

Mikołów, 16.09.2024 r.

Nr postępowania TP/4/2024/UM
CUW.DZP.2630.TP.4.2.2024.UM

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: zmiana treści SWZ w postępowaniu o sygnaturze TP/4/2024/UM.

Działając w trybie art. 286 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w postępowaniu pn.: „Zakup i dostawa urządzeń typu UTM na wyposażenie jednostek organizacyjnych Gminy Mikołów – Centrum Usług Wspólnych w Mikołowie oraz jednostek obsługiwanych w ramach Programu „Cyberbezpieczny Samorząd” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa”.

Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)

W Rozdziale XIX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ w pkt 1, zmienia się zapis:

Było: 1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 19.10.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Jest: 1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 24.10.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

W Rozdziale XX. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT w pkt 1, zmienia się zapis:

Było: 1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/cuw_mikolow w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 20.09.2024 r. do godz. 08:00.**

Jest: 1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/cuw_mikolow w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 25.09.2024 r. do godz. 10:00.**

W Rozdziale XXI. OTWARCIE OFERT w pkt 1, zmienia się zapis:

Było: 1. Otwarcie ofert elektronicznych nastąpi **w dniu 20.09.2024 r. o godz. 08:05.**

Jest: 1. Otwarcie ofert elektronicznych nastąpi **w dniu 25.09.2024 r. o godz. 10:05.**

W Załączniku nr 4 do SWZ – OPZ tj. „Opis przedmiotu zamówienia”, zmianie ulegają następujące zapisy:

W Pkt 6. zmienia się zapis:

Było: 6. Zamawiający wymaga przeszkolenia z obsługi i zarządzania dostarczonymi urządzeniami. Dopuszcza się przeprowadzenie szkolenia online. Termin szkolenia zostanie ustalony pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą po dostarczeniu urządzeń.

Jest: 6. Zamawiający wymaga przeszkolenia z obsługi i zarządzania dostarczonymi urządzeniami. Dopuszcza się przeprowadzenie szkolenia online. Termin szkolenia zostanie ustalony pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą po dostarczeniu urządzeń, przy czym szkolenie należy przeprowadzić w terminie miesiąca licząc od dnia dostawy urządzeń do Zamawiającego.

PARAMETRY SPRZĘTOWE UTM – Centralny – sztuk: 1

Było:

1. Urządzenie ma być wyposażone w dysk SSD o pojemności co najmniej 320 Gb.
2. Urządzenie wyposażone jest w redundantne zasilanie.
3. Liczba portów Ethernet 1 Gbps – min. 6 z możliwością rozszerzenia.
4. Liczba portów światłowodowych 10Gbps – min. 2 z możliwością rozszerzenia.
5. Firewall musi dysponować minimum 2 portami WAN 1Gbps.
6. Urządzenie ma umożliwiać dostęp do Internetu za pomocą modemu 3G oraz 4G pochodzącego od dowolnego producenta.
7. Urządzenie ma być wyposażone w min. 2 różniące się typem, porty konsolowe. Przynajmniej jeden port konsolowy ma być typu RJ45.
8. Przepustowość Firewall – minimum 18Gbps.
9. Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS – minimum 10Gbps.
10. Przepustowość filtrowania Antywirusowego – minimum 3Gbps.
11. Przepustowość tunelu VPN – minimum 4Gbps.
12. Liczba tuneli VPN IPSec – minimum 1 000.
13. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb tunelu) – minimum 300.
14. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb portalu) – minimum 300.
15. Obsługa interfejsów 802.11q (VLAN) – minimum 200.
16. Liczba równoczesnych sesji – minimum 1 000 000 i nie mniej niż 50 000 nowych sesji/sekundę.
17. Urządzenie musi być wyposażone w moduł TPM.
18. Urządzenie nie ma limitu na liczbę użytkowników.
19. Liczba reguł filtrowania – minimum 32000.
20. Liczba tras statycznego routingu – minimum 5000. Liczba tras dynamicznego routingu – minimum 10000.
21. Urządzenie UTM musi realizować wszystkie wymienione poniżej funkcje bezpieczeństwa. Urządzenie w obudowie umożliwiającej montaż w szafie RACK 19”. Wraz z urządzeniem Wykonawca dostarczy elementy potrzebne do montażu urządzenia w szafie RACK 19 “(max 2U).

Jest:

1. Urządzenie ma być wyposażone w dysk SSD o pojemności co najmniej 200 GB.
2. Urządzenie wyposażone jest w redundantne zasilanie.
3. Liczba portów Ethernet (Standard 10/100/1000 lub szybszych) – min. 6 z możliwością rozszerzenia.
4. Port umożliwiający podłączenie światłowodu o przepustowości min. 10 Gbps – min. 2.
5. Firewall musi dysponować minimum 2 portami WAN o przepustowości minimum 1Gbps.
6. Urządzenie ma umożliwiać dostęp do Internetu za pomocą modemu 3G oraz 4G pochodzącego od dowolnego producenta.

7. Urządzenie musi być wyposażone w co najmniej jeden port konsolowy typu RJ45, z opcjonalnymi dodatkowymi portami konsolowymi.
8. Przepustowość Firewall – minimum 18Gbps.
9. Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS – minimum 10Gbps.
10. Przepustowość filtrowania Antywirusowego – minimum 3Gbps.
11. Przepustowość tunelu VPN – minimum 4Gbps.
12. Liczba tuneli VPN IPSec – minimum 1 000.
13. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb tunelu) – minimum 300.
14. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb portalu) – minimum 300.
15. Obsługa interfejsów 802.1q (VLAN) – minimum 200.
16. Liczba równoczesnych sesji – minimum 1 000 000 i nie mniej niż 50 000 nowych sesji/sekundę.
17. Urządzenie musi być wyposażone w moduł TPM.
18. Urządzenie nie ma limitu na liczbę użytkowników.
19. Liczba reguł filtrowania – minimum 32000.
20. Liczba tras statycznego routingu – minimum 5000. Liczba tras dynamicznego routingu – minimum 10000.
21. Urządzenie UTM musi realizować wszystkie wymienione poniżej funkcje bezpieczeństwa.
22. Urządzenie w obudowie umożliwiającej montaż w szafie RACK 19”. Wraz z urządzeniem Wykonawca dostarczy elementy potrzebne do montażu urządzenia w szafie RACK 19 “(max 2U).

