

Уманський національний університет садівництва

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі товару (30210000-4 Машини для обробки даних (апаратна частина) Ноутбуки), розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

Уманський національний університет садівництва, код згідно з ЄДРПОУ 00493787, юридична особа є розпорядником, одержувачем бюджетних коштів (відповідно до п.3 ч. 1 ст. 2 ЗУ «Про публічні закупівлі»).

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: *Ноутбуки* за кодом ДК 021:2015 30210000-4 Машини для обробки даних (*апаратна частина*) на 2023 рік.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з (Особливостями) UA-2023-08-17-012176-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:
Очікувана вартість обрахована відповідно до середньо ринкового рівня цін, визначеного на базі цінних пропозицій постачальників товару та рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, зокрема використовуючи метод порівняння ринкових цін на такі товари, доступні у відкритих джерелах інформації (Інтернет), шляхом моніторингу сайту «Прозорро», тощо, відповідно до потреби УНУС на 2023 рік.

Предмет закупівлі	Ціна за одиницю, тис. грн.			Середнє арифметичне ціні	Кількість, шт.	Очікувана вартість, тис. грн.
	ФОП «Носенко М.В.»	ФОП «Логачова Л.М.»	ТОВ «КСА 7»			
Ноутбук Acer Aspire 3 A315-58-557U (NX.ADDE.U.01A)	16250,00	20250,00	19950,00	18816,00	12	225792,00

Розмір бюджетного призначення: 225792,00 грн.

Технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі визначені відповідно до службової записки начальника інформаційно-обчислювального центру Ярослава МИКОЛАЙЧУКА.

Закупівля здійснюється для забезпечення статутної діяльності Замовника.