

Mikołów, 20.09.2024 r.

Nr postępowania TP/4/2024/UM
CUW.DZP.2630.TP.4.5.2024.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 24.10.2024 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 26.10.2024 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 25.09.2024 r. do godz. 10:00.**

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 27.09.2024 r. do godz. 10:00.**

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

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

Jest: 1. Otwarcie ofert elektronicznych nastąpi **w dniu 27.09.2024 r. o godz. 10:05.**

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

PARAMETRY SPRZĘTOWE UTM – Centralny – sztuk: 1

Było:

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).

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 (RJ-45, Standard 10/100/1000 lub szybszych) – min. 6.
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 5Gbps.
10. Przepustowość filtrowania Antywirusowego – minimum 2,5Gbps.
11. Liczba tuneli VPN IPSec – minimum 1 000.
12. Obsługa interfejsów 802.1q (VLAN) – TAK.
13. Liczba równoczesnych sesji – minimum 1 000 000 i nie mniej niż 50 000 nowych sesji/sekundę.
14. Urządzenie musi być wyposażone w moduł TPM.
15. Liczba tras statycznego routingu – minimum 500.

16. Urządzenie UTM musi realizować wszystkie wymienione poniżej funkcje bezpieczeństwa.
17. 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 (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.

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 (RJ-45, 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. 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:

UWIERZYTELNIANIE

Było: Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnianie użytkowników co najmniej w oparciu o:

- a) lokalną bazę użytkowników (wewnętrzny LDAP),
- b) zewnętrzną bazę użytkowników (zewnętrzny LDAP),
- c) usługę katalogową Microsoft Active Directory.

Urządzenie ma umożliwiać transparentną autoryzację użytkowników w usłudze katalogowej Microsoft Active Directory w oparciu o co najmniej dwa mechanizmy. Co najmniej jedna z metod transparentnej autoryzacji nie może wymagać instalacji dedykowanego agenta. Autoryzacja użytkowników z Microsoft Active Directory nie może wymagać modyfikacji schematu domeny.

Jest: Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnianie użytkowników co najmniej w oparciu o:

- a) bazę użytkowników (LDAP),
- b) usługę katalogową Microsoft Active Directory.

Urządzenie ma umożliwiać transparentną autoryzację użytkowników w usłudze katalogowej Microsoft Active Directory w oparciu o co najmniej dwa mechanizmy. Co najmniej jedna z metod transparentnej autoryzacji nie może wymagać instalacji dedykowanego agenta. Autoryzacja użytkowników z Microsoft Active Directory nie może wymagać modyfikacji schematu domeny.

RAPORTOWANIE

Było: Urządzenie ma posiadać wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu.

System raportowania i przeglądania logów wbudowany w system nie może wymagać dodatkowej licencji do swojego działania, ma posiadać predefiniowane raporty dla co najmniej ruchu WEB, modułu IPS, skanera Antywirusowego, skanera Antyspamowego, ma umożliwiać eksport wyników raportu do formatu CSV.

Jest: Urządzenie ma posiadać wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu.

System raportowania i przeglądania logów wbudowany w system nie może wymagać dodatkowej licencji do swojego działania, ma posiadać predefiniowane raporty dla co najmniej ruchu WEB, modułu IPS, skanera Antywirusowego, skanera Antyspamowego, ma umożliwiać eksport wyników raportu.

Załączniki:

1. SWZ po zmianie 20.09.2024.
2. Załącznik nr 4 do SWZ – OPZ po zmianie 20.09.2024.

Otrzymują:

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