

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2015-11-17-000046-b

1. Найменування замовника: **Публічна бібліотека імені Лесі Українки для дорослих м. Києва**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05460172**
3. Місцезнаходження замовника: **04050, Україна, Київськ обл., Київ, Тургенєвська 83-85**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Прокопенко Віта Віталіївна, 044-486-83-61, tenderbibl@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
Лот №1 - Картридж для лазерного принтера HP LaserJet 1320 - 1 шт; Лот №2- Картридж для матричного принтера OKI ML-182/193/3310 - 5 шт; Лот №3 - Картридж для Konica Minolta bizhub 185 - 1 шт.	ДК 021:2015: 30125100-2 — Картриджі з тонером ДК 016:2010: 26.20.4 — Частина та приладдя до обчислювальних машин	3 лот	04050, Україна, Київська, Київ, Тургенєвська, 83/85	від 29 листопада 2015 до 20 грудня 2015

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **3 400,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **20,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **26 листопада 2015 07:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **26 листопада 2015 11:40**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **26 листопада 2015 11:07**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**