

**Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia - zakup i dostawa oprogramowania dla Zarządu w Gorzowie Wlkp. Centralnego Biura Zwalczenia Cyberprzestępczości.**

1. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca dostarczy do Komendy Wojewódzkiej Policji w Gorzowie Wlkp. przedmiot zamówienia, który musi być nowy, wolny od wad, pochodzący z bieżącej produkcji, być gotowy do eksploatacji bez żadnych dodatkowych kosztów. Oferowany sprzęt musi zawierać wszystkie elementy dostarczane przez producenta.
2. Nie dopuszcza się składania ofert bez wszystkich wymaganych pozycji przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca udzieli minimum 12 miesięcznej gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia.
4. Wykonawca dostarczy sprzęt według specyfikacji przedstawionej poniżej:

l.p.	Przedmiot zamówienia	ilość
1	<p>Oprogramowania <u>TRM Labs pakiet forensics PREMIUM</u> zawierające n/w funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość śledzenia transakcji na co najmniej 25 różnych blockchainach na jednym diagramie;</li> <li>• Wsparcie dla wszystkich oferowanych zasobów w dowolnym łańcuchu bloków;</li> <li>• Automatyczna identyfikacja podmiotów giełd, kantorów, mikserów kryptowalutowych;</li> <li>• Bieżący monitoring transakcji;</li> <li>• Wizualizacja graficzna przepływów;</li> <li>• Automatyczna identyfikacja grup adresów, które stanowią klastry;</li> <li>• Automatyczne rozpoznawanie adresu resztowego w sieci BTC</li> <li>• Automatyczna identyfikacja adresów portfeli znajdujących się na liście sankcji takich jak OFAC (The Office of Foreign Assets Control);</li> <li>• Identyfikacja adresów IP powiązanych z portfelami;</li> <li>• Możliwość analizy międzyłańcuchowej, tzw. Cross-chain;</li> <li>• Automatyczne wykrywanie wzorców prania kryptowalut, np. Graphton, Peeling Chain, mixer;</li> <li>• Możliwość demixingu m. in. Wasabi, Tornado Cash, ChipMixer;</li> <li>• Możliwość prowadzenia zaawansowanych analiz przepływów;</li> <li>• Długoterminowe wsparcie umożliwiające zaawansowaną analizę dla nowo powstających łańcuchów bloków i tokenów;</li> <li>• Automatyczny OSINT adresów i klastrów;</li> <li>• Kategoryzacja transferów kryptowalutowych pod kątem powiązań m.in. z Darknet Markets, CSAM.</li> </ul>	1