

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-05-18-015061-a

Найменування замовника:	КП Комунальне підприємство "Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Деснянського району" м. Києва
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04590234
Місцезнаходження замовника:	02217, Україна, Київська область, Київ, вул. М. Закревського, 29
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Поточний ремонт вул. Гната Хоткевича в Деснянському районі м. Києва)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:45230000-8: Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь

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
Поточний ремонт вул. Гната Хоткевича в Деснянському районі м. Києва	ДК 021:2015:45233142-6 — Ремонт доріг	1 послуга	00000, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Гната Хоткевича в Деснянському районі м. Києва	до 31 липня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "АВЕСТ БУД"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

12 948 631,20 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		13985031 UAH