**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості**

**Предмет закупівлі:** ДК 021:2015 48730000-4 Пакети програмного забезпечення для забезпечення безпеки. (Закупівля та впровадження системи керування вразливостями).

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

УДЦР має досить складну інформаційно-комунікаційну інфраструктуру (далі – ІКІ), яка складається із значного числа компонентів. Наявність навіть дрібної вразливості у будь якій компоненті ІКІ може ставити під загрозу інформаційну безпеку УДЦР в цілому. Для своєчасного виявлення вразливостей компонентів ІКІ адміністратори безпеки повинні мати відповідний інструмент, який дозволяє проактивне сканування ІКІ УДЦР на наявність невірних конфігурацій, слабких місць, шкідливих компонентів, використання неоновлених (застарілих) версій програмного забезпечення, а також надавати рекомендації щодо керування знайденими вразливостями (усунення, ізоляція, тощо).

Програмне забезпечення керування вразливостями має постачатися у вигляді набору програмного забезпечення від одного виробника та складатися з наступних компонентів:

Модуль управління скануваннями;

Модуль управління мережевими активами;

Модуль управління вразливостями;

Модуль аналізу та звітності;

Модуль управління користувачами і доступом.

Програмне забезпечення керування вразливостями повинне легко масштабуватися і розширювати функціонал шляхом закупівлі додаткових ліцензій або додавання нових компонентів (модулів) в архітектуру без необхідності заміни існуючих компонентів.

Термін підписки на програмне забезпечення керування вразливостями складає не менше 12 (дванадцяти) місяців.

Ліцензія на програмне забезпечення керування вразливостями повинна забезпечити 1000 (одна тисяча) ІР адрес (внутрішніх або зовнішніх) без обмежень по кількості мережевих сканерів та сканерів веб додатків.

Постачальник повинен забезпечити впровадження програмного забезпечення керування вразливостями в ІКІ у тому числі здійснити його інтеграцію з існуючою SIEM системою – IBM QRadar SIEM, налаштувати та впровадити контролі інформаційної безпеки, що передбачені ISO/IEC 27001.

**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». На підставі аналізу комерційних пропозицій очікувана вартість становить орієнтовно 2 340 000 грн.

**Директор департаменту ІТ Сергій СИРОВЕЦЬ**