

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2017-05-30-000580-с

1. Дата укладення договору: **30 травня 2017 00:00**
2. Номер договору: **ДУ4 до д02-06/16від 08.02.17**
3. Найменування замовника: **Комунальне підприємство "Міськсвітло"  
Кременчуцької міської ради**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03338136**
5. Місцезнаходження замовника: **39623, Україна, Полтавська обл., Кременчук,  
Полтавська обл., м. Кременчук, проспект  
Свободи, 150**
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: **МП "Інтр`єр"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **23554847**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **39613, Кременчук, пров. Л. Толстого, 40  
+0536774544**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Електронне обладнання 31710000-6**

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
Електроди Моноліт АНО-36 3мм 2,5кг, Україна	3 шт	39623, Україна, Полтавська обл., Кременчук, просп. Свободи, 150	з 30 травня 2017 по 31 грудня 2017

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Електроди Моноліт АНО-36 3мм 2,5кг, Україна**
15. Ціна договору: **390,00 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 30 травня 2017  
до 31 грудня 2017**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2017-05-30-000580-с-с1**

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

Електроди Моноліт АНО-36 3мм 2,5кг, Україна	шт	
---	----	--