

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-06-01-000942-b

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ ЖИТЛОВОГО ФОНДУ ГОЛОСІЇВСЬКОГО РАЙОНУ м. КИЄВА"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	32375554
Місцезнаходження замовника:	03039, Україна, Київська область, місто Київ, просп. Голосіївський, 17-Б
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Невмержицька Тетяна Миколаївна, +380636727950, nevmerzhytskatania@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Елементи електричних схем (Реле часу)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:31220000-4: Елементи електричних схем

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
Елементи електричних схем (Реле часу)	ДК 021:2015:31220000-4 — Елементи електричних схем	388 шт	03039, Україна, м. Київ, м.Київ, Голосіївський проспект, 17Б	до 31 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	60	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 131 636,76 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		131636.76 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 1 316,37 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 15 червня 2020 17:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 16 червня 2020 11:39

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 16 червня 2020 11:17