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

**Найменування замовника**: Державне підприємство «Інфоресурс».

**Код згідно з ЄДРПОУ замовника**: 37533381.

**Місцезнаходження замовника**: 03057, м. Київ, вул. О. Довженка, 3.

**Категорія замовника**: підприємства, установи, організації, зазначені у [пункті 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19/print#n797) частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

1. **Розпочато процедуру закупівлі за предметом закупівлі:**

06 березя 2025 року

Послуги з прибирання код ДК 021:2015 - 90910000-9 (Послуги з прибирання частини нежитлового приміщення)

1. **Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель (ідентифікатор):**

UA-2025-03-06-010249-a (Відкриті торги з Особливостями)

Закупівля в електронній системі закупівель (Prozorro) за посиланням https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-03-06-010249-a

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

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до наявної потреби Державного підприємства «Інфоресурс» (послуги з прибирання частини нежитлового приміщення) з урахуванням вимог діючих санітарних та санітарно-гігієнічних норм. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначені у додатку 5 до тендерної документації по процедурі відкриті торги з особливостями на закупівлю Послуги.

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Бюджетне фінансування на відповідну закупівлю відсутнє.

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

Очікувана вартість визначена Замовником згідно із Примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженою наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020№ 275 (зі змінами), методом розрахунку очікуваної вартості товарів/послуг на підставі закупівельних цін попередніх закупівель.