

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-09-17-009872-a

Найменування замовника:	Кафедра військової підготовки спеціалістів Державної спеціальної служби транспорту Українського державного університету науки і технологій
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	44508029
Місцезнаходження замовника:	Україна
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Владислав Шацький, +380995197072, v.i.shatskyi@ust.edu.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Інтерактивна панель INTBOARD GT75(Android 13), комп. модуль (і5/16ГБ/256 ГБ SSD/W11Pro), настінне кріплення
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:32320000-2: Телевізійне й аудіовізуальне обладнання

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Інтерактивні панелі НУШ	ДК 021:2015: 32320000-2 — Телевізійне й аудіовізуальне обладнання	1 штука	49010, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Лазаряна, буд. 2	до 15 жовтня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

135 995,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

**Математична формула для
розрахунку приведеної ціни (у разі її
застосування):**

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

28 вересня 2025 09:00

**Розмір забезпечення тендерних
пропозиції (якщо замовник вимагає
його надати):**

відсутній

**Вид забезпечення тендерних
пропозиції (якщо замовник вимагає
його надати):**

відсутній

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:**

28 вересня 2025 09:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній