**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України 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:**

Національне агентство з питань запобігання корупції (далі - Національне агентство);

01103, Київ, бульвар Миколи Міхновського, 28;

код за ЄДРПОУ – 40381452;

категорія замовника – орган державної влади.

1. **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):**

Персональні комп’ютери, код згідно з ДК 021:2015:30210000-4 Машини для обробки даних (апаратна частина)

1. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері легалізації комп'ютерних програм в органах виконавчої влади, захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах, електронного документообігу.

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

розмір бюджетного призначення для предмета закупівлі Персональні комп’ютери, код згідно з ДК 021:2015:30210000-4 Машини для обробки даних (апаратна частина) відповідає розрахунку видатків до кошторису на 2025 рік Національного агентства за КПКВК 6331010 «Забезпечення діяльності Національного агентства з питань запобігання корупції».

1. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

очікувана вартість визначено виходячи з середньої ціни на ринку та становить 4 500 000,00 грн, що відповідає розміру бюджетного призначення.