

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2019-08-08-003004-b

1. Найменування замовника: **Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **41246328**
3. Місцезнаходження замовника: **07201, Україна, Київська обл., смт Іванків Іванківський район, вул. Толочина, буд. 28**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Тетяна Борисівна Ковальова, +380672971144, chrebz.tender@gmail.com**
- 4<sup>1</sup>. Вид предмета закупівлі: **Послуги**

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
Послуги друкування карт-схем	ДК 021:2015: 79810000-5 — Друкарські послуги	52 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2019

9<sup>1</sup>. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	10	Банківські	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **19 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **150,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **12 серпня 2019 23:59**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **13 серпня 2019 14:49**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **13 серпня 2019 14:28**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**