

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-09-02-000245-a

1. Найменування замовника: **Департамент соціального захисту населення Сумської облдержадміністрації**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03197871**
3. Місцезнаходження замовника: **40000, Україна, Сумська обл., Суми, пров. 9-го Травня, 2**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Томко Артем Володимирович, +380542600208, admin@dshn.sm.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
Системний блок на базі двоядерного процесора Intel Dual-Core J1800 (2.41 ГГц), материнська плата ASRock D1800M, пам'ять 2Гб DDR3 1600MHz, SSD диск 60Гб Silicon Power S55, блок живлення 400Вт	ДК 021:2015: 30213300-8 — Настільні комп'ютери ДК 016:2010: 26.20.1 — Машини обчислювальні, частини та приладдя до них	5 шт	40000, Україна, Сумська область, м. Суми, пров. 9 Травня, 2	до 30 вересня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **18 335,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **100,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 вересня 2016 16:00**
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: **06 вересня 2016 16:38**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 вересня 2016 15:53**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**