



Gdańsk, dnia 15.03.2016 r.

Centralny nr postępowania: ZP/46/022/D/16

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

dotyczy postępowania pn. **Dostawa przełączników abonenckich z portami SFP GigabitEthernet.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi oraz wprowadził następujące zmiany:

Pytanie nr 1: W ramach postępowania na dostawę przełączników sieciowych Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały możliwość skonfigurowania 1000 lub więcej wpisów w tablicy ACL. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające możliwość skonfigurowania 400 lub więcej wpisów w tablicy ACL?

Odpowiedź: Tak.

W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający wprowadza następującą zmianę:

Zmiana nr 1:

W Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ dotychczasowy zapis:

Ilość wpisów tablicy ACL: 1000 lub więcej

zostaje zastąpiony treścią: Ilość wpisów tablicy ACL: 400 lub więcej.

Pytanie nr 2. W ramach postępowania na dostawę przełączników sieciowy Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały ruting statyczny z obsługą 128 lub więcej statycznych tras rutowania. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające ruting statyczny z obsługą 32 lub więcej statycznych tras rutowania?

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza następującą zmianę:

Zmiana nr 2: W Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ skreślony

zostaje zapis: Ruting L3: ruting statyczny z obsługą 128 lub więcej statycznych tras rutowania.

Pytanie nr 3. W ramach postępowania na dostawę przełączników sieciowy Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały wsparcie dla funkcjonalności QoS SWRR. Czy Zamawiający uzna za równoważne wsparcie dla funkcjonalności SP+WRR?

Odpowiedź: Tak.

W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający wprowadza następującą zmianę:

Zmiana nr 3:

W Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 6 do skreślony zostaje zapis: SWWR.

Pytanie nr 4. W ramach postępowania na dostawę przełączników sieciowy Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały wsparcie dla funkcjonalności IGMP v1/v2/v3 query, fast leave oraz dla funkcjonalności MVR i IPv6 MVR. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nieposiadające wsparcia dla funkcjonalności IGMP v1/v2/v3 query, fast leave oraz dla funkcjonalności MVR i IPv6 MVR?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 5. W ramach postępowania na dostawę przełączników sieciowy Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały wsparcie dla funkcjonalności IPv6 SNTP. Czy Zamawiający uzna za równoważne wsparcie dla funkcjonalności IPv6 NTP, które to jest pełniejsza wersją protokołu SNTP?

Odpowiedź: Zamawiający uzna takie rozwiązanie za równoważne.

Pytanie nr 6. W ramach postępowania na dostawę przełączników sieciowy Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały umożliwiała pracę w temperaturze 0°C~50°C. Czy Zamawiający uzna za równoważne możliwość pracy urządzeń w temperaturze 0°C~45°C?

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza następującą zmianę:

Zmiana nr 4:

W Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ dotychczasowy zapis:

Warunki pracy przełącznika: 0°C~50°C

zostaje zastąpiony treścią: Warunki pracy przełącznika: 0°C~40°C.

Pytanie nr 7. W ramach postępowania na dostawę przełączników sieciowy Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały wsparcie dla protokołu redundantnego ringu MRPP. Czy Zamawiający uzna za równoważne wsparcie dla protokołu redundantnego ringu RRPP, które jest autorskim protokołem producenta oferowanych przełączników sieciowych?

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza następującą zmianę:

Zmiana nr 5: W Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ skreślony zostaje zapis: Obsługa protokołów redundantnego ringu: MRPP.

Pytanie nr 8. Wymaganie: Pojemność tablicy MAC: 16000 lub więcej. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązania oferujące pojemność tablicy 8000 wpisów?

Odpowiedź: Tak.

W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający wprowadza następującą zmianę:

Zmiana nr 6:

W Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ dotychczasowy zapis:

Pojemność tablicy MAC: 16000 lub więcej

zostaje zastąpiony treścią: Pojemność tablicy MAC: 8000 lub więcej.

Pytanie nr 9. Wymaganie: Ruting L3: ruting statyczny z obsługą 128 lub więcej statycznych tras routingu. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie nieposiadające funkcjonalności routingu statycznego?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Ponadto Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

Zmiana nr 7:

W Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ dotychczasowy zapis:

Listy kontroli dostępu: 1000 lub więcej wpisów w oparciu o: adres IP, MAC adres źródła/celu, typ IP, numer portu TCP/UDP, ToS, ACL na interfejsie VLAN, przekierowanie przepływu bazujące na ACL zostaje zastąpiony treścią:

Listy kontroli dostępu: 400 lub więcej wpisów w oparciu o: adres IP, MAC adres źródła/celu, typ IP, numer portu TCP/UDP, ToS, ACL na interfejsie VLAN, przekierowanie przepływu bazujące na ACL.

Zmiana nr 8:

W związku z udzielonymi odpowiedziami i wprowadzonymi zmianami termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu zostaje przedłużony do dnia 21.03.2016 r. do godz. 10:00.

Wobec powyższego zmianie ulegają następujące zapisy SIWZ i otrzymują brzmienie:

1. Rozdział X:

ust. 1. Nieprzejrzystą kopertę (opakowanie) zawierającą ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć lub przesłać pocztą (liczy się data wpływu do siedziby zamawiającego) w terminie **do dnia 21.03.2016 r. do godz. 10:00** na adres: **Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny skrzydło B, pok. 212.**

ust. 3. Koperta (opakowanie) powinna być opisana:

Oferta w postępowaniu pn.: „**Dostawa przełączników abonenckich z portami SFP GigabitEthernet**”
NIE OTWIERAĆ PRZED 21.03.2016 godz. 10:45.

ust. 10: Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi dnia 21.03.2016 r. o godz. 10:45 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Nowy Budynek Wydziału ETI, III p., sala konferencyjna.

W załączeniu do niniejszych odpowiedzi Zamawiający udostępnia poprawioną wersję załącznika nr 6 do SIWZ uwzględniającą wprowadzone zmiany.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi i wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o przedmiotowe zamówienie.

.....
(KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO)