**Załącznik nr 18**

**OPIS PRZEDMITU ZAMÓWIENIA (OPZ) dla Zadania nr 9 1 szt.**

**Zakup 12 miesięcznej subskrypcji na oprogramowanie do analizy przepływu kryptowalut.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7.** | | | **Oprogramowanie do analizy przepływu kryptowalut** |
|  | Zaawansowane narzędzie do analizy z zakresu informatyki śledczej | * Analiza przepływu kryptowalut – dokąd trafiają fundusze kryptowalutowe; * Łączenie w grupy portfeli należących do tego samego podmiotu i przedstawienie ich w formie graficznej jako jedna grupa; * Śledzenie pieniędzy powinno zostać przedstawione na intuicyjnym, wizualnym wykresie i możliwe do udostępniania wyników w wielu formatach; * Możliwość dodania haszy transakcji do istniejącego wizualnego wykresu i automatyczna próba powiązania z istniejącymi już danymi; * Możliwość wzbogacenia zebranych danych o informacji kontekstowe zebrane z ogólnodostępnych stron oraz forów typu Clearnet i Darknet, jak również automatyzacja tego procesu; * Łączenie transakcji kryptowalut z podmiotami w świecie rzeczywistym oraz łączenie przepływu skradzionych środków z legalną działalnością, taką jak pożyczki błyskawiczne i przelewy NFT; * Posiadanie bazy portfeli przynależnych do grup oferujących nielegalne usługi, takie jak Darknet Markets, oszustwa i oprogramowanie ransomware, oraz legalne usługi, takie jak platformy DeFi, kopalnie i usługi handlowe; * Możliwość wprowadzenia dowolnego adresu kryptowaluty, aby dowiedzieć się, który podmiot kontroluje portfel i odkryć powiązane adresy; * Możliwość automatycznego monitorowania portfeli w czasie rzeczywistym; * Posiadanie intuicyjnego interfejsu, umożliwiającego użytkownikom po minimalnym przeszkoleniu tworzenie wizualizacji przepływów kryptowalut; * Śledzenie przepływu środków przez nieograniczoną liczbę „przeskoków” – adresów pośredniczących; * Możliwość edycji wykresu graficznego poprzez dodawanie własnych notatek; | |
|  | Wsparcie techniczne Oferenta | * Dostęp do aktualizacji oprogramowania przez okres wsparcia; * Telefoniczną oraz mailową pomoc techniczną w diagnozowaniu i usuwaniu usterek oraz nieprawidłowości w działaniu programu oraz wskazywanie rozwiązań zastępczych; | |