

**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): «Спеціалізований програмно-апаратний комплекс для побудови захищеної мережі для протидії кіберзагрозам», код ДК 021:2015:30210000-4: Машина для обробки даних (апаратна частина).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-02-15-004763-a

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 631 396,00 грн (один мільйон шістсот тридцять одна тисяча триста дев'яносто шість грн. 00 коп.) з ПДВ.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення для закупівлі визначений в сумі 1 631 396,00 грн (один мільйон шістсот тридцять одна тисяча триста дев'яносто шість грн. 00 коп.) 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 «Спеціалізований програмно-апаратний комплекс для побудови захищеної мережі для протидії кіберзагрозам», код ДК 021:2015:30210000-4: Машина для обробки даних (апаратна частина) здійснено пошук та аналіз загальнодоступної цінової інформації, проведено моніторинг та аналіз ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO» та врахована інформація про ціни, які отримано з цінових пропозицій на запит.

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: У зв'язку зі збільшенням кількості хакерських атак на урядові інформаційні системи з метою компрометування інформаційних систем державних організацій, їх внутрішніх корпоративних мереж, видалення важливих даних, ураження обладнання (пристроїв) шкідливим програмним забезпеченням, в результаті чого може відбуватись несанкціонований доступ, ураження даних або блокування пристрою, а також розголошення чутливої інформації у публічних джерелах, виникла потреба у придбанні у закупівлі сучасного та висоякісного обладнання яке дозволить побудувати захищену мережу територіального управління БЕБ у м. Києві для протидії кіберзагрозам, у порядку визначеному Особливостями.

Завдання проекту " Спеціалізований програмно-апаратний комплекс для побудови захищеної мережі для протидії кіберзагрозам" обумовлено високим рівнем кіберзагроз та потребою в забезпеченні безпеки державних інформаційних систем. Із зростанням кількості кібератак та рівня їхньої складності, забезпечення кібербезпеки стає пріоритетним завданням для урядових та комерційних організацій. Проект включає в себе розробку та імплементацію комплексу засобів для захисту від широкого спектру кіберзагроз, включаючи мережеві атаки, шкідливе програмне забезпечення, витоки даних та інші вразливості.

Проект буде реалізовано відповідно до чинного законодавства України у сфері кібербезпеки та захисту інформації. Це включає дотримання Закону України "Про основні засади забезпечення кібербезпеки України", а також міжнародних стандартів та нормативів у цій галузі. Реалізація проекту буде супроводжуватися відповідними процедурами тендерних закупівель, забезпеченням захисту авторських прав та інтелектуальної власності.

Проект " Спеціалізований програмно-апаратний комплекс для побудови захищеної мережі для протидії кіберзагрозам" є вкрай важливим для забезпечення кібербезпеки в ТУ БЕБ м. Києві, особливо в умовах зростання числа і складності кібератак на урядові установи.