

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2018-06-26-000956-a

1. Найменування замовника: **Український інститут експертизи сортів рослин**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00488332**
3. Місцезнаходження замовника: **03041, Україна, Київська обл., м. Київ, Вул. Генерала Родімцева, 15**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Сергій Кілешка, +380956107796,+380989103709, sergiy.xxx.k@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
ДК 021:2015 — 77110000-4 - Послуги, пов'язані з виробництвом сільськогосподарської продукції (Послуги зі збирання врожаю зернових та зернобобових культур)	ДК 021:2015: 77110000-4 — Послуги, пов'язані з виробництвом сільськогосподарської продукції	917000 метр квадратний	59322, Україна, Чернівецька область, Кіцманський район, с. Ошихліби, вулиця Садова, будинок 1	від 13 липня 2018 до 31 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **109 862,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **200,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **12 липня 2018 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: **відсутній , після завершення електронного аукціону**
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**