

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ФІТОСАНІТАРНА ЛАБОРАТОРІЯ

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик **закупівлі** Реактиви для лабораторних досліджень ((ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест-система для виявлення вірусу смугастої мозаїки пшениці (*Wheat streak mosaic virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення бактеріального в'янення кукурудзи (*Pantoea stewartii* subs. *Stewartii*), методом ПЛР в реальному часі (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення вірусу кільцевої плямистості тютюну (*Tobacco ringspot virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення вірусу штрихуватої мозаїки ячменю (*Barley Stripe Mosaic Virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення бурого гнилі картоплі (*Ralstonia solanacearum*), методом ПЛР в реальному часі (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення Неповірус кільцевої плямистості томатів (*Tomato ringspot virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення іржаво-бурої плямистості квасолі (*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *Flaccumfaciens*), методом ІФ (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення віроїду веретеноподібності бульб картоплі (*Potato spindle tuber viroid*), методом ПЛР в реальному часі (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви)), розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

- 1.1. найменування замовника: *Державна установа “Львівська обласна фітосанітарна лабораторія”*
- 1.2. місцезнаходження замовника: *Україна, 80381, Львівська обл., Львівський р-н., м. Дубляни, вул. Шевченка, 1а*
- 1.3. ідентифікаційний код замовника: *38501331*
- 1.4. категорія замовника: *підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону.*

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Реактиви для лабораторних досліджень ((ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Тест-система для виявлення вірусу смугастої мозаїки пшениці (*Wheat streak mosaic virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення бактеріального в'янення кукурудзи (*Pantoea stewartii* subs. *Stewartii*), методом ПЛР в реальному часі (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення вірусу кільцевої плямистості тютюну (*Tobacco ringspot virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення вірусу штрихуватої мозаїки ячменю (*Barley Stripe Mosaic Virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення бактеріального в'янення кукурудзи (хвороби Пірса) (*Xylella fastidiosa*), методом ПЛР в реальному часі (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення бурого гнилі картоплі (*Ralstonia solanacearum*), методом ПЛР в реальному часі (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення Неповірус кільцевої плямистості томатів (*Tomato ringspot virus*), методом ІФА (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення іржаво-бурої плямистості квасолі (*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *Flaccumfaciens*), методом ІФ (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення віроїду веретеноподібності бульб картоплі (*Potato spindle tuber viroid*), методом ПЛР в реальному часі (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви))

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-05-27-009574-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із застосуванням методу порівняння ринкових цін способом проведення моніторингу цін, пошуку, збору та аналізу інформації про ціну товару, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі на сайтах

Розрахунок очікуваної вартості за методом порівняння ринкових цін на закупівлю:

Тест-система для виявлення вірусу смугастої мозаїки пшениці (*Wheat streak mosaic virus*), методом ІФА-2 набори; Тест-система для виявлення бактеріального в'янення кукурудзи (*Pantoea stewartii* subs. *Stewartii*), методом ПЛР в реальному часі-1 набір; Тест-система для виявлення вірусу кільцевої плямистості тютюну (*Tobacco ringspot virus*), методом ІФА-1 набір; Тест-система для виявлення вірусу штрихуватої мозаїки

ячменю (Barley Stripe Mosaic Virus), методом ІФА-1набір; Тест-система для виявлення бактеріального в'янення кукурудзи (хвороби Пірса) (Xylella fastidiosa), методом ПЛР в реальному часі-1 набір Тест-система для виявлення бурої гнилі картоплі (Ralstonia solanacearum), методом ПЛР в реальному часі- 1 набір; Тест-система для виявлення Неповірус кільцевої плямистості томатів (Tomato ringspot virus), методом ІФА-1 набір; Тест-система для виявлення іржаво-бурої плямистості квасолі (Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens), методом ІФ-1 набір; Тест-система для виявлення віроїду веретеноподібності бульб картоплі (Potato spindle tuber viroid), методом ПЛР в реальному часі-1 набір.

1. ФОП Лукьяненко О.М. Вартість 351 000 грн.
2. ФОП Василюк Д.С. Вартість 397 730 грн.
3. ПП "МедІнтерСервіс" вартість 407 201 грн.

Очікувана вартість закупівлі товару, в т.ч. ПДВ = (351000+397730+407201):3= 385 310,00 грн.

