

„Cyberbezpieczny Samorząd” - Zadanie 3 - Obszar techniczny

1. Zakup firewall typu UTM oraz urządzenia monitorowania i analizy ruchu sieciowego

Informacja:

Zamawiający informuje, że posiada łącze symetryczne 500/500Mbps oraz obsługuje łącznie 200 urządzeń (końcówki robocze + serwery nie licząc urządzeń drukujących). Posiada dwie odrębne sieci LAN 1 sieć grupa robocza , druga sieć domena.

Opis:

Dostawca zaoferuje kompleksowe rozwiązania bezpieczeństwa, które obejmują zakup firewalla typu UTM (Unified Threat Management), który zapewnia konfigurację dla ochrony przed różnymi rodzajami zagrożeń, w tym konfiguracja przed atakami DDoS. Ponadto, ważne jest także skonfigurowanie i uruchomienie urządzenia do monitoringu sieci, które pozwoli na bieżącą analizę i wykrywanie potencjalnych zagrożeń, dlatego Zamawiający oczekuje zaoferowanie odpowiednich narzędzi i rozwiązań. Bezpieczeństwo danych i infrastruktury firmy jest kluczowe dla ochrony poufności, integralności i dostępności informacji oraz zapobiegania potencjalnym atakom cybernetycznym. Zamawiający powinien móc po uruchomieniu urządzeń skutecznie monitorować sieć, wykrywać i eliminować zagrożenia oraz zapewnić odpowiedni poziom zabezpieczeń przed atakami hakerskimi, malware'ami czy phishingiem co pozwoli na utrzymaniu stabilności działania Jednostki. Dostawca zapewni również wsparcie na urządzenia i usługę asysty technicznej (opieka) na okres 4 lat liczony od dnia podpisania protokołu przedmiotu umowy – po zainstalowaniu, konfiguracji i uruchomieniu urządzeń.

Dzięki zaawansowanemu rozwiązaniu typu UTM Zamawiający będzie posiadał dodatkowe funkcje zabezpieczeń, filtrowanie URL-i oraz ochrona przed atakami typu DDoS (Distributed Denial of Service). Dzięki integracji tych funkcji z jednym urządzeniem UTM można zapewnić kompleksową ochronę sieci przed różnego rodzaju zagrożeniami i atakami.

Integralna część do oszacowania ceny stanowią załączniki:

1. Specyfikacja firewall
2. System monitorowania i analizy ruchu sieciowego