

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2018-04-12-000028-b

1. Дата укладення договору: **11 квітня 2018 00:00**
2. Номер договору: **1/В/**
3. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "СВІТЛОДАРСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ"**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **39993146**
5. Місцезнаходження замовника: **Україна, Донецька обл., Світлодарськ, 84792, Донецька обл., Бахмутський район, місто Світлодарськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 1**
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: **Донецький обласний центр з профілактики та боротьби із Снідом**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **21955559**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **84101, Україна, Донецька обл., Світлодарськ, Ярослава Мудрого,13 +00000000000**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Розробка сировотки крові людини та дослідження на «ВІЛ» інфекцію**

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
Розробка сировотки крові людини та дослідження на «ВІЛ» інфекцію	1 посл.	84792, Україна, Донецька обл., Світлодарськ, Перемоги 1	з 11 квітня 2018 по 31 грудня 2018

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **3 000,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 11 квітня 2018 до 31 грудня 2018**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2018-04-12-000028-b-a1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
--	--------------------	---------------------

Розробка сировотки крові людини та дослідження на «ВІЛ»
інфекцію

посл.