

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Виконавчий комітет Стрийської міської ради, м.Стрий, вул.Шевченка,71, 04055943

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності) закупівлі Придбання наземних станцій для керування FPV Код ДК 021:2015: 35710000-4 Системи керування, контролю, зв'язку та комп'ютерні системи.

3. Ідентифікатор закупівлі: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-05-10-008338-a>

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Для забезпечення виконання бойових завдань в зоні бойових дій, відповідно до листа військової частини, рішення XLVIII сесії Стрийської міської ради VIII демократичного скликання від «25» квітня 2024 року № 2516 оголошено процедуру “відкриті торги з особливостями” на закупівлю товару згідно закупівлі **Придбання наземних станцій для керування FPV Код ДК 021:2015: 35710000-4 Системи керування, контролю, зв'язку та комп'ютерні системи.** Технічні характеристики визначено відповідно характеристик товарів даного типу.

Кількість (2 комплекти.)

Очікувана вартість предмета закупівлі 327000,00 грн (триста двадцять сім тисяч грн 00 коп.) з ПДВ.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі середньої ціни на ринку, шляхом моніторингу ринкових цін на аналогічний товар.

6. Процедура закупівлі:

Застосовується процедури відкритих торгів з особливостями.