**ДОДАТОК 2**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ (Технічна специфікація) «Код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні»**

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:

1. 1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні, викладеному у даному додатку до тендерної документації (далі – ТД).
2. Документальне підтвердження відповідності товару технічними, якісними та кількісними характеристиками має бути надане у складі тендерної пропозиції, у вигляді нижчевказаної заповненої таблиці.
3. 2. Товар має бути зареєстрований в Україні (надати декларацію про відповідність )
4. 3. При поставці товару повинні надаватися копії сертифікатів якості (надати гарантійний лист про те, що при поставці будуть надаватися сертифікати якості до кожного найменування товару).
5. 4. Товар повинен передаватись на склад Замовника в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. На упаковці повинні бути визначені дата виробництва та термін придатності.

5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. Гарантійний лист виробника повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення .

6. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

7. Дозування, форма випуску, концентрація Товару повинні відповідати специфікації заявленому переліку.

8. Товар поставляється згідно заявки протягом 14 календарних днів з моменту отримання заявки від Замовника.

9. На момент постачання товару залишок терміну зберігання продукції повинен бути не менше 80% загального терміну зберігання (надати гарантійний лист про те, що залишки терміну зберігання на момент поставки товару складатимуть не менше 80% до загального терміну зберігання)

10. Неякісний товар підлягає обов’язковій заміні, але всі витрати пов’язані із заміною товару несе постачальник.

