

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-10-24-000434-a

1. Найменування замовника: **Головне управління Пенсійного фонду України в Одеській області**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **20987385**
3. Місцезнаходження замовника: **65107, Україна, Одеська обл., Одеса, вул. Канатна, буд. 83**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Македонська Алла Володимирівна, +380482429677, gosp@od.pfu.gov.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
зарядження і відновлення картриджів до лазерних принтерів	ДК 021:2015: 50323000-5 — Ремонт і технічне обслуговування комп'ютерних периферійних пристроїв ДК 016:2010: 95.11.1 — Ремонтівання комп'ютерів і периферійного устаткування	15000 послуги	65107, Україна, Одеська область, Одеса, вул.Канатна, буд.83	від 07 листопада 2016 до 30 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **15 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **75,00 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 жовтня 2016 16:06**
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 | 01 листопада 2016 15:00 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 01 листопада 2016 14:33 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |