

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів»**

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:** Територіальне управління БЕБ у м. Києві ; вул. Казимира Малевича, 84, м. Київ, 03150, Україна; код за ЄДРПОУ –45075262; категорія замовника – орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган.

**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):** «Мережеве обладнання- 3 найменування», код ДК 021:2015 32420000-3 Мережеве обладнання

**3. Ідентифікатор закупівлі:** UA-2024-11-22-004207-a

**4. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 411 842,16 грн ( чотириста одинадцять тисяч вісімсот сорок дві грн. 16 коп.) з ПДВ.

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення для закупівлі визначений в сумі 411 842,16 з ПДВ за КПКВ 6491010 «Керівництво та управління у сфері економічної безпеки», за КЕКВ 3110- 405 971,16грн з ПДВ; за КЕКВ 2210-5871,00грн з ПДВ. відповідно до кошторису на 2024 рік.

**6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено запит цінових пропозицій потенційним постачальникам, проведено моніторинг та аналіз ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO» .

**7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені виходячи з потреб замовника у придбанні сучасного мережевого обладнання з метою забезпечення надійної та ефективної роботи мережевої інфраструктури, що відповідатиме поточним і майбутнім потребам в передачі даних. Це сприятиме безперебійному функціонуванню інформаційних систем, підвищенню продуктивності та якості внутрішньої комунікації в ТУ БЕБ у м.Києві.