11. Тендерна пропозиція, що не відповідає медико - технічним вимогам, викладеним у цьому пункті буде відхилена як така, що не відповідає вимогам Документації тендерної пропозиції.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування | Код згідно класифікатора НК 024:2023 "Класифікатор медичних виробів" | Технічні характеристики | Кількість | Одиниці виміру | Відповідність технічним характеристикам |
|  | Плазма кроляча ліофілізована 1мл х 10фл BioLife | 57525 -Плазматична клітина IVD  (діагностика in vitro ),  реагент | Плазма кроляча  цитратна суха, отримана з крові  кролів шляхом змішування з 10  % розчином натрію  лимоннокислого.  Форма випуску: Ліофілізована  маса; по 1 мл в ампулі, по 10  ампул в коробці. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 24,000 | упак. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Shigella flexneri 1-6 Sonnei 1,2 1мл | 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | Поліспецифічний тест-реагент Anti- Shigella flexneri ( S.flexneri тип 1-6 та групи 3,4 (y), 6 та 7,8 (x)) використовують для визначення сироварів штамів Shigella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri group 3,4 1мл | 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri group 6 1мл | 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | Використовується для серологічної ідентифікації сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка - по 1 фл\1мл, додатково в комплекті кришка з вбудованою піпеткою, окремо зпапакована; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri group 7,8 1мл | 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діаг Anti-Shigella Flexneri 1-6 ((type 1 to 6 and group 3,4(y), 6, 7,8(x))) 1мл | 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | Поліспецифічний тест-реагент Anti- Shigella flexneri ( S.flexneri тип 1-6 та групи 3,4 (y), 6 та 7,8 (x)) використовують для визначення сироварів штамів Shigella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 6, 1мл | 51643  Shigella flexneri, загальні  антитіла IVD (діагностика  in vitro ), реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 3, 1мл | 51643  Shigella flexneri, загальні  антитіла IVD (діагностика  in vitro ), реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 5, 1мл | 51643  Shigella flexneri, загальні  антитіла IVD (діагностика  in vitro ), реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 2, 1мл | 51643  Shigella flexneri, загальні  антитіла IVD (діагностика  in vitro ), реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | фл. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 1, 1мл | 51643  Shigella flexneri, загальні  антитіла IVD (діагностика  in vitro ), реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella sonnei S- and F-form (phase I and II) | 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний тест-реагент Anti- ShigellasonneiS- форма та F- форма ( фази I та II) використовують для визначення сироварів штамів Shigella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті.. | 1,000 | шт. |  |
|  | Тест-реагент Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) і O158:(K-)), 1 м | 62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури ІВД, набір, реакція аглютинації | Тест-реагент Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) і O158:(K-)), 1 мл | 3,000 | шт. |  |
|  | Тест-реагент Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127 | 62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури ІВД, набір, реакція аглютинації | Тест-реагент Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63) і O128:(K67)), 1 мл | 3,000 | шт. |  |
|  | Тест-реагент Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)), 1 мл | 62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури ІВД, набір, реакція аглютинації | Тест-реагент Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-),  O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)), 1 мл | 3,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (А-E),1 мл | 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинаці | Тест-реагент ( суміщ моноклональних антитіл ) Anti-Salmonella I (A-E+Vi) використовують для серологічної ідентифікації штамів Salmonella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл та піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 2,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична сальмонельозна O : 12, 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Сироватки діагностичні сальмонельозні  призначені для серологічної ідентифікації  бактерій роду Salmonellaз досліджуваного  матеріалу на основі методу аглютинаціїна  предметному склі. Для повної ідентифікації  бактерій роду Salmonella необхідне виділення  культури,біохімічної характеристики та  серотипування.  Склад: поліклональні антитіла, отримані  шляхом імунізації кроликів стандартними  штамами. Для високої специфічності  неспецифічні аглютиніни були видалені  шляхом абсорбції. Консервант: 0,1% азид  натрію. Термін придатності: 2 роки. Рідкі  сироватки зберігають свої властивості  протягом усього терміну придатності. Чинна  декларація про відповідність, інструкція  надається у складі пропозиції державно  мовою. Відповідність технічному регламенту  щодо медичних виробів для діагностики  in vitro. | 1,000 | кг |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 2 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella O:2 використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 4 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella O:4 використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 7 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella О7 i використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О7-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | фл. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella Ovi 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella Ovi i використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за Ovi -антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 9 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella O:9 використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H і 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella H i використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H d 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella H d – Використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H g,m 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H g,m - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H 2 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Сироватки діагностичні сальмонельозні адсорбовані H-моновалентні для  реакції аглютинації» призначений для серологічної ідентифікації та підтвердження належності  бактерій до роду Salmonella при діагностиці захворювань і виявлення сальмонелоносій ства. Відповідно до серологічної класифікації бактерій роду Salmonella моновалентні H-сироватки  містять H-аглютиніни проти відповідних антигенів: 2 ; Відповідність виробника ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016, надається у складі пропозиції. