

Gorzów Wlkp. 12.03.2019r.

WAD-VI.271.23.2019.IKP

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „ Zakup przełączników dostępowych oraz systemu zabezpieczeń Firewall wraz z rozwiązaniem do bezpiecznej transmisji VPN

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania, na które udziela się następujących odpowiedzi:

#### **Pytanie nr 1:**

W odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 05.03.2019 Zamawiający podtrzymał wymaganie na nadmiarowe 4 porty 10G SFP+ przy pozostawieniu bardzo niskiej przepustowości urządzenia 5000 Mbit/s. Tak jak Wykonawca wspominał w cytowanym pytaniu wymaganie to nie ma pokrycia w rzeczywistych potrzebach Zamawiającego, ponieważ powyższe 4 porty nie będą mogły być utylizowane w pełni w urządzeniu o tak małej przepustowości. Każdy obiektywny inżynier IT patrząc na wskazaną przez Zamawiającego przepustowość urządzenia zauważy, że wymaganie na 4 porty 10G SFP+ służy jedynie zawiązaniu modeli urządzeń innych producentów niż urządzenia Palo Alto Networks. Tylko ten producent posiada (nie wiadomo dlaczego) 4 porty 10G SFP+ przy przepustowości 5000 Mbit/s, przez co zupełnie niepotrzebnym wymaganiem często blokuje możliwość złożenia oferty na inne technologie topowych producentów urządzeń NGFW. Aby wprowadzić realną możliwość stworzenia konkurencyjności w przetargu opartym o Prawo Zamówień Publicznych współfinansowanym przez Unię Europejską o zmianę wymagania z dostępnych 4 portów 1Gbps/10Gbps SFP/SFP+ na 2 portów 1Gbps/10Gbps SFP/SFP+ dla każdego z urządzeń firewall.

#### **Odpowiedź :**

*Zgodnie z najlepszą wiedzą Zamawiającego wymaganie 4 portów 10G SFP+ nie blokuje możliwości złożenia oferty na rozwiązaniach firmy Palo Alto Networks, Fortinet, Checkpoint, Barracuda, Cisco czy ForcePoint. W związku z tym w/w wymaganie nie przyczynia się do ograniczenia konkurencyjności w przetargu opartym o Prawo Zamówień Publicznych współfinansowanym przez Unię Europejską. Równocześnie Zamawiający informuje, że rozwiązania niektórych producentów oferują możliwość pracy portów firewall w trybie przełącznika z pełną przepustowością portów. Zamawiający zamierza wykorzystać ten tryb pracy. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ*

#### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie firewall, które posiada 2 porty 10G SFP+, lecz by spełnić wymagania wynikające z budowy infrastruktury sieciowej Zamawiającego część połączeń będzie zrealizowana z wykorzystaniem funkcjonalności agregowania linków, oraz w razie potrzeby dwa połączenia SFP+ 10G z poziomu urządzenia Firewall zostaną zmigrowane do poziomu przełączników w ramach wdrożenia. Takie podejście będące zgodne z najlepszymi praktykami przyjętymi w branży pozwoli na znaczne uproszczenie konfiguracji sieci, zwiększenie jej przejrzystości, jak również pozwoli na dostarczenie konkurencyjnego cenowo rozwiązania światowego lidera rozwiązań bezpieczeństwa. Wymaganie w chwili obecnej na 4 takie porty wskazuje literalnie na sprzęt PaloAlto.

