

Biuro Zakupów
BZzp.261.114.2022

Warszawa, dnia 28.10.2022 r.

Do Wykonawców

Wyjaśnienia nr 1 treści SWZ

Zmiana treści SWZ nr 1

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest Kompleksowa budowa sieci WLAN w magazynach w Składnicach RARS, nr referencyjny: BZzp.261.114.2022

W związku ze złożonymi przez Wykonawców wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający działając na podstawie art 284 ust. 2 w zw. z art 284 ust. 1 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na niżej wymienione pytanie oraz dokonuje modyfikacji treści SWZ w zakresie wskazanym poniżej:

Zestaw pytań nr 1

Pytanie 1

1. Ze względu na umożliwienie zaoferowania produktów konkurencyjnych do Cisco oraz w celu zbudowania środowiska jednorodnego z posiadanym przez zamawiającego sprzętem oraz zmniejszeniu kosztów szkoleń oraz kosztów zarządzania środowiskiem czy zamawiający dopuści zastosowanie produktów Fortinet w celu zbudowania jednorodnej i centralnie zarządzanej sieci Wi-Fi dla całej infrastruktury RARS czy zamawiający umożliwi (uzna za spełniające jego wymagania): 1) użycie jako Router DC posiadanych przez Zamawiającego urządzeń FortiGate 200F – dopuszczenie takiego rozwiązania będzie zarówno optymalne kosztowo jak i zwiększy niezawodność rozwiązania (2 urządzenia w każdym DC w klastrze) oraz uprości zarządzanie 2) jako Router Składnica posiadanych przez zamawiającego urządzeń FortiGate 60F 3) dostarczenie urządzenia FortiSwitch 424E-FPOE jako switch POE typ 1 4) dostarczenie urządzenia FortiSwitch 448E-FPOE jako switch POE typ 1 5) dostarczenie urządzenia FortiSwitch 1024E jako switch typ 3 6) dostarczenie urządzenia FortiWLM jako kontroler WLAN 7) dostarczenie urządzenia FortiAP 431F jako AP typ 1 8) dostarczenie urządzenia FortiAP 432F jako AP typ 2 9) dostarczenie urządzenia FortiAP 432F jako AP typ 3 Aktualne wymagania umożliwiają zastosowanie tylko jednej technologii jaką jest Cisco pomimo tego iż zamawiający posiada i aktywnie używa

porównywalnych produktów firmy Fortinet. Jeśli dopuszczą Państwo rozwiązanie firmy Fortinet można będzie wykorzystać posiadane przez Państwa urządzenia, co spowoduje zmianę ilości zakupywanego sprzętu.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przedstawionych, równoważnych urządzeń i rozwiązań firmy FortiNet.

Zestaw pytań nr 2

Pytanie 1:

Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA” w treści:

- Wszelkie nazwy własne użyte w załącznikach „Dokumentacji Projektowo-Kosztorysowej” są przykładowe i zostały użyte wyłącznie w celach projektowych.
- „Parametry urządzeń wyszczególnione w niniejszym dokumencie mają wyższy priorytet niż równoważne parametry określone w „Dokumentacji Projektowo-Kosztorysowej”

Prosimy o potwierdzenie, że:

- wymagania w treści załącznika nr 1 zarówno w zakresie specyfikacji urządzeń, jak i liczby poszczególnych typów sprzętu (tabela w pkt 10 na str. 2 załącznika nr 1 do PPU) są wiążące dla Wykonawcy.
- nazwy własne (np. Extreme) oraz typy sprzętu (np. 12G-PoE występujące w rysunkach) są przykładowe i zostały użyte wyłącznie w celach projektowych.

Odpowiedź na pytanie 1:

Potwierdzamy, że wymagania odnośnie specyfikacji urządzeń jak i liczby (tabela w pkt 10 na str. 2 załącznika nr 1 do PPU) są wiążące.

Potwierdzamy, że nazwy własne (np. Extreme) oraz oznaczenia typu sprzętu (np. 12G-PoE) są przykładowe i zostały użyte wyłącznie w celach projektowych.

Pytanie 2:

3. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA” Zamawiający wymaga by dostarczane urządzenia posiadały określoną wydajność. Prosimy o potwierdzenie, że wymagane wydajności odnoszą się do możliwości sprzętowych urządzeń.

Odpowiedź na pytanie 2:

Potwierdzamy, wymagane wydajności odnoszą się do możliwości sprzętowych urządzeń.

Pytanie 3:

1. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA” w treści:

- Parametry techniczne – Switch PoE typ 1 (Zasilanie i chłodzenie)
- Możliwość instalacji zasilacza redundantnego AC 230V. Zasilacze wymienne (możliwość instalacji/wymiany „na gorąco” – ang. hot swap),

Prosimy o potwierdzenie, że dla Switch PoE typ 1 wymagane jest dostarczenie w konfiguracji z dwoma redundantnymi zasilaczami.

