

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2018-01-04-000166-a

1. Найменування замовника: **КП "КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МУНІЦИПАЛЬНА ІНВЕСТИЦІЙНА УПРАВЛЯЮЧА КОМПАНІЯ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **35277442**
3. Місцезнаходження замовника: **76002, Україна, Івано-Франківська обл., Івано-Франківськ, вул. Незалежності, 161**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Інна Салига, +380665795655, salyga.in@gmail.com**

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
Капітальний ремонт - влаштування системи скріпленої зовнішньої теплоізоляції багатоквартирного житлового будинку на вулиці Сніжна, 22 у місті Івано-Франківськ	ДК 021:2015:45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація	1 роботи	76019, Україна, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, вул. Сніжна, 22	до 31 травня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **1 500 369,60 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **7 501,85 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **26 січня 2018 12:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **29 січня 2018 16:14 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **29 січня 2018 15:41**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**