

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2017-11-13-001474-с

1. Найменування замовника: **Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01896702**
3. Місцезнаходження замовника: **04112, Україна, Київська обл. обл., Київ, вул. Дорогожицька, 9**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Авер'янова Юлія , +380444564455, nmaposhupik@gmail.com**

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
ПК стаціонарний	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина)	24 комплект	04112, Україна, Київська обл., Київ, Дорогожицька,9 (склад)	до 25 грудня 2017
ПК стаціонарний	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина)	5 комплект	04112, Україна, Київська обл., Київ, Дорогожицька,9 (склад)	до 25 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **300 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **3 000,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **29 листопада 2017 16:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **9 000,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **Електронна гарантія**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **30 листопада 2017 15:00 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **30 листопада 2017 14:33**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**