

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):Монітор, код ДК 021:2015 30230000-7 Комп'ютерне обладнання

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-09-20-009260-a

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 6 736,00грн. (шість тисяч сімсот тридцять шість грн. 00 коп.) з ПДВ.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення для закупівлі визначений в сумі 6 736,00 грн. з ПДВ за КПКВ 6491010 «Керівництво та управління у сфері економічної безпеки», за КЕКВ 2110 відповідно до кошторису на 2024 рік.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено пошук та аналіз загальнодоступної цінової інформації, проведено моніторинг та аналіз ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO» .

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: У зв'язку зі збільшенням фактичної чисельності працівників, з метою облаштування нових робочих місць для забезпечення належного функціонування та виконання службових обов'язків працівниками структурних підрозділів Територіального управління БЕБ у м. Києві, існує нагальна потреба в придбанні багатофункціональних пристроїв лазерних, монохромних, а також з огляду на надійність, технологічність, з урахуванням оптимального співвідношення ціни та якості, які відповідають зазначеним характеристикам та зважаючи на виділені кошти.