

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**

1) найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія;

Найменування: Державна установа «Львівська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби»

Місцезнаходження замовника: 80381, Львівська обл., м. Дубляни, вул. Шевченка 1а

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 38501331

Категорія замовника: підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі» (Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади).

2) 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) ДК 021:2015:38430000-8 - Детектори та аналізатори (Мікропланшетний вошер (ДК 021:2015:38432000-2-Аналізатори))

Місце поставки товарів: 80381, Львівська обл., Львівський р-н., м. Дубляни, вул. Шевченка, 1а

Кількість, обсяг поставки товарів: 1 штука.

Строк поставки товару: до 30.11.2025р.

3) обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

№ п/п	Технічні характеристики	Відповідність	Посилання на відповідну сторінку інструкції, технічної документації виробника
1.	Тип приладу - прилад для використання в процесі імуноферментного аналізу для багатокрокової промивки, очищення та видалення рідини.		
2.	Прилад контролюється мікропроцесором.		
3.	Можливість роботи з мікролунками з плоским, круглим чи V-подібним дном.		
4.	Тримач планшета - з нержавіючої сталі.		
5.	Можливість промивки планшетів в напрямку 8 стрипів по 12 лунок чи 12 стрипів по 8 лунок.		
6.	8-канальна диспенсуюча та аспіруюча голівка.		
7.	Можливість зміни робочої голівки користувачем.		
8.	Діапазон об'ємів диспенсування в лунки 25 – 500 мкл.		
9.	Можливість програмування апарату на виконання багатокрокового диспенсування, аспірації, аспірації/диспенсування та замочування в будь-якому порядку.		
10.	Вбудована функція струшування планшета.		
11.	Можливість збереження у програмі до 20 етапів у промивочному циклі.		
12.	Пам'ять приладу - не менше 50 тестів.		
13.	Можливість програмування автоматичної промивки у певний час.		
14.	Автоматичний циклічний режим насосу, для підтримки тиску		
15.	Можливість програмування промивки з клавіатури приладу.		
16.	Можливість задання глибини лунки.		
17.	Дисплей - рідкокристалічний на 24 символи, клавіатура 4x4.		

18.	Бутилі для промивного, очисного розчинів та для відходів з електронним датчиком рівню усіх бутилів.		
19.	Залишковий об'єм (при подвійній аспірації) - не більше 3 мкл на лунку.		
20.	Відтворюваність диспенсування - коефіцієнт варіації до 3 % між 96 лунками при 300 мкл.		
21.	Вимоги до живлення: 220 – 240 В, 50-60 Гц, Використовує живлення не більше 70 Ватт		
22.	Гарантія на прилад – не менше 12 місяців.	У складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист	

5) обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно рекомендаціям Наказу Мінекономіки від 18.02.2020р. № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з урахуванням інформації, отриманої з цінкових пропозицій постачальників товару та складає 243 600,00 грн. Очікувана вартість предмету закупівлі розрахована на основі - визначення потреби з урахуванням запланованих поточних завдань замовника. - формування опису предмета закупівлі із зазначенням технічних характеристик.