

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-03-04-011970-a

Найменування замовника:	ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА 1495
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	14321914
Місцезнаходження замовника:	Україна, Житомирська область, Житомир, *****
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Шпаклівка гіпсова, фінішна, для внутрішніх робіт, 25 кг (448330000-7 Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники, код за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44830000-7: Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники

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
Шпаклівки гіпсові, фінішні, для внутрішніх робіт, 25 кг.	ДК 021:2015: 44830000-7 — Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники	2500 кілограм	Україна, Житомирська область, Житомир, *****	до 25 квітня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом оплати Замовником впродовж 30 днів після поставки товарів та пред'явлення Постачальником накладної (акту приймання - передачі товарів), завірені печаткою та підписом особи Постачальника, уповноваженої на підписання господарських та фінансових документів.	Післяплата	30	Календарні	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

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

ФОП "КОМПАНІЄЦЬ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

20 100,00 УАН з ПДВ