

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2019-09-10-002736-b

1. Найменування замовника: **Національний заповідник "Софія Київська"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02498145**
3. Місцезнаходження замовника: **01001, Україна, Київська обл., Київ, вул.Володимирська, 24**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Слободяник Леся Миколаївна, 380442784429, nzsk2015@ukr.net**

- 4¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

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
Будівельні матеріали	ДК 021:2015: 44110000-4 — Конструкційні матеріали	13 лот	01001, Україна, місто Київ, Київ, вулиця Володимирська, 24	до 04 жовтня 2019

- 9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Банківські	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **26 200,00 UAH**

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **390,00 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **13 вересня 2019 17:00**

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 | 16 вересня 2019 12:31 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 16 вересня 2019 12:04 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |