напівкількісного виявлення Ig M до Hantavirus. Складається із 96-лункової планшети з сорбованим антигеном Hantavirus, позитивного та негативного контролів, коньюгату, субстрату, буферів та стоп-реагента. Набір для 96 реакцій. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; Термін придатності – не менше 80 % від визначеного | компл. | 2 |
| 7 | Арі NH Набір для ідентифікації Neisseria spp. Та Haemophilus spp.  | 37750 - Комплект для ідентифікації нейсерії | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 4 |
| 8 | Стафітест та необхідні реагенти | 30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів | Використовують для виявлення стафілококів. Упаковка оригінальна 16 визначень. | упак | 8 |
| 9 | Ентеротест та необхідні реагенти | 33359 Набір для диференціювання та ідентифікації Enterobacteriaceae | Використовують для виявлення ентеробактерій. Упаковка оригінальна 16 визначень. | упак | 8 |
| 10 | Rapid ID 32 STREP Набір для ідентифікації Стрептококів | 51701 Множинні види Streptococcus визначення ізоляту культури IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 11 | Набір для ідентифікації Enterobacteriaceae та інших грамнегативних паличок API 20 E | 33359 Набір для диференціювання та ідентифікації Enterobacteriaceae | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 12 | Rapid ID 32E Набір для швидкої ідентифікації Enterobacteriaceae | 33359 Набір для диференціювання та ідентифікації Enterobacteriaceae | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 2 |
| 13 | ID 32Staf Набір для ідентифікації стафілококів | 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 2 |
| 14 | ID 32GN Набір для ідентифікації грамнегативних паличок | 50417Множинніграмнегативнібактерії, ізольованийштам IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 15 | АРІ20 NE Набір для ідентифікації невибагливих грамнегативних паличок, що не належать до групи ентеробактерій | 50417Множинніграмнегативнібактерії, ізольованийштам IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 16 | Набір реагентів VIDAS для детекції Listeria monocytogenes | no IVD | Використовують для виявлення Listeria monocytogenes. Упаковка оригінальна по 60 стріпів. | уп | 1 |
| 17 | Визначення сальмонели у харчових продуктах VIDAS Salmonella | no IVD | Використовують для виявлення сальмонел. Упаковка оригінальна по 60 стріпів. | уп | 1 |
| 18 | Набір для ідентифікації лістерій Арі лістерія та усі необхідні реагенти | 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 19 | Набір для ідентифікації ентеробактерій ID 32E | 50417Множинніграмнегативнібактерії, ізольованийштам IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 20 | Набір для ідентифікації енеробактерій АРІ 10S | 33359 Набір для диференціювання та ідентифікації Enterobacteriaceae | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 21 | Набір для ідентифікації Арі Coryne та усі необхідні реагенти | 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | уп | 1 |
| 22 | ID 32 C . Набір для ідентифікації грибів дріжджоподібних | 51976-Множинні види грибів / дріжджоподібних грибів IVD, реагент | Набір для ідентифікації дріжджів, 25(стрипів+розчинів) | упак | 1 |
| 23 | Rapid ID 32 А Набір для ідентифікації анаеробів | 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, набір | Використовують для ідентифікації мікроорганізмів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | упак | 1 |
| 24 | Набір реагентів для визначення Правця IgG | 50874 - Набір для визначення Tetanus IgG | Використовують для виявлення антитіл. Упаковка оригінальна 96 лунок. | упак | 4 |
| 25 | Тест система для виявлення IgG Sars Cov-2 методом ІФА | 50291 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал Тести для досліджень на антитіла IgG до Коронавірусу SARS-CoV-2 | Використовують для виявлення антитіл. Упаковка оригінальна 96 лунок. | упак | 1 |