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H 5 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Сироватки діагностичні сальмонельозні адсорбовані H-моновалентні для  реакції аглютинації» призначений для серологічної ідентифікації та підтвердження належності  бактерій до роду Salmonella при діагностиці захворювань і виявлення сальмонелоносій ства. Відповідно до серологічної класифікації бактерій роду Salmonella моновалентні H-сироватки  містять H-аглютиніни проти відповідних антигенів: 5 ; Відповідність виробника ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016, надається у складі пропозиції. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri тип 4, 1мл | 51643  Shigella flexneri, загальні  антитіла IVD (діагностика  in vitro ), реагент | Використовується для  серологічної ідентифікації  сировару штаммів Shigella.  Являює собою ліофілізат, колір  в межах від білуватого до  жовтого. Упаковка - по 1 фл\1  мл, додатково в комплекті  кришка з вбудованою  піпеткою, окремо зпапакована;  Відповідність стандартам ISO,  СЕ; | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка ВРХ для бактеріологічних поживних середовищ 100мл (Agar®ВРХ) ТК | 62707 -Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ) | Збагачення бактеріологічних поживних середовищ, культивування клітин,сироватка крові великої рогатої худоби, стерильно фільтрована - фільтрується потрійною фільтрацією через серію стерильних мембран (фільтрів) із розміром пір до 0,1 мікрон. Термін придатності: 5 років. Зберігають свої властивості протягом усього терміну придатності. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державно мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro. | 6,000 | фл. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 5 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella О5 i використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О5-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 6 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella О6 i використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О6-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична сальмонельозна O : 1, 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Сироватки діагностичні сальмонельозні  призначені для серологічної ідентифікації  бактерій роду Salmonellaз досліджуваного  матеріалу на основі методу аглютинаціїна  предметному склі. Для повної ідентифікації  бактерій роду Salmonella необхідне виділення  культури,біохімічної характеристики та  серотипування.  Склад: поліклональні антитіла, отримані  шляхом імунізації кроликів стандартними  штамами. Для високої специфічності  неспецифічні аглютиніни були видалені  шляхом абсорбції. Консервант: 0,1% азид  натрію. Термін придатності: 2 роки. Рідкі  сироватки зберігають свої властивості  протягом усього терміну придатності. Чинна  декларація про відповідність, інструкція  надається у складі пропозиції державно  мовою. Відповідність технічному регламенту  щодо медичних виробів для діагностики  in vitro. | 1,000 | фл. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H а 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella H а – Використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H в 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella H в – Використовується для серологічноїі дентифікаціїштамів Salmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H r 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H r- ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 4,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H е 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H e - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H h 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H h- ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H L 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H L - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H V 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H V - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H k 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | МоноспецифічнийентероклонAnti-Salmonella H k - ВикористовуєтьсядлясерологічноїідентифікаціїштамівSalmonella за H-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючурідину, колір в межах відбілуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпеткаіззігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella H 7 1ml | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Сироватки діагностичні сальмонельозні адсорбовані H-моновалентні для  реакції аглютинації» призначений для серологічної ідентифікації та підтвердження належності  бактерій до роду Salmonella при діагностиці захворювань і виявлення сальмонелоносій ства. Відповідно до серологічної класифікації бактерій роду Salmonella моновалентні H-сироватки  містять H-аглютиніни проти відповідних антигенів: 7 ; Відповідність виробника ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016, надається у складі пропозиції. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка діагностична Anti-Salmonella О 8 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Моноспецифічний ентероклон Anti-Salmonella О8 i використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О8-антигеном. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл, піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. | 1,000 | фл. |  |
|  | Тест-реагент Anti-Salmonella II (F - 67), 1мл | 51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинаці | Тест-реагент ( суміщ моноклональних антитіл ) Тест-реагент Anti-Salmonella II (F - 67), використовують для серологічної ідентифікації штамів Salmonella методом аглютинації на предметному склі. Являє собою гомогенну, опалесцюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Упаковка – по 1 фл.\1 мл та піпетка із зігнутим носиком в комплекті. Відповідність стандартам ISO, СЕ, GMP. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | шт. |  |
