

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-12-19-002038-b

1. Найменування замовника: **Головне управління Державної казначейської служби України у м. Києві**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **37993783**
3. Місцезнаходження замовника: **01601, Україна, Київ обл., м. Київ, вул. Терещенківська, буд.11-А**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Юрій Драчевський, +380672096681, drachevsky@kv.treasury.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
внутрішня охоронна сигналізація призначена для забезпечення безпеки адміністративної будівлі Головного управління Державної казначейської служби України у м. Києві, за адресою: м. Київ, вул. Терещенківська, 11-А.	ДК 021:2015: 79714000-2 — Послуги зі спостереження ДК 016:2010: 80.20.1 — Послуги систем безпеки	1 услуга	01601, Україна, Київ, м. Київ, вул. Терещенківська, буд. 11-А	від 01 січня 2017 до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **3 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **30,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **23 грудня 2016 12:00**
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: **відсутній**

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**