

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-10-05-009655-a

Найменування замовника:	1 державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Полтавській області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38276829
Місцезнаходження замовника:	36034, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. ПОЛОВКА, 103
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Жовтобрюх Олександр, +380667326001, 1dprz@pl.dsns.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Рукав пожежний напірний типу «Т» діаметром 51 мм.
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьюбінги та супутні вироби

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
Рукава пожежні напірні, тип "Т" d 51 мм.	ДК 021:2015: 44160000-9 — Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьюбінги та супутні вироби	10 штуки	39500, Україна, Полтавська область, м. Карлівка, вул. Радевича, 24	до 20 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 20 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		20000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 100,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 15 жовтня 2020 17:42

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 16 жовтня 2020 14:10

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 16 жовтня 2020 13:49