Розмір бюджетного призначення для предмета закупівлі відповідає розрахунку видатків до кошторису на 2024 рік (спеціальний фонд).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості визначені з урахуванням реальних потреб Замовника, для забезпечення поточної діяльності, а саме для проведення фітосанітарної експертизи та ідентифікації збудників захворювань рослин.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

№	Найменування товару	Характеристики товару	Кількість	Одиниця вимірювання
1	Тест-система для виявлення вірусу смугастої мозаїки пшениці (Wheat streak mosaic virus), методом ІФА	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: 1. Специфічні антитіла, 0,5 мл 2. Специфічний антитіло-фермент АР-кон'югат, 0,5 мл 3. Позитивний контроль, 10 тестів 4. Негативний контроль, 10 тестів 5. Покривний буфер, 1 л 6. Промивний буфер, 1 x 5 л 7. Буфер для розведення зразків/кон'югату, 2 x 1 л 8. Субстратний буфер (5x), 1 x 25 мл 9. Субстратні таблетки, 5 x 20 мг 10. Твин 20, 10 мл 11. Планшет (96 лунок), 5 шт. 12. Покривна плівка, 5 шт. 13. Інструкція користувача з перекладом на українську мову Кількість визначень: 480 тестів	2	набір
2	Тест-система для виявлення бактеріального в'янення кукурудзи (Pantoea stewartii subs. Stewartii), методом ПЛР в реальному часі	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: Primer Mix - 1 фл. на 100 тестів 5x Mastermix - 1 фл. на 100 тестів Позитивний контроль - 1 фл. на 10 тестів Негативний контроль - 1 фл. на 10 тестів Вода для ПЛР - 1 фл. 10 мл Інструкція користувача з перекладом на українську мову Кількість визначень: 100 тестів	1	набір
4	Тест-система для виявлення вірусу штрихуватої мозаїки ячменю (Barley Stripe Mosaic Virus), методом ІФА	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: 1. Специфічні антитіла, 0,5 мл 2. Специфічний антитіло-фермент АР-кон'югат, 0,5 мл 3. Позитивний контроль, 10 тестів 4. Негативний контроль, 10 тестів 5. Покривний буфер, 1 л 6. Промивний буфер, 1 x 5 л 7. Буфер для розведення зразків/кон'югату, 2 x 1 л 8. Субстратний буфер (5x), 1 x 25 мл 9. Субстратні таблетки, 5 x 20 мг 10. Твин 20, 10 мл 11. Планшет (96 лунок), 5 шт. 12. Покривна плівка, 5 шт. 13. Інструкція користувача з перекладом на українську мову Кількість визначень: 480 тестів	1	набір
5	Тест-система для виявлення бактеріального в'янення кукурудзи (хвороби Пірса) (Xylella fastidiosa), методом ПЛР в реальному часі	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: Primer Mix - 1 фл. на 100 тестів 5x Mastermix - 1 фл. на 100 тестів Позитивний контроль - 1 фл. на 10 тестів	1	набір

		Негативний контроль - 1 фл. на 10 тестів Вода для ПЛР - 1 фл. 10 мл Інструкція користувача з перекладом на українську мову Кількість визначень: 100 тестів		
6	Тест-система для виявлення бурої гнилі картоплі (<i>Ralstonia solanacearum</i>), методом ПЛР в реальному часі	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: 1. Primer/Probe Mix - 1 фл. на 100 тестів 2. 5x Mastermix - 1 фл. на 100 тестів 3. Позитивний контроль - 1 фл. на 10 тестів 4. Негативний контроль - 1 фл. на 10 тестів 5. Вода для ПЛР - 1 фл. 10 мл 6. Інструкція користувача з перекладом на українську мову Кількість визначень: 100 тестів	1	набір
7	Тест-система для виявлення Неповірус кільцевої плямистості томатів (Tomato ringspot virus), методом ІФА	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: 1. Специфічні антитіла, 0,5 мл 2. Специфічний антитіло-фермент АР-кон'югат, 0,5 мл 3. Позитивний контроль, 10 тестів 4. Негативний контроль, 10 тестів 5. Покривний буфер, 1 л 6. Промивний буфер, 1 x 5 л 7. Буфер для розведення зразків/кон'югату, 2 x 1 л 8. Субстратний буфер (5x), 1 x 25 мл 9. Субстратні таблетки, 5 x 20 мг 10. Твин 20, 10 мл 11. Планшет (96 лунок), 5 шт. 12. Покривна плівка, 5 шт. 13. Інструкція користувача з перекладом на українську мову Кількість визначень: 480 тестів	1	набір
8	Тест-система для виявлення іржаво-бурої плямистості квасолі (<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens</i>), методом ІФ	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: 1. Первинні антитіла (Probe-Ab) 2. FITC кон'югат (FITC-Conjugate-Ab) 3. Позитивний контроль для ІФ 4. Інструкція користувача з перекладом на українську мову Кількість визначень: 250 тестів	1	набір
9	Тест-система для виявлення віроїду веретеноподібності бульб картоплі (Potato spindle tuber viroid), методом ПЛР в реальному часі	До складу тест-системи мають входити наступні позиції: 1. Мастер-мікс, 2x48 тестів 2. RT-Ензим, 96 тестів 3. Позитивний контроль, 8 тестів 4. Негативний контроль, 8 тестів 5. Інструкція користувача на українській мові Кількість визначень: 96 тестів	1	набір

Примітка: У разі наявності в специфікації 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 – читати з виразом «або еквівалент» (таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент»). Таке посилання є необхідним, оскільки за своїми технічними характеристиками саме цей товар є таким, що оптимально відповідає потребам замовника.

Термін постачання — до 01 липня 2024 р включно.