

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2019-09-11-002638-b

1. Дата укладення договору: **11 вересня 2019 14:10**
2. Номер договору: **21**
3. Найменування замовника: **Черкаська спеціалізована школа I-III ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **25728487**
5. Місцезнаходження замовника: **18002, Україна, Черкаська обл., Черкаси, вул. Б.Вишневецького № 58**
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 Щербак Ігор Володимирович**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **3326219399**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **18032, Україна, Черкаська обл., Черкаси, Сумгайтська, 18, кв.105
+380472383880**
- 8¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Інтерактивна дошка Molyboard IO-8086**

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
Інтерактивна дошка Molyboard IO-8086	3 штуки	18002, Україна, Черкаська область, Черкаси, Байди Вишневецького, 58	з 11 вересня 2019 по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **товар згідно сертифікату якості виробника товару**
15. Ціна договору: **64 500,00 UAH**
16. Строк дії договору: **від 11 вересня 2019 до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-09-11-002638-b-c1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Інтерактивна дошка Molyboard IO-8086	штуки	21500 UAH