

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020, № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013, № 631 і від 11.10.2016 № 710. Постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів».

Замовник : Чернівецька обласна фітосанітарна лабораторія, код ЄДРПОУ - 38452995, вид процедури : відкриті торги з особливостями (з проведенням аукціону); Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-06-12-004149-a

Предмет закупівлі : Фотометр (планшетний рідер для проведення досліджень методом ІФА)

Очікувана вартість предмета закупівлі : 234 000,00 грн. (в т.ч. ПДВ);

Мета проведення закупівлі : З метою виконання поставлених завдань та функцій Чернівецької обласної фітосанітарної лабораторії.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі :

Розділ II. Технічні та якісні вимоги до Предмета закупівлі : Фотометр (планшетний рідер для проведення досліджень методом ІФА)

№ п/п	Характеристики предмета закупівлі (вимоги)	Наявність або відповідність вимозі	Посилання на відповідні розділи, пункти, абзаци, сторінки, тощо документу виробника з технічними характеристиками (інструкції з експлуатації, проспекти, брошури тощо) або інші документи передбачені тендерною документацією, гарантійний лист
1. Планшетний рідер для проведення досліджень методом ІФА, 1шт			
1.1	Тип плашок - 96 лункові мікропланшети	Відповідність	
1.2	Джерело освітлення – світлодіоди	Відповідність	
1.3	Детектор - фотодіоди	Відповідність	
1.4	Кількість каналів зчитування - не менше 8.	Відповідність	
1.5	Наявність референсного каналу	Відповідність	
1.6	Діапазон зчитування оптичної густини - не менше 0-4 ОГ.	Відповідність	
1.7	Діапазон довжин хвиль - не менше 400-750 нм	Відповідність	
1.8	Встановлені світлофільтри - 405, 450, 492, 620 нм.	Відповідність	
1.9	Наявність вбудованого шейкера	Відповідність	
1.10	Точність при 450 / 492 нм в діапазоні 0-2 ОГ не гірше 0,6%	Відповідність	
1.11	Відтворюваність (прецизійність) при 450 / 492 нм в діапазоні 0-2 ОГ не гірше 0,6%	Відповідність	
1.12	Лінійність при 450 / 492 нм в діапазоні 0-2 ОГ не гірше 1%	Відповідність	