PARAMETRY SPRZĘTOWE UTM – Klient – sztuk: 21

Było:

1. Urządzenie ma być wyposażone w dysk SSD lub w wypadku zastosowania dysku zewnętrznego, pendrive lub karty pamięci SD, wykonawca wraz z urządzeniem dostarczy kartę SD, pendrive lub zewnętrzny dysk o pojemności minimum 64 GB do urządzenia.
2. Liczba portów Ethernet 1 Gbps – min. 4.
3. Liczba portów światłowodowych 10Gbps – min. 2.
4. Urządzenie ma być wyposażone w min. 1 port konsolowy.
5. Przepustowość Firewall – minimum 5Gbps.
6. Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS – minimum 5Gbps.
7. Przepustowość filtrowania Antywirusowego – minimum 1Gbps.
8. Liczba tuneli VPN IPSec – minimum 500.
9. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb tunelu) – minimum 200.
10. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb portalu) – minimum 200.
11. Obsługa interfejsów 802.11q (VLAN) – minimum 128.
12. Liczba równoczesnych sesji – minimum 500 000 i nie mniej niż 20 000 nowych sesji/sekundę.
13. Liczba reguł filtrowania – minimum 24000.
14. Urządzenie UTM musi realizować wszystkie wymienione poniżej funkcje bezpieczeństwa. Urządzenie w obudowie umożliwiającej montaż w szafie RACK 19”. Wraz z urządzeniem Wykonawca dostarczy elementy potrzebne do montażu urządzenia w szafie RACK 19 “(max 2U). Dopuszczalna jest obudowa inna niż do montażu RACK 19”, jednakże Zamawiający wymaga dostarczenia elementów (półki) umożliwiającej montaż w szafie RACK.

Jest:

1. Urządzenie ma być wyposażone w dysk SSD lub w wypadku zastosowania dysku zewnętrznego, pendrive lub karty pamięci SD, wykonawca wraz z urządzeniem dostarczy kartę SD, pendrive lub zewnętrzny dysk o pojemności minimum 64 GB do urządzenia.
2. Liczba portów Ethernet (10/100/1000 lub szybszych) – min. 8.
3. Port umożliwiający podłączenie światłowodu o przepustowości min. 1 Gbps – min. 1.
4. Przepustowość Firewall – minimum 4 Gbps.

5. Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS – minimum 1 Gbps.
6. Liczba tuneli VPN IPSec – minimum 100.
7. Liczba równoczesnych sesji – minimum 300 000 i nie mniej niż 20 000 nowych sesji/sekundę.
8. Liczba reguł filtrowania – minimum 4000.
9. Urządzenie UTM musi realizować wszystkie wymienione poniżej funkcje bezpieczeństwa. Urządzenie w obudowie umożliwiającej montaż w szafie RACK 19”. Wraz z urządzeniem Wykonawca dostarczy elementy potrzebne do montażu urządzenia w szafie RACK 19 “(max 2U). Dopuszczalna jest obudowa inna niż do montażu RACK 19”, jednakże Zamawiający wymaga dostarczenia elementów (półki) umożliwiającej montaż w szafie RACK.

Wymagania wspólne dla wszystkich zamawianych urządzeń UTM:

WIRTUALNE SIECI PRYWATNE (VPN)

Było: Urządzenie ma umożliwiać stworzenie sieci VPN typu client-to-site (klient mobilny – lokalizacja) lub site-to-site (lokalizacja-lokalizacja).

Urządzenie ma wspierać co najmniej następujące typy sieci VPN:

- a) PPTP VPN,
- b) IPSec VPN,
- c) SSL VPN.

SSL VPN ma działać co najmniej w trybach tunelu i portalu.

Producent urządzenia ma umożliwiać pobranie klienta VPN współpracującego z oferowanym rozwiązaniem. Klient SSL VPN ma być dostępny z poziomu portalu uwierzytelniania (captive portal).

Urządzenie ma umożliwiać funkcjonalność przełączenia tunelu na łącze zapasowe na wypadek awarii łącza dostawcy podstawowego (VPN Failover).

Jest: Urządzenie ma umożliwiać stworzenie sieci VPN typu client-to-site (klient mobilny – lokalizacja) lub site-to-site (lokalizacja-lokalizacja).

Urządzenie ma wspierać co najmniej następujące typy sieci VPN:

- a) PPTP VPN lub nowszy,
- b) IPSec VPN,
- c) SSL VPN.

SSL VPN ma działać co najmniej w trybach tunelu i portalu.

Producent urządzenia ma umożliwiać pobranie klienta VPN współpracującego z oferowanym rozwiązaniem. Klient SSL VPN ma być dostępny z poziomu portalu uwierzytelniania (captive portal).

Urządzenie ma umożliwiać funkcjonalność przełączenia tunelu na łącze zapasowe na wypadek awarii łącza dostawcy podstawowego (VPN Failover).

Załączniki:

1. SWZ po zmianie 16.09.2024.
2. Załącznik nr 4 do SWZ – OPZ po zmianie 16.09.2024.

Otrzymują:

1. Adresat
2. CUW a/a
3. Wykonał: A.K.