|  | Сироватка кінська для бактеріологічних поживних середовищ, 100 мл (Agar®СК) ТК | 62707 -Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ) | Збагачення бактеріологічних поживних середовищ, культивування клітин,сироватка крові великої рогатої худоби, стерильно фільтрована - фільтрується потрійною фільтрацією через серію стерильних мембран (фільтрів) із розміром пір до 0,1 мікрон. Чинна декларація про відповідність, інструкція, сертифікат, надається у складі пропозиції державно мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 6,000 | фл. |  |
|  | Сироватка холерна полівалентна (O1), 1 мл | 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | Сироватки діагностичні сальмонельозні  призначені для серологічної ідентифікації  бактерій роду Salmonellaз досліджуваного  матеріалу на основі методу аглютинаціїна  предметному склі. Для повної ідентифікації  бактерій роду Salmonella необхідне виділення  культури,біохімічної характеристики та  серотипування.  Склад: поліклональні антитіла, отримані  шляхом імунізації кроликів стандартними  штамами. Для високої специфічності  неспецифічні аглютиніни були видалені  шляхом абсорбції. Консервант: 0,1% азид  натрію. Термін придатності: 2 роки. Рідкі  сироватки зберігають свої властивості  протягом усього терміну придатності. Чинна  декларація про відповідність, інструкція  надається у складі пропозиції державно  мовою. Відповідність технічному регламенту  щодо медичних виробів для діагностики  in vitro. | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка холерна O139, 1 мл | 51848 - Вібріон (Vibrio cholerae),  антигени ентеротоксину  IVD (діагностика in vitro ),  набір, реакція аглютинації | Cироватки холерні рекомендуються для використання в тестах аглютинації на предметному склі для ідентифікації та визначення серотипу холерного вібріону соматичними (О) антигенами. Сироватки діагностичні холерні для реакції аглютинації 2 роки. Рідкі сироватки зберігають свої властивості протягом усього терміну придатності, незалежно від кількості розтинів флакона. Чинна декларація про відповідність, інструкції надається у складі пропозиції державно мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | амп. |  |
|  | Сироватка холерна Інаба, 1 мл | 51848 - Вібріон (Vibrio cholerae),  антигени ентеротоксину  IVD (діагностика in vitro ),  набір, реакція аглютинації | Cироватки холерні рекомендуються для використання в тестах аглютинації на предметному склі для ідентифікації та визначення серотипу холерного вібріону соматичними (О) антигенами. Сироватки діагностичні холерні для реакції аглютинації 2 роки. Рідкі сироватки зберігають свої властивості протягом усього терміну придатності, незалежно від кількості розтинів флакона. Чинна декларація про відповідність, інструкції надається у складі пропозиції державно мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | амп |  |
|  | Сироватка холерна Огава, 1 мл | 51848 - Вібріон (Vibrio cholerae),  антигени ентеротоксину  IVD (діагностика in vitro ),  набір, реакція аглютинації | Cироватки холерні рекомендуються для використання в тестах аглютинації на предметному склі для ідентифікації та визначення серотипу холерного вібріону соматичними (О) антигенами. Сироватки діагностичні холерні для реакції аглютинації 2 роки. Рідкі сироватки зберігають свої властивості протягом усього терміну придатності, незалежно від кількості розтинів флакона. Чинна декларація про відповідність, інструкції надається у складі пропозиції державно мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою. | 1,000 | амп |  |
|  | Референтний штам Escherichia coli ATCC® 25922 / NCTC® 12241 / DSM® 1106 | 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro ) | Зразки референтних штамів для контролю якості походять від першого або другого пасажу затверджених штамів із колекції еталонних культур. Від 106 до 109 КУО на диск.  5 ліофілізованих дисків у флаконі.  Зберігання: від - 20°C дo + 8°C  Відповідність колекціям ATCC® 25922 / NCTC® 12241 / DSM® 1106 | 1,000 | упак. |  |
|  | Референтний штам Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 / NCTC® 12903 / DSM® 1117 | 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro ) | Зразки референтних штамів для контролю якості походять від першого або другого пасажу затверджених штамів із колекції еталонних культур. Від 106 до 109 КУО на диск.  5 ліофілізованих дисків у флаконі.  Зберігання: від - 20°C дo + 8°C  Відповідність колекціям ATCC® 27853 / NCTC® 12903 / DSM® 1117 | 1,000 | упак. |  |
|  | Референтний штам Staphylococcus aureus ATCC® 29213 / NCTC® 12973 | 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro ) | Зразки референтних штамів для контролю якості походять від першого або другого пасажу затверджених штамів із колекції еталонних культур. Від 106 до 109 КУО на диск.  5 ліофілізованих дисків у флаконі.  Зберігання: від - 20°C дo + 8°C  Відповідність колекціям ATCC® 29213 / NCTC® 12973 | 1,000 | упак. |  |
|  | Референтний штам Enterococcus faecalis ATCC® 29212 / NCTC® 12697 / DSM® 2570 | 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro ) | Зразки референтних штамів для контролю якості походять від першого або другого пасажу затверджених штамів із колекції еталонних культур. Від 106 до 109 КУО на диск.  5 ліофілізованих дисків у флаконі.  Зберігання: від - 20°C дo + 8°C  Відповідність колекціям ATCC® 29212 / NCTC® 12697 / DSM® 2570 | 1,000 | упак. |  |
|  | Референтний штам Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603 / NCTC® 13368 | 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro ) | Зразки референтних штамів для контролю якості походять від першого або другого пасажу затверджених штамів із колекції еталонних культур. Від 106 до 109 КУО на диск.  5 ліофілізованих дисків у флаконі.  Зберігання: від - 20°C дo + 8°C  Відповідність колекціям ATCC® 700603 / NCTC® 13368 | 1,000 | упак. |  |
|  | Референтний штам. Staphylococcus aureus (MRSA)ATCC 4330/NCTC 13373 | 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro ) | Зразки референтних штамів для контролю якості походять від першого або другого пасажу затверджених штамів із колекції еталонних культур. Від 106 до 109 КУО на диск.  5 ліофілізованих дисків у флаконі.  Зберігання: від - 20°C дo + 8°C  Відповідність колекціям ATCC® 43300 / NCTC® 13373 | 1,000 | упак. |  |

Примітка:

1. У разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент".

2. Складові предмету закупівлі повинні відповідати зазначеній в специфікації інформації про необхідні якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, формі випуску, дозування та кількості. Якщо учасник пропонує інший товар (еквівалент) ніж передбачений цією тендерною документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками. У цьому випадку учасник подає порівняльну таблицю