

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

#### CZĘŚĆ 4 - Zakup i dostawa oprogramowania do analizy zagrożeń

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie, należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Wszystkie opisane parametry wymagane są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności.

Ip	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego sprzętu (uwaga kolumnę wypełnia wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie z SIWZ)
ilość: 22 Oprogramowanie do analizy zagrożeń		
1	<p><b>ANALIZA ZAGROŻEŃ 1.4 lub równoważny</b></p> <p>Wymagania równoważności</p> <p>Program ma pozwolić w intuicyjny sposób na łatwe i bezproblemowe wyliczenie poziomu zagrożeń, a następnie na podstawie wyliczonego poziomu oraz wprowadzonej klauzuli informacji niejawnych umożliwić dokonać wybór właściwych środków bezpieczeństwa fizycznego. Poziom zagrożeń powinno określić się przed rozpoczęciem przetwarzania informacji niejawnych, a także po każdej zmianie czynników mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo informacji niejawnych. Poziom zagrożeń określić się powinno dla pomieszczeń lub obszaru, w którym są przetwarzane informacje niejawne. Metodyka doboru środków bezpieczeństwa w programie musi być zgodna z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych.</p> <p>licencja bezterminowa</p>	
ilość: 22 Oprogramowanie do analizy ryzyka		
2	<p><b>ANALIZA RYZYKA 1.2 lub równoważny</b></p> <p>Wymagania równoważności</p> <p>Program ma poprowadzić użytkownika przez kolejne kroki procesu szacowania ryzyka. Użytkownik ma mieć dostęp do gotowych bibliotek z danymi dzięki którym proces analizy ryzyka jest prowadzony w większości automatycznie, a działania użytkownika ograniczone są do minimum. Użytkownik ma dokonywać wyboru zasobów, przy czym, może skorzystać z gotowych profili zasobów, np. Wskazać typowe zasoby dla autonomicznego stanowiska komputerowego. Po wyborze profilu zasoby mają zostać zaznaczone automatycznie. Użytkownik może je w dowolny sposób zmieniać. Użytkownik wybiera zagrożenia oddziałujące na zasoby i przyporządkować je do odpowiednich zasobów. Proces ten może odbyć się automatycznie po wczytaniu gotowych rozwiązań z biblioteki. Do zasobów mają zostać przyporządkowane typowe zagrożenia. Użytkownik ma wybrać poziom ryzyka akceptowalnego. Domyślnie ma być ustawiona wartość 35 na 100. Użytkownik ma wybrać wdrożone środki ochrony. Do wyboru mają być przygotowane środki ochrony fizycznej, technicznej, organizacyjnej, proceduralnej. Środki ochrony fizycznej mają być zgodne ze środkami ochrony fizycznej z rozporządzenia rady ministrów z dnia 29 maja 2012 r. W sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych.</p> <p>licencja bezterminowa</p>	

..... dnia .....  
(miejscowość)

.....  
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)