

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір  
(під час застосування переговорної процедури)  
UA-2017-02-02-002409-b

1. Найменування замовника: **ДЕРЖАВНА СУДОВА АДМІНІСТРАЦІЯ УКРАЇНИ**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **26255795**
3. Місцезнаходження замовника: **Україна, 01601, м.Київ, Печерський район, ВУЛИЦЯ ЛИПСЬКА, будинок 18/5**

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Теплова енергія у гарячій воді/парі	ДК 021:2015: 09320000-8 — Пара, гаряча вода та пов'язана продукція	202 Гкал	01601, Україна, Київська обл., Київ, Липська 18/5	до 31 грудня 2017

## Інформація про учасника (учасників)

9. Найменування учасника (учасників) (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким (якими) проведено переговори	10. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори	11. Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори, телефон	12. Ціна пропозиції
ПАТ "Київенерго"	00131305	01001, Київ, площа Івана Франка	280 000 UAH з ПДВ

13. Умова застосування переговорної процедури закупівлі відповідно до частини другої статті 35 Закону України "Про публічні закупівлі"

Роботи, товари чи послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання

14. Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі

Відсутність конкуренції (у тому числі з технічних причин) на відповідному ринку, внаслідок чого договір про закупівлю може бути укладено лише з одним постачальником, за відсутності при цьому альтернативи.

Таким учасником є ПАТ «КИЇВЕНЕРГО», яке віднесено до суб'єктів природних монополій м. Києва, які здійснюють централізоване постачання теплової енергії.