

**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»**

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 для побудови захищеної мережі (міжмережевий екран Check Point), код ДК 021:2015 32420000-3 Мережеве обладнання

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-10-08-013717-a/

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 304 029,44 грн (один мільйон триста чотири тисячі двадцять дев'ять грн 44 коп.) з ПДВ

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення для закупівлі визначений в сумі 1 304 029,44 грн з ПДВ за КПКВ 6491010 «Керівництво та управління у сфері економічної безпеки», за КЕКВ 3110 відповідно до кошторису на 2024 рік.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено запит цінових пропозицій потенційних постачальників.

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Для забезпечення належного функціонування та виконання службових обов'язків та працівниками структурних підрозділів Територіального управління БЕБ у м. Києві та забезпечення безпеки мережі та інформаційних систем Територіального управління БЕБ у м. Києві є необхідним закупівля обладнання для забезпечення кібербезпеки від широкого спектру кіберзагроз, включаючи мережеві атаки, шкідливе програмне забезпечення, витоки даних та інші вразливості.