Odpowiedź na pytanie 3:

Potwierdzamy, wymagane jest dostarczenie urządzenia w konfiguracji z dwoma redundantnymi zasilaczami.

Pytanie 4:

4. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA” w treści: • Parametry techniczne – Switch PoE typ 2 (Zasilanie i chłodzenie) • Możliwość instalacji zasilacza redundantnego AC 230V. Zasilacze wymienne (możliwość instalacji/wymiany „na gorąco” – ang. hot swap), Prosimy o potwierdzenie, że dla Switch PoE typ 2 wymagane jest dostarczenie w konfiguracji z dwoma redundantnymi zasilaczami.

Odpowiedź na pytanie 4:

Potwierdzamy, wymagane jest dostarczenie urządzenia w konfiguracji z dwoma redundantnymi zasilaczami.

Pytanie 5:

5. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA” w treści:

- Parametry techniczne – Switch PoE typ 1 - Możliwość stackowania przełączników z zapewnieniem następujących funkcjonalności:

Prosimy o potwierdzenie, że dla Switch PoE typ 1 mają mieć możliwość stackowania jednak na tym etapie nie ma konieczności dostarczania modułów umożliwiających konfigurację tej funkcjonalności.

Odpowiedź na pytanie 5:

Potwierdzamy, urządzenia mają mieć możliwość stackowania jednak na tym etapie nie ma konieczności dostarczania modułów umożliwiających konfigurację tej funkcjonalności.

Pytanie 6:

6. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA” w treści:

- Parametry techniczne – Switch PoE typ 2 - Możliwość stackowania przełączników z zapewnieniem następujących funkcjonalności:

Prosimy o potwierdzenie, że dla Switch PoE typ 2 mają mieć możliwość stackowania jednak na tym etapie nie ma konieczności dostarczania modułów umożliwiających konfigurację tej funkcjonalności.

Odpowiedź na pytanie 6:

Potwierdzamy, urządzenia mają mieć możliwość stackowania jednak na tym etapie nie ma konieczności dostarczania modułów umożliwiających konfigurację tej funkcjonalności.

Pytanie 7:

7. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA”:

Prosimy o potwierdzenie, że kontrolery WLAN powinny mieć możliwość instalacji w szafie RACK 19” i w ramach dostawy niezbędne jest dostarczenie właściwych zestawów montażowych.

Odpowiedź na pytanie 7:

Potwierdzamy, kontrolery WLAN powinny mieć możliwość instalacji w szafie RACK 19” i w ramach dostawy niezbędne jest dostarczenie właściwych zestawów montażowych.

Pytanie 8:

8. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA”:

Prosimy o potwierdzenie, że wiążąca dla Wykonawcy w zakresie liczby radiowych punktów dostępowych jest kolumna pn „Liczba AP w PW (liczba bazowa) w tabeli zawartej w pkt 10 na str. 2 załącznika nr 1 do PPU. Natomiast, nie mają zastosowania kolumny oznaczone jako „Liczba opcjonalnych AP” oraz „Liczba AP total (podstawa+opcja) i służą wyłącznie informacyjną o możliwych zamówieniach opcjonalnych (niedotyczących tego przetargu).

Odpowiedź na pytanie 8:

Zamawiający wymaga – zgodnie z § 4 (Obowiązki Stron) punkt 1/11 – pokrycia wymaganym natężeniem pola WLAN powierzchni magazynowej. Dlatego

projektowana fizyczna liczba urządzeń AP podana jest w dwóch wartościach – podstawa oraz opcja – zależnych od mocy oraz czułości proponowanych przez Dostawcę urządzeń. Zamawiający przyjmuje, że „Liczba AP total” jest nieprzekraczalna dla spełnienia założeń umowy.

Pytanie 9:

9. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA” W parametrach technicznych routerów Zamawiający wymaga by były one „dostarczone ze wszystkimi niezbędnymi licencjami umożliwiającymi uruchomienie wymienionych funkcjonalności, obejmującymi możliwość instalacji kontrolera SD-WAN jako maszyny (maszyn) wirtualnych pracujących z wirtualizatorem VMWare ESXi”.

Czy Zamawiający dopuszcza by niezbędne do uruchomienia sieci SD-WAN kontrolery były dostarczone jako rozwiązanie chmurowe producenta?

Odpowiedź na pytanie 9:

Zamawiający nie dopuszcza chmurowych kontrolerów SD-WAN.

Pytanie10:

10. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA”.

W wymaganiach technicznych dla routerów DC wymagana jest „możliwość pracy jako brama VoIP/PSTN z wykorzystaniem interfejsów analogowych”.

Czy w związku ze schyłkiem technologii analogowej Zamawiający rezygnuje z funkcjonalności polegającej na „możliwość pracy jako brama VoIP/PSTN z wykorzystaniem interfejsów analogowych”.

