

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2019-07-16-001274-b

1. Найменування замовника: **Київський університет імені Бориса Грінченка**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02136554**
3. Місцезнаходження замовника: **04053, Україна, Київська обл., Київ, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Андрєєва Світлана Михайлівна, 380442721490, xtender@kubg.edu.ua**

5. Конкретна назва предмета закупівлі (Джерело фінансування 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
Матеріали для забезпечення здійснення заходів з підвищення кваліфікації, впровадження нових методик викладання (обладнання для сенсорної інтеграції, виробів для ресурсних кімнат й інклюзивних класів)	ДК 021:2015: 37530000-2 — Вироби для парків розваг, настільних або кімнатних ігор	110 штуки	02152, Україна, місто Київ, Київ, проспект Тичини, 22-а	до 30 серпня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **189 600,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **948,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **31 липня 2019 15:00**
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 **відсутній , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **01 серпня 2019 12:54**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**