

Gdańsk, dnia 08.11.2013r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę modułów do urządzeń sieci światłowodowej sieci CI TASK

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami), informuje, że do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

3. Moduły 10Gbit Ethernet SFP+ BiDi (WDM)

8 1310 nm (SM) 1550 nm (SM) 20 km Juniper

9 1550 nm (SM) 1310 nm (SM) 20 km Juniper

10 1310 nm (SM) 1550 nm (SM) 40 km Juniper

11 1550 nm (SM) 1310 nm (SM) 40 km Juniper

13. Moduły 10Gbit Ethernet XFP WDM

50 1310 nm (SM) 1550 nm (SM) 20 km Juniper

51 1550 nm (SM) 1310 nm (SM) 20 km Juniper

Są to niestandardowe długości fal dla modułów 10G. Czy jest możliwość podmiany ich na moduł strony A pracujący na długościach fal TX:1270/1330 RX1330/1270nm oraz odpowiednio strony B na TX:1330/1270 RX1270/1330nm ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie ma możliwości podmiany modułów: 3. Moduły 10Gbit Ethernet SFP+ BiDi (WDM) oraz 13. Moduły 10Gbit Ethernet XFP WDM.

Zaproponowane przez Wykonawcę moduły są ujęte w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia w pozycjach 4-7 oraz 48-49.

Zamawiający pozostawia zapisy Siwz bez zmian.

**Pytanie 2:**

10. Moduły gigabitowe SFP UTP:

Specyfikacja techniczna:

42. Port: 1x 1000 Mbps,

43. Okablowanie portu: światłowód 8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125 µm,

44. Typ modułu: SFP

45. Złącze: RJ-45

Specyfikacja opisuje moduł miedziany natomiast podano wymogi do okablowania pod światłowód? Do modułu miedzianego używamy medium transmisyjnego UTP –proszę o sprecyzowanie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że okablowanie portu powinno mieć zapis: "Okablowanie portu: UTP/STP kat.5".

**W związku ze zmianą powyższego zapisu, Zamawiający zmienia zapis Siwz w sposób następujący:**

**W Załączniku nr 6 do Siwz – Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia, w poz. 10. Moduły gigabitowe SFP UTP:**

**Jest:**

Specyfikacