

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2024-07-10-006327-a

Найменування замовника:	ФІЛІЯ ПРОЕКТНО-ВИШУКУВАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40123423
Місцезнаходження замовника:	03038 , Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ІВАНА ФЕДОРОВА, будинок 39
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Трухим Марина Олександрівна, 380973762799, trukhim@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Папір для плотера ширина від 900 мм, довжина від 50 м, щільність від 80 г/м ² , діаметр втулки від 50 мм, 1 рулон
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:30190000-7: Офісне устаткування та приладдя різне

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
Папір для плотера ширина від 900 мм, довжина від 50 м, щільність від 80 г/м ² , діаметр втулки від 50 мм, 1 рулон	ДК 021:2015: 30190000-7 — Офісне устаткування та приладдя різне	10 рулон	03038 , Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ІВАНА ФЕДОРОВА, будинок 39	до 31 грудня 2024

Очікувана вартість предмета
закупівлі: 50 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку
пониження ціни:

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	15 липня 2024 10:00
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	15 липня 2024 10:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній