

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-03-27-009502-a

Найменування замовника:	Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	34979237
Місцезнаходження замовника:	Україна
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Спортивний інвентар (м'ячі)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:37450000-7: Спортивний інвентар для полів і кортів

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
М'яч футбольний	ДК 021:2015: 37451700-1 — Футбольні м'ячі	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 21 травня 2025
М'яч для футзалу	ДК 021:2015: 37451700-1 — Футбольні м'ячі	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 21 травня 2025
М'яч волейбольний	ДК 021:2015: 37452900-0 — Волейбольний інвентар	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 21 травня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	-------------------	-------------	--------------------------

Поставка товару	Оплата протягом 10 (десяти) робочих днів після отримання товару Замовником. Джерело фінансування - кошти державного бюджету України. Критерій оцінки - ціна.	Післяплата	10	Робочі	100
-----------------	--	------------	----	--------	-----

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ФОП "ПАЛАМАРЧУК ВАДИМ МИКОЛАЙОВИЧ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

31 500,00 UAH з ПДВ