Додаток 3 до заявки
на проведення закупівлі

**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості закупівлі**

**Предмет закупівлі:** ДК 025:2015 – 72150000-1 Консультаційні послуги з питань комп’ютерного аудиту та комп’ютерного апаратного забезпечення (Закупівля послуг щодо тестування на проникнення інформаційно-комунікаційної інфраструктури УДЦР)

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

Відповідно до постанови КМУ від 19.06.2019 № 518 «Про затвердження Загальних вимог до кіберзахисту об’єктів критичної інфраструктури» власник об’єкта критичної інфраструктури зобов’язаний проводити перевірку ефективності заходів щодо захисту об’єкта критичної інформаційної інфраструктури об’єкта критичної інфраструктури від зовнішнього проникнення шляхом виконання періодичних (не рідше одного разу на рік) тестів на проникнення (Penetration test). Останній тест на проникнення в УДЦР було проведено у 2021 році.

Пентест – це перевірка (чи тестування) на проникнення та безпеку інформаційної системи (пошук і використання вразливостей). Зазвичай пентест — це метод оцінки рівня безпеки інформаційних мереж, який повністю моделює атаку кібер-злочинців (penetration test). Команда ІТ-фахівців з інформаційної безпеки входить в роль хакерів та намагається зламати систему за попереднім погодженням з власником інформаційної системи, використовуючи при цьому усі можливі вразливості системи.

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

Очікувана вартість предмета закупівлі: очікувана вартість визначена відповідно до процедур, які зазначені у примірній методиці визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, введеної наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». Відповідно до інформації від постачальників таких послуг, а також аналізу ринку, для наявної інфраструктури ІТ УДЦР вартість такого тестування становить близько 800 000,00 грн.

**Заступник директора департаменту ІТ Оксана НЕСТЕРЕНКО**