



Znak: ZP/47/2017

Otwock-Świerk, dnia 27.10.2017r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń sieciowych do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1

W ramach wymagań na dostawę przełączników sieciowych 48-portowych Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie posiadało:

- 48 portów ze wsparciem PoE-Plus, 8 portów 1GBE SFP z czego przynajmniej 4 porty mogą być uruchomione w trybie 10GBE SFP+, a pozostałe 4 porty mogą być współdzielone z portami na skrętkę 10/100/1000Base-T
- język skryptów i składnia plików konfiguracji (w szczególności polisy ACL) mają być zgodne z przełącznikami

Extreme X670 i X440

Powyższe wymagania spełnia jedynie jeden producent - firma Extreme Networks co jest niezgodne z Prawem Zamówień Publicznych, ponieważ Zamawiający ogranicza tym samym konkurencję tylko do jednego producenta. Stawianie takich wymagań jest jawną dyskryminacją innych producentów i ignorancją reguł prawa co w opinii Oferenta jest zachowaniem niedopuszczalnym. W związku z powyższym domagamy się dopuszczenia rozwiązania, które będzie posiadało aktywnych i działających:

48 portów 10/100/1000Base-T z obsługą PoE-Plus oraz 8 portów 10Gb SFP+, w tym 4 porty 10Gb mogące pracować z prędkością 1Gb, jednak bez wsparcia dla języka skryptów i składni plików zgodnej z przełącznikami Extreme X670 i X440.

Odpowiedź:

Zamawiający, zgodnie z pkt. III.4 SIWZ dopuszcza następujące rozwiązanie dotyczące poz. Nr 1 Specyfikacji techniczno-ilościowej, stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ:

Przełączniki sieciowe 48 portowe ze wsparciem PoE-Plus, posiadające 8 portów 1GBE SFP z czego przynajmniej 4 porty mogą być uruchomione w trybie 10GBE SFP+. Pozostałe 4 porty mogą być współdzielone z portami na skrętkę 10/100/1000BASE-T. Wymagana liczba portów 10G 2szt.

Jeżeli język skryptów i składnia plików konfiguracji (w szczególności polisy ACL) zastosowane w dostarczonym sprzęcie nie będą zgodne z przełącznikami Extreme X670 i X440 używanymi w NCBJ Wykonawca zobowiązany jest do:

- przepisania używanych w NCBJ skryptów i polis ACL do formatu nowych urządzeń;
- dostarczenia licencji na dodatkowe oprogramowanie do konfiguracji i zarządzania dostarczonym sprzętem;
- dostarczony sprzęt musi posiadać funkcjonalność przynajmniej taką, jak oferowana przez rodzinę przełączników Extreme Networks X440;
- zapewnienia dostępności inżyniera wsparcia dla dostarczanego produktu na okres minimum 1 roku w wymiarze minimum 40 godzin miesięcznie o dostępności w ciągu 1 godziny, w cyklu 24 godziny 7 dni w tygodniu;
- przeprowadzenia certyfikowanego szkolenia dla minimum 5 osób (pracowników NCBJ) z obsługi dostarczanego sprzętu.

Warunki dotyczące gwarancji pozostają bez zmian t.j.:

Wymagana gwarancja na okres minimum 12 miesięcy.

Gwarancja w pierwszym roku musi obejmować : wsparcie techniczne, aktualizację oprogramowania firmware, czas naprawy: Next Business Day.

Dodatkowo będzie punktowana gwarancja na następne lata obejmująca: naprawę sprzętu i aktualizację oprogramowania firmware. – Punktacja określona w Rozdz. XVI pkt.2b.

Pytanie 2

W ramach wymagań na dostawę routerów sieciowych 8 portowych (pkt 4) oraz routerów sieciowych do podsieci zarządzającej (pkt5) Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia posiadały wsparcie dla sieci VPN (Ipsec, PPTP, L2TP).

Z racji tego, że protokół PPTP był "wielokrotnie łamany i jego stosowanie w komercyjnych zastosowaniach nie gwarantuje odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa przesyłanych danych" (zgodnie z informacjami dostępnymi na https://pl.wikipedia.org/wiki/Point_to_Point_Tunneling_Protocol) prosimy, aby Zamawiający dopuścił rozwiązanie nie posiadające wsparcia dla niezalecanego i łatwego w złamaniu protokołu VPN jakim jest PPTP. Stosowanie protokołu PPTP nie jest zalecane, w związku z tym wymaganie tego standardu jest nieuzasadnione.

Odpowiedź:

Zamawiający, świadomy przedstawionych zagrożeń, nie dopuszcza innego rozwiązania ze względu na zachowanie kompatybilności ze starszym sprzętem, będącym w posiadaniu Zamawiającego.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracji i Inżynierii Technicznych

.....mgr. Marek Juszczyk.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)