**Załącznik nr 1.1 do SWZ**

Pakiet nr 10 - Przeprowadzenie szkolenia (min. 1 użytkownika) z zakresu obsługi zainstalowanych systemów ochrony sieciowej oraz urządzeń brzegowych UTM (firewall)

Nazwa producenta: ……………

Typ, model, numer katalogowy: ………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **J.m.** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **1.** | Przeprowadzenie szkolenia (min. 1 użytkownika) z zakresu obsługi zainstalowanych systemów ochrony sieciowej oraz urządzeń brzegowych UTM (firewall) | **Przedmiot zamówienia** |  |  |  |  |  |

Szkolenie obejmować ma następujący zakres:

* **System and Network Settings:** Konfiguracja podstawowych ustawień systemowych i sieciowych.
* **Firewall Policies and NAT:** Tworzenie polityk firewall oraz translacja adresów NAT.
* **Routing:** Konfiguracja routingu.
* **Firewall Authentication:** Uwierzytelnianie użytkowników za pomocą polityk firewall.
* **Fortinet Single Sign-On (FSSO):** Integracja FSSO z usługami sieciowymi przy użyciu Microsoft Active Directory.
* **Certificate Operations:** Zarządzanie funkcjami szyfrowania i certyfikatami.
* **Antivirus:** Konfiguracja profili antywirusowych.
* **Web Filtering:** Filtrowanie treści internetowych.
* **Intrusion Prevention and Application Control:** Zapobieganie intruzom i kontrola aplikacji.
* **SSL VPN:** Konfiguracja VPN SSL dla bezpiecznego dostępu do sieci prywatnej.
* **IPsec VPN:** Tworzenie tuneli VPN typu IPsec między urządzeniami FortiGate.
* **SD-WAN Configuration and Monitoring:** Konfiguracja i monitorowanie SD-WAN.
* **Security Fabric:** Identyfikacja i konfiguracja elementów Fortinet Security Fabric.
* **High Availability:** Wdrażanie urządzeń FortiGate jako klaster HA dla zapewnienia wysokiej dostępności i wydajności.
* **Diagnostics and Troubleshooting:** Diagnozowanie i rozwiązywanie typowych problemów.

Szkolenie odbywać się będzie w trybie on-line i powinno zostać zakończone wystawieniem certyfikatu