

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-04-14-011253-b

Найменування замовника:	Регіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Одеській області (філія ГСЦ МВС)
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	43611850
Місцезнаходження замовника:	65114, Україна, Одеська область, Одеса, Академіка Корольова, буд. 5
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Пащенко Юлія , 380487531893, logistikaods@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги з електричних вимірювань та випробувань
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:71630000-3: Послуги з технічного огляду та випробувань

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
Послуги з електричних вимірювань та випробувань	ДК 021:2015:71630000-3 — Послуги з технічного огляду та випробувань	3 послуга	65114, Україна, Одеська область, Одеса, Академіка Корольова, буд. 5	до 31 липня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту підписання Сторонами Акту	Післяплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

3 500,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		3500 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 17,50 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 23 квітня 2021 08:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 27 квітня 2021 14:01

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 27 квітня 2021 13:40