

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-04-15-003221-a

Найменування замовника:	КП "Рідне місто" НМР
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	44712128
Місцезнаходження замовника:	51200, Україна, Дніпропетровська область, м.Новомосковськ, вул.Білої Зіни, будинок 156-Е
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Наталія Юдіна, +380986211747, ridne.misto23@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги з подріблення гілок
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:77340000-5: Підрізання дерев і живих огорож

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 подріблення гілок	ДК 021:2015:77340000-5 — Підрізання дерев і живих огорож	8 послуга	Україна, м.Новомосковськ	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	60	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 200 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 000,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	23 квітня 2024 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	23 квітня 2024 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні