

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2017-11-20-002039-a

1. Дата укладення договору: **20 листопада 2017 00:00**
2. Номер договору: **20.11**
3. Найменування замовника: **Шепетівське медичне училище**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02030620**
5. Місцезнаходження замовника: **30400, Україна, Хмельницька обл., Шепетівка, проспект Миру, 26**
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: **ФОП Андрейко Андрій Анатолійович**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **2755019239**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **33005, Україна, Рівненська обл., м.Рівне, Вул.Тув.Добровольців,12/А 0362628492**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Проявники для рентгенівських плівок,фіксажі для рентгенівських плівок**

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
Проявники для рентгенівських плівок,фіксажі для рентгенівських плівок	2 уп	30400, Україна, Хмельницька область, м.Шепетівка, Проспект Миру,26	з 20 листопада 2017 по 31 грудня 2017

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **150,00 UAH**
16. Строк дії договору: **від 20 листопада 2017 до 31 грудня 2017**
17. Ідентифікатор договору **UA-2017-11-20-002039-a-b1**

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

Проявники для рентгенівських плівок, фіксажі для рентгенівських плівок	уп	
--	----	--