

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zapory ogniowej do badania ataków w sieci komputerowej w ilości 5 sztuk zgodnie z poniższą specyfikacją:

Przeznaczenie	Sprzętowa zaporę ogniową do badania ataków w sieci komputerowej (5 sztuk)
Wymagania (wymagania minimalne)	Typ procesora: Intel; Liczba rdzeni procesora:4; Pojemność pamięci wewnętrznej 8096 MB; Przepustowość Firewall 2000 Mbit/s, Przepustowość IPSec VPN 0,5 Gbit/s; Maksymalna liczba połączeń zapory Firewall 100000; Maksymalna liczba połączeń zapory Firewall na sekundę 25000; Typ nośników pamięci SSD; Interfejs napędów pamięci masowej SATA; Całkowita pojemność 200 GB; Ilość portów Gigabit Ethernet: 8; Przewodowa technologia łączności; Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1; Port konsoli: RJ-45; Liczba portów konsoli: 1, Port zdalnego zarządzania: RJ-45 (Gigabit); Możliwość montowania w stelażu; Układ 1U; Przycisk reset; Zasilanie 30 W. Oprogramowanie ASA.
gwarancja	minimum 24 miesiące
dostawa	do 21 dni od daty zamówienia