

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2019-10-03-001728-b

1. Найменування замовника: **Київський міський пологовий будинок №5**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01993730**
3. Місцезнаходження замовника: **03037, Україна, Київська обл. обл., Київ, м.Київ, проспект Червонозоряний,2**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Тищенко КМПБ №5 КМПБ , +380442498025, desna65.15@mail.ru**

- 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
Картопля	ДК 021:2015: 03212000-0 — Картопля та сушені овочі	2000 кг	03037, Україна, Київська обл., Київ, проспект Лобановського,2	до 30 грудня 2019

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Робочі	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **32 000,00 UAH**

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **320,00 UAH**

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

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **09 жовтня 2019 15:17**

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 | 10 жовтня 2019 14:58 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 10 жовтня 2019 14:07 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |