

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-05-10-000014-b

1. Найменування замовника: **Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **14310862**
3. Місцезнаходження замовника: **07100, Україна, Київська обл. обл., Київ, м. Славутич, Київська область, 07100 а/с 11**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Безушенко О.О., (04593) 4-26-80, optk\_2@chnpp.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
ДК016:2010, код 22.21.3 Пластини, листи, плівка, фольга і стрічки пластмасові, неармовані чи не з'єднані з іншими матеріалами (ДК021:2015 код 31651000-4 Електроізоляційна стрічка — Стрічка електроіз	ДК 021:2015: 31651000-4 — Електроізоляційна стрічка ДК 016:2010: 22.21.3 — Пластини, листи, плівка, фольга і стрічки пластмасові, неармовані чи не з'єднані з іншими матеріалами	37 кг	Відсутнє	Відсутній

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **6 670,50 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **200,11 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **16 травня 2016 10:00**
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: **16 травня 2016 10:03**

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