

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2017-05-19-000468-a

1. Найменування замовника: **Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02010681**
3. Місцезнаходження замовника: **49044, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпро, вул. Дзержинського,9**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Залюбовська Вікторія Володимирівна, +380567440726, vzalubovskaya@ama.dp.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
ДБН А.2.2-3:2014. Поточний ремонт (заміна вікон на енергозберігаючі в приміщеннях) навчального корпусу № 5 (45421130-4 - Встановлення дверей і вікон)	ДК 021:2015: 45421130-4 — Встановлення дверей і вікон	1 послуга	49005, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул.Севастопольська,17	від 01 липня 2017 до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **3 200 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **32 000,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **16 червня 2017 14:54**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **19 червня 2017 13:48 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **19 червня 2017 13:27**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**