

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2018-05-18-002792-a

1. Найменування замовника: **ДЕРЖАВНА СУДОВА АДМІНІСТРАЦІЯ УКРАЇНИ**
Purchasing body: **State Judicial Administration of Ukraine**
National ID: **26255795**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **26255795**
3. Місцезнаходження замовника: **01601, Україна, Київська обл. обл., Київ, Печерський район, ВУЛИЦЯ ЛИПСЬКА, будинок 18/5**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Шпильова Тетяна , +380442777670, SHPYLOVA@COURT.GOV.UA**
Contact point: **Shpyliova Tetyana**

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
Апаратно-програмний комплекс для створення системи відеоконференцзв'язку	ДК 021:2015: 32330000-5 — Апаратура для запису та відтворення аудіо- та відеоматеріалу CPV: 32330000-5	187 шт	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **13 243 302,60 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **132 433,03 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **18 червня 2018 11:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **250 000,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **Електронна гарантія**

- | | |
|---|----------------------------|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | відсутній |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 24 липня 2018 13:01 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |