

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-04-26-000023-a

1. Найменування замовника: **Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05417331**
3. Місцезнаходження замовника: **03680, Україна, Київська обл., місто Київ, бульв. Академіка Вернадського, 36**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Бевз Віталій Петрович, +380444229586, bevvz@ukr.net**

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
Заправка катриджів за місцем розташування замовника (НР 1020, Canon)	ДК 021:2015: 50323000-5 — Ремонт і технічне обслуговування комп'ютерних периферійних пристроїв ДК 016:2010: 62.09.2 — Послуги у сфері інформаційних технологій і стосовно комп'ютерної техніки, інші, н.в.і.у.	83 шт	03680, Україна, м. Київ, м. Київ, бульв. Академіка Вернадського, 36	до 30 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **10 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **100,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **16 травня 2016 16:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|-----------------------------|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 17 травня 2016 15:36 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 17 травня 2016 15:03 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |