

Mikołów, 16.09.2024 r.

Nr postępowania TP/4/2024/UM
CUW.DZP.2630.TP.4.1.2024.UM

Do wszystkich uczestników postępowania

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

W związku z pytaniami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (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”, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1: PARAMETRY SPRZĘTOWE UTM – Centralny – sztuk: 1

Pkt 1. Urządzenie ma być wyposażone w dysk SSD o pojemności co najmniej 320 GB

Pytanie: Wnioskujemy do Zamawiającego o zmianę zapisu z 320GB na 200GB. Producenci montują dyski o pojemności 320GB jednak partycja przeznaczona na logi to 200GB.

Czy Zamawiający zgodzi się na dysk 200GB SSD partycji na logi?

Odpowiedź 1: Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i informuje, że ulega zmianie załącznik nr 4 do SWZ - OPZ.

Pytanie 2: PARAMETRY SPRZĘTOWE UTM – Klient – sztuk: 21

dotyczy punktów 1-13

Znając dokładnie specyfikę Zamawiającego, jego potrzeby oraz potrzeby jednostek organizacyjnych zakładamy że w parametrach w punktach 1-13 wkradła się oczywista omyłka pisarka.

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę parametrów punktów 1-13 zgodnie z poniższym:

1. Liczba portów światłowodowych 1Gbps – min. 1
5. Przepustowość Firewall – minimum 4Gbps
6. Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS – minimum 2Gbps
7. Przepustowość filtrowania Antywirusowego – minimum 500Mbps
8. Liczba tuneli VPN IPsec – minimum 100
9. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb tunelu) – minimum 50
10. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb portalu) – minimum 50
12. Liczba równoczesnych sesji – minimum 300 000 i nie mniej niż 20 000 nowych sesji/sekundę
13. Liczba reguł filtrowania – minimum 8000

Odpowiedź 2: Zamawiający informuje o zmianie parametrów sprzętowych UTM - Klient oraz o zmianie załącznika nr 4 do SWZ – OPZ.

Pytanie 3: Urządzenie ma wspierać co najmniej następujące typy sieci VPN:

1. a) PPTP VPN,
2. b) IPSec VPN,
3. c) SSL VPN.

Czy zamawiający pozwala na dostarczenie systemu z połączeniami VPN L2TP zamiast PPTP, ponieważ protokół PPTP, który został wprowadzony w 1999 roku, nie jest już w stanie zapewnić bezpiecznego połączenia dla użytkowników VPN?

Odpowiedź 3: Zamawiający pozwala na dostarczenie systemu z połączeniami VPN L2TP. Jednocześnie Zamawiający informuje, że ulega zmianie załącznik nr 4 do SWZ - OPZ.

Pytanie 4: Urządzenie ma umożliwiać dostęp do Internetu za pomocą modemu 3G oraz 4G pochodzącego od dowolnego producenta

Czy zamawiający pozwala na dostarczenie systemu obsługującego modemy 3G oraz 4G firmy ZTE?

Odpowiedź 4: Zamawiający nie dopuszcza żadnych pośrednich systemów Obsługi.

Pytanie 5: Urządzenie ma być wyposażone w min. 2 różniące się typem, porty konsolowe. Przynajmniej jeden port konsolowy ma być typu RJ45.

Czy zamawiający wyrazi zgodę, aby urządzenie miało tylko jeden port konsolowy typu RJ45? W ramach rekompensaty proponowane urządzenia będą miały 2 porty USB lub dedykowany port zarządzający nie liczący się do ilości portów.

Odpowiedź 5: Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i informuje, że ulega zmianie załącznik nr 4 do SWZ - OPZ.

Pytanie 6: Urządzenie musi być wyposażone w moduł TPM.

Czy zamawiający pozwala na dostarczenie urządzenia, które nie będzie wyposażone w moduł TPM?

Odpowiedź 6: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia, które nie będzie wyposażone w moduł TPM.

Pytanie 7: Moduł IPS ma nie tylko wykrywać, ale również usuwać szkodliwą zawartość w kodzie HTML oraz JavaScript żądanej przez użytkownika strony internetowej

Czy zamawiający pozwala na dostarczenie urządzenia, które będzie w stanie wykrywać, ale nie będzie mogło usuwać szkodliwej zawartość w kodzie HTML oraz JavaScript żądanej przez użytkownika strony internetowej?

Odpowiedź 7: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie przychyliła się do wniosku Wykonawcy.

Pytanie 8: Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny urządzenia musi oferować narzędzia diagnostyczne, co najmniej ping, traceroute, nslookup [...]

Czy zamawiający pozwala na dostarczenie urządzenia, które będzie potrafiło zmienić nazwę domenową na adres IP ale nie będzie posiadało w pełni funkcjonalności nslookup?

Odpowiedź 8: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie przychyliła się do wniosku Wykonawcy.

Pytanie 9: Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnienie i autoryzację użytkowników w oparciu o bazę LDAP (wewnętrzną oraz zewnętrzną), zewnętrzny serwer RADIUS, zewnętrzny serwer Kerberos, ma umożliwiać wskazanie trasy routingu dla wybranej reguły niezależnie od innych tras routingu (np. routingu domyślnego).

Czy zamawiający zezwoli, by zamiast bazy Kerberos była predefiniowana możliwość integracji z bazą Active Directory, TACACS+ oraz możliwość użycia OAuth2.0 dla niestandardowych aplikacji?

Odpowiedź 9: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie przychyliła się do wniosku Wykonawcy.

Pytanie 10: Jako firma ..., chcąc wziąć udział w przetargu, pragniemy sprecyzować niektóre kwestie związane z opisem warunków dostawy:

Jako że kryterium punktowe stanowi czas realizacji zamówienia to Proszę o informację czy czas realizacji dotyczy czasu dostawy urządzeń do zamawiającego czy czasu dostawy wraz z wymaganym w opisie wdrożeniem urządzeń u zamawiającego ?

Odpowiedź 10: Termin realizacji zamówienia to termin dostawy urządzeń do Zamawiającego. Przeszkolenie z obsługi i zarządzania dostarczonymi urządzeniami winno odbyć się w terminie miesiąca licząc od dnia dostawy urządzeń do Zamawiającego. W związku z powyższym zmianie ulega zapis pkt 6 OPZ – Załącznik nr 4 do SWZ.

Otrzymują:

1. Adresat
2. CUW a/a

Wykonał: A.K.