

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі, його
очікуваної вартості за предметом Послуги з постачання ліцензій
FortiGate Unified Threat Protection (UTP) для потреб
Вищого антикорупційного суду код ДК 021:2015 – 48210000-3 «Пакети
мережевого програмного забезпечення»**

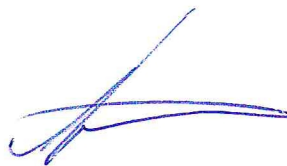
Вимоги щодо технічних та якісних характеристик встановлено відповідно до потреби замовника з урахуванням співвідношення ціни та якості послуг та потреб замовника.

Закупівля послуг з постачання сервісних пакетів (ліцензій) FortiGuard Unified Threat Protection (UTP) для мережевого обладнання FortiGate здійснюється для забезпечення функціонування системи захисту зовнішнього периметру комп'ютерної мережі ВАКС, яка є необхідною умовою для здійснення судочинства та виконання покладених завдань і повноважень на ВАКС.

Формування розрахунку потреб щодо типу та кількості ліцензійних сервісних пакетів проводився спеціалістами управління інформаційних технологій та захисту інформації (далі – Управління) виходячи з реальних потреб для забезпечення безперебійної, стабільної та ефективної роботи сервісів ВАКС. Визначення типу ліцензії здійснювалося на підставі технічних характеристик наявного мережевого обладнання (FortiGate-200E – 2 одиниці, FortiGate-100F – 1 одиниця), строків закінчення чинних ліцензій, а також функціонального складу сервісного пакету Unified Threat Protection, що включає: систему запобігання вторгненням (IPS), захист від шкідливого програмного забезпечення (Advanced Malware Protection), контроль застосунків (Application Control), URL- та DNS-фільтрацію, антиспам-захист, а також технічну підтримку виробника у режимі FortiCare Premium (24×7×365).

Очікувана вартість розрахована на підставі отриманих комерційних пропозицій предмета закупівлі від надавачів послуг та відповідно до укладених договорів, розміщених у системі публічних закупівель Prozorro отриманих комерційних пропозицій від двох постачальників.

Начальник управління
інформаційних технологій
та захисту інформації
09.04.2026



О.С. Грайцький