#### **Odpowiedź :**

*Zamawiający sprecyzował w SIWZ minimalne wymagania dotyczące interfejsów dla urządzenia stanowiącego przedmiot przetargu. Zamawiający określił te wymagania w sposób przejrzysty i nie wymagający dodatkowych wyjaśnień. Wymaganie na liczbę portów 1Gbps/10Gbps*



*SFP/SFP+ wynikają ze szczegółów budowy infrastruktury sieciowej Zamawiającego. Zgodnie z najlepszą wiedzą Zamawiającego wymaganie 4 portów 10G SFP+ nie blokuje możliwości złożenia oferty na rozwiązaniach firmy Palo Alto Networks, Fortinet, Checkpoint, Barracuda, Cisco czy ForcePoint. W związku z tym w/w wymaganie nie przyczynia się do ograniczenia konkurencyjności w przetargu opartym o Prawo Zamówień Publicznych współfinansowanym przez Unię Europejską.*

*W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy odpowiedzi na pytania z dnia 05.03.2019. Odpowiedź na pytanie 9

Zamawiający w większości pytań zgodził się na wprowadzenie warunków równoważności jednak w odpowiedzi na pytanie nr 9 Zamawiający po raz kolejny wprowadził ograniczenie, które w połączeniu z pozostałymi wymaganiami spełniają urządzenia wyłącznie producenta Palo Alto Networks.

*dopuszcza rozwiązania, w których modul/funkcjonalność Anty-Spyware jest częścią moduły/funkcjonalności Anty-Virus. Zamawiający wymaga, aby modul/funkcjonalność Anty-Virus umożliwiał ręczne tworzenie sygnatur anty-spyware. Nie jest dopuszczalne, aby modul/funkcja Anty-Virus, który prowadzi również inspekcję Anty-Spyware stanowiła zamkniętą bazę opisów zagrożeń.*

Większość producentów (w tym producentów występujących jako liderzy w magicznym kwadracie Gartnera w zakresie Enterprise Network Firewalls) ze względów bezpieczeństwa nie daje możliwości dodania sygnatur AV, lecz posiada możliwość dodania sygnatur anty-spyware w module IPS. Prosimy o dopuszczenie takiej metody jako powszechnie praktykowanej i umożliwiającej złożenie oferty na innej technologii niż technologia Palo Alto Networks.

**Odpowiedź :**

*Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które posiada możliwość dodania sygnatur anty-spyware w module IPS.*

**Pytanie nr 4:**

Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, gdzie system logowania i raportowania tego samego producenta co system zabezpieczeń firewall i natywnie współpracujący z systemem zabezpieczeń firewall będzie dostarczony w postaci maszyn wirtualnych tego samego producenta co system firewall, ale zostanie uruchomiony na redundantnych serwerach innego producenta dostarczonych przez wykonawcę w ramach postępowania?

**Odpowiedź :**

*Zamawiający dopuszcza tylko rozwiązanie, gdzie system logowania i raportowania tego samego producenta co system zabezpieczeń firewall i natywnie współpracujący z systemem zabezpieczeń firewall będzie dostarczony w postaci maszyn fizycznych tego samego producenta co system firewall przy spełnieniu wymagań określonych w innych odpowiedziach na pytania dotyczących SIWZ.*

*Tym samym Zamawiający nie zaakceptuje rozwiązania gdzie, w/w system logowania i raportowania będzie dostarczony w postaci maszyn wirtualnych. Zgodnie z najlepszą wiedzą Zamawiającego zaproponowane przez Oferenta rozwiązanie wprowadza dodatkowe oprogramowanie wirtualizacyjne innego producenta niż producent systemu firewall oraz dodatkowy sprzęt (serwery) innego producenta niż producent systemu firewall.*

*Celem Zamawiającego jest minimalizacja złożoności projektu, związanego z wdrożeniem systemu firewall zarówno w zakresie wsparcia producenta, samego utrzymania systemu, jego aktualizacji i jego codziennego wykorzystywania, co stoi w sprzeczności z dopuszczeniem proponowanego rozwiązania. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

W związku z powyższym przesuwa się termin składania ofert **do dnia 15.03.2019r. do godz. 9:00.**  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu ich składania, tj. **15.03.2019r. godz. 9:30** w Urzędzie Miasta Gorzowa  
Wlkp. ,ul. Sikorskiego 5, pokój nr 2 (parter).

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

**PREZYDENT MIASTA**

*Jacek Wójcicki*



