

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі системних блоків 10шт., розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(оприлюднюється на виконання пункту 4-1 постанови КМУ № 710 від 11.10.2016  
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємств та громадських формувань:** Управління Служби безпеки України в Чернігівській області, вул. Шевченка, 28 м. Чернігів, 140013, код за ЄДРПОУ - 20001757

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним:** Код ДК 021:2015 — 30210000-4 – «Машини для обробки даних (апаратна частина)»

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:**

ідентифікатор UA-2026-03-31-007537-а, відкриті торги з особливостями .

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 239167,00 грн.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін поставки товару** — не пізніше 25.05.2026р.

Вартість закупівлі системних блоків 10шт. визначається у процесі виконання договору на підставі потреби відповідно до документації.

Якісні та технічні характеристики заявленого товару визначені з урахуванням реальних потреб, оптимального співвідношення ціни та якості, а також для забезпечення якісного та безпечного функціонування співробітників та створення умов якісного й ефективного виконання завдань.

Уповноважена особа



Людмила КРОШКА