



Załącznik nr 16

OPIS PRZEDMITU ZAMÓWIENIA (OPZ) dla Zadania nr 7 - 1 szt.

Zakup 12 miesięcznej subskrypcji na oprogramowanie do analizy przepływu kryptowalut.

7.		Oprogramowanie do analizy przepływu kryptowalut
1.	Zaawansowane narzędzie do analizy z zakresu informatyki śledczej	<ul style="list-style-type: none">• 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;
2.	Wsparcie techniczne Oferenta	<ul style="list-style-type: none">• 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;