

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-11-24-000741-а

1. Найменування замовника: **Софіївська виправна колонія управління Державної пенітенціарної служби України у Дніпропетровській області(№45)**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **08562973**
3. Місцезнаходження замовника: **53121, Україна, Дніпропетровська обл., Макорти, вул.Центральна**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Цибулько Олександр Юрійович, +380971443649, svk45.2012buh@yandex.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
МФУ А4 ч/б Canon i-SENSYS MF3010 (5252B004)	ДК 021:2015: 30232110-8 — Лазерні принтери ДК 016:2010: 26.20.16 — Пристрої введення та виведення, що мають або не мають запам'ятовувальні пристрої в одному корпусі	2 шт	53121, Україна, Дніпропетровська область, с.Макорти, Софіївський район вул Центральна	від 01 грудня 2016 до 07 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **8 600,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **86,00 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 2016 14:09**
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: **30 листопада 2016 16:07**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **30 листопада 2016 15:39**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**