Odpowiedź na pytanie 10:

Potwierdzamy, rezygnujemy z możliwości pracy jako brama VoIP/PSTN z wykorzystaniem interfejsów analogowych.

Pytanie 11:

11. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA”.

W wymaganiach technicznych dla routerów DC wymagana jest funkcjonalność IPS, filtracja URL i analiza ruchu pod kątem występowania w nim malware’u.

Czy Zamawiający zrezygnuje z wyżej wymienionych funkcjonalności w routerach DC.

Odpowiedź na pytanie 11:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w załączniku nr 1 odnośnie wymagań technicznych dla routerów DC.

Pytanie 12:

12. Dotyczy załącznika nr 1 do PPU „SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO – TECHNICZNA”.

W wymaganiach technicznych dla routerów we wszystkich składnicach wymagane jest by „Urządzenia musiały obsługiwać transkodowanie strumieni głosowych dla 256 kanałów” jednak Zamawiający nie wymaga dostarczenia kart głosowych dla routerów.

Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z funkcjonalności transkodowanie strumieni głosowych?

Odpowiedź na pytanie 12:

Potwierdzamy, rezygnujemy z funkcjonalności transkodowanie strumieni głosowych.

Pytanie 13:

13. Czy zamawiający dopuści dostarczenie części subskrypcyjnej w modelu Cisco Enterprise Agreement (EA) w celu optymalizacji kosztowej jak i funkcjonalnej oferty? Rozwiązanie takie, w porównaniu do zakupu a'la'carte, daje zamawiającemu dużo lepsze warunki w zakresie dostawy oraz gwarancji ceny subskrypcji przez cały okres obowiązywania umowy.

Odpowiedź na pytanie 13:

Zamawiający dopuści dostarczenie części subskrypcyjnej w modelu Cisco Enterprise Agreement (EA) pod warunkiem, że umowa Cisco Enterprise Agreement (EA) nie implikuje dodatkowymi zobowiązaniami po 3 letnim okresie subskrypcyjnym tj. może zostać rozwiązana po 3 latach obowiązywania, bez żadnych konsekwencji i opłat ze strony Zamawiającego.

Pytanie 14:

14. Prosimy o potwierdzenie, czy wymagany okres subskrypcji wynosi tyle samo co wymagany okres gwarancji na urządzenia aktywne, tj. 3 lata.

Odpowiedź na pytanie 14:

Potwierdzamy, wymagany okres subskrypcji wynosi tyle samo co wymagany okres gwarancji na urządzenia aktywne, tj. 3 lata.

Pytanie 15:

Dotyczy projektu umowy w zakresie § 7 „Warunki gwarancji i serwisu” w treści wymagania na: • wymiany urządzenia na nowy o parametrach i cechach funkcjonalnych nie gorszych niż urządzenia będące przedmiotem Umowy,

Prosimy o dopuszczenie wymiany urządzeń na produkty klasy „refurbished”, tj. odnowione zgodnie z polityką serwisową producenta sprzętu.”

Odpowiedz na pytanie 15:

Zamawiający nie dopuszcza urządzeń klasy „refurbished”.

Pytanie 16:

Proszę o przesunięcie terminu składania ofert do 09.11.2022 r. Wielkość i złożoność projektu wymaga więcej czasu na przygotowanie kompleksowej oferty.

Odpowiedz na pytanie 16:

Nie wyrażamy zgody na przesunięcie terminu składania ofert do dnia 09.11.2022 r.

Zamawiający w rozdziale X SWZ usuwa zapis ust. 1 t.j.

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości:
Dla zadania I: 10 000,00 zł (słownie: trzydzieści tysięcy złotych)
Dla zadania II: 7 000,00 zł (słownie: siedem tysięcy złotych)
Dla zadania III: 4 000,00 zł (słownie: cztery tysiące złotych)

Wprowadza zapis:

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości:
Dla zadania I: 10 000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych)
Dla zadania II: 7 000,00 zł (słownie: siedem tysięcy złotych)
Dla zadania III: 4 000,00 zł (słownie: cztery tysiące złotych)

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia w zakresie terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

Postanowienie rozdz. XI ust. 11 zd. pierwsze Specyfikacji Warunków Zamówienia o treści:
Termin składania ofert upływa w dniu 31.10.2022r. o godz. 10:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

Zmienia się na:

Termin składania ofert upływa w dniu 02.11.2022 r. o godz. 10:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

Postanowienie rozdz. XII ust. 1 zd. pierwsze Specyfikacji Warunków Zamówienia o treści:

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 31.10.2022 r. o godz. 10:05. Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

zmienia się na:

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 02.11.2022 r. o godz. 10:05. Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

Postanowienie rozdz. VIII ust. 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia o treści:

Wykonawca jest związany ofertą w terminie **do dnia 29.11.2022 r.**

zmienia się na:

Wykonawca jest związany ofertą w terminie **do dnia 01.12.2022 r.**

Dyrektor Biura Zakupów

/-/

Justyna Gdańska