| 26 | Набір реагентів VIDAS для визначення IgM до коронавірусу Sars Cov-2 ref 423833 | 50293 «Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G ,IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | Використовують для виявлення антитіл. Упаковка оригінальна по 60 стріпів | упак | 1 |
| 27 | Набір для виявлення Бордетелла пертусіс Ig M методом ІФА | 63059 Антитіла до збудника кашлюку IgM, Bordetella pertussis lgM кількісний - кількісне визначення антитіл lgM до вірусу коклюшу (Bordetella pertussis), показника гострої фази інфекції. | Використовують для виявлення антитіл. Упаковка оригінальна 96 лунок. | упак | 1 |
| 28 | Набір для виявлення Бордетелла пертусіс IgG методом ІФА  | 63058 Ureaplasma urealyticum імуноглобулін A (IGA) / IgG антитіла ІВД, набір, іммуноферментний аналіз (ІФА) Тест спрямований на виявлення антитіл класу IgG до антигенів клітин Bordetella pertussis і до токсину Bordetella pertussis. | Використовують для виявлення антитіл. Упаковка оригінальна 96 лунок. | упак | 1 |
| 29 | Розчин NaCl 0,85 % | 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD, реагент | Використовують для приготування суспензії. Упаковка оригінальна по 100 ампул | набір | 1 |
| 30 | Суспензійний розчин АПІ 3мл | 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD, реагент | Використовують для приготування суспензії. Упаковка оригінальна по 100 ампул | набір | 1 |
| 31 | Суспензійний розчин по 5,0мл  | 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD, реагент | Використовують для приготування суспензії. Упаковка оригінальна по 100 ампул | уп | 1 |
| 32 | Тест на рухливість мікроорганізмів | 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів ІВД | Середовище для визначення рухливостімікроорганізмів,10x5 мл | упак | 1 |
| 33 | Набір для визначення чутливості стрептококів та пневмококів до антибіотиків ATB STREP 5 | 51701 Множинні види Streptococcus визначення ізоляту культури IVD, набір | Використовують для визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів. Упаковка оригінальна по 25 стріпів. | упак | 1 |
| 34 | Реагент PSEUDALERT 100мл. | no IVD | (Pseudomonas aeruginosa - вода питна, басейни, спа) | амп | 100 |
| 35 | Реагент ENTEROLERT DW 100мл.  | no IVD | (Enterococci -вода питна) | амп | 500 |
| 36 | Реагент COLILERT-18 100 мл.  | no IVD | Тестовий набір Colilert(R)-18 - являє собою ліофілізований поживний субстрат в індивідуальній упаковці для проби об'ємом 100 куб | амп | 500 |
| 37 | Піддони Сollilert IDEXX Quanti Trays | no IVD | Піддон з 51 лункою(вода питна) | шт | 1110 |
| 38 | Cосуд IDEXX 120 мл з лінією заповнення 100 мл | no IVD | Cосуд IDEXX 120 мл з лінією заповнення 100 мл( в асортименті) | шт | 200 |
| 39 | ІФА набір для виявлення YERSINIA ENTEROCOLITICA IgA | 51919 - Yersinia enterocolitica загальні антитіла IVD, контрольний матеріал) | Набір реагентів для визначення грам-негативних бактерій роду Єрсинія IgA Набір для 96 реакцій. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; Термін придатності – не менше 80 % від визначеного | компл. | 1 |
| 40 | Набір реагентів VIDAS для детекції стафілококового ентеротоксину | no IVD | Використовують для виявлення сальмонел. Упаковка оригінальна по 60 стріпів. | компл. | 1 |
| 41 | Іммуноферментний аналіз для виявлення токсинів Clostridium difficile A и B в зразках калу і суспензіях клітин | 63037 -Тест-система для виявлення токсинів Clostridium difficile A+B, Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів ІВД | Іммуноферментний аналіз для виявлення токсинів Clostridium difficile A и B в зразках калу і суспензіях клітинНабір для 96 реакцій. Упаковка – оригінальна від виробника із інстукцією по використанню та сертифікатом якості виробника; Термін придатності – не менше 80 % від визначеного. | компл. | 1 |