

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2016-11-22-000538-a

1. Дата укладення договору: **21 листопада 2016 12:03**
2. Номер договору: **141116-01**
3. Найменування замовника: **Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук України"**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02128514**
5. Місцезнаходження замовника: **04123, Україна, Київ обл., місто Київ, вулиця Осиповського, будинок 2А**
6. Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір: **Товариство з обмеженою відповідальністю "БІОЛАБТЕХ ЛТД"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **34891619**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **04213, Україна, Київ обл., Київ, проспект Героїв Сталінграду, будинок 42А/45  
+380444928188**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Набір для виділення РНК з рослин, 50 виділень**

10. Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	11. Кількість товарів, робіт чи послуг	12. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	13. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Набір для виділення РНК з рослин, 50 виділень	2 штуки	04123, Україна, Київ, Київ, вулиця Осиповського, будинок 2А	з 21 листопада 2016 по 31 грудня 2016

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **18 407,09 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 21 листопада 2016 до 31 грудня 2016**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2016-11-22-000538-a-a1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Набір для виділення РНК з рослин, 50 виділень	штуки	