

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Планшет (НК 024:2023: 50424 Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-04-06-009047-a

Обсяги: 7 найменувань (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у бактеріологічній лабораторії Ковельського МТМО у минулому році.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 379 900,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва, характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Планшет (НК 024:2023: 50424 Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штам IVD (діагностика in	DL-120NH IST Card Планшет DL Neisseria / Hemophilus ID/AST планшет (колориметрія та турбідиметрія). Використовується для ідентифікації Neisseria та Haemophilus, що викликають гонорею, менінгіт, пневмонію тощо та тестування їх на чутливість до антимікробних препаратів. Продукт складається з тестового планшета з ідентифікаційними лунками та лунками для тестування	паков	1

	vitro), реагент) (33694000-1)	стійкості до антимікробних препаратів, а також відповідних реагентів. Може виконувати 17 тестів на ідентифікацію мікроорганізмів і виявляти наявність пеніцилінази, фактора X і V. Ідентифікаційна лунка змінює колір під час метаболічної активності мікроорганізмів або після додавання допоміжних реагентів. Для визначення чутливості досліджуваного штаму використовується «мінімальної інгібуючої концентрації (МІК, МІС). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.		
2	Планшет (НК 024:2023: 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів) (33694000-1)	DL-96FUNGUS IST Планшет Для ідентифікації дріжджоподібних грибів та визначення МІК антимікробних речовин. Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для диференціювання та / або ідентифікації декількох видів Candida та / або дріжджів, виділених культивуванням з клінічного зразка. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	1
3	Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	DL-96STAPH IST Планшет Для ідентифікації та визначення чутливості до антимікробних препаратів стафілококу і грампозитивних кокків з позитивним каталазним тестом. Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації бактерій роду Staphylococcus. Ідентифікація допомагає в діагностиці захворювання та надає інформацію. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, набір реагентів для ідентифікації стафілококів). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	100
4	Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	DL-96STREP IST Планшет Для ідентифікації грампозитивних каталазо-негативних кокків та визначення МІК для антимікробних препаратів. Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання в серологічних тестах для ідентифікації виду Streptococcus spp. з культивованих ізолятів, отриманих з клінічного зразка. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для виявлення антигену стрептококів). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	80
5	Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до роду ентеробактерій, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	DL-96E IST Планшет Для ідентифікації та визначення чутливості до антимікробних препаратів ентробактерій та грамнегативних паличок з негативною оксидазною реакцією. Пристрій, який є сукупністю реагентів і який може також включати диференціальне культуральне середовище та випробувальні реагенти, які застосовуються для ідентифікації складних мікроорганізмів у біологічному зразку. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	110

6	Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	DL-96NE IST Планшет Для ідентифікації та визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) антимікробних препаратів для неферментуючих бактерій і грамнегативних паличок, оксидазопозитивних. Пристрій, який є сукупністю реагентів і який може також включати диференціальне культуральне середовище та випробувальні реагенти, які застосовуються для ідентифікації складних мікроорганізмів у біологічному зразку. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	10
7	Планшет (НК 024:2023: 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1)	DL-120CORYNE IST Card Планшет Тест-планшет DL Corynebacterium ID/AST (колориметрія та турбідиметрія). Використовується для ідентифікації Corynebacterium та тестування на чутливість до антимікробних препаратів. Тест-планшет складається з лунок біохімічних реакцій та лунок для тестування антибактеріальних препаратів. Планшет може виконувати 18 біохімічних ідентифікаційних тестів. При ідентифікації змінюється колір завдяки метаболічним реакціям або після додавання допоміжних реагентів. У лунках для тестування протимікробних препаратів використовується «метод мікророзведення» для виявлення чутливості досліджуваного штаму та швидкого та точного визначення виду за допомогою системи мікробного аналізу, забезпечуючи значення МІК. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	1