

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2017-10-04-002666-b

1. Найменування замовника: **ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТУ ТА ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **40506227**
3. Місцезнаходження замовника: **49000, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, прос. Дмитра Яворницького, 75**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Олександр Власенко, +380956452240, vlasenko_alexh@i.ua**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
ДК 021:2015 - 44210000-5 Конструкції та їх частини (Проектування, будівництво, виготовлення, монтаж та обслуговування зупиночних комплексів)	ДК 021:2015: 44210000-5 — Конструкції та їх частини	4 одиниця	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, 75	до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **1 000 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **10 000,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **19 жовтня 2017 19:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **30 000,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **Електронна гарантія**

- | | |
|---|--|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 20 жовтня 2017 12:09 , після завершення електронного аукціону |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 20 жовтня 2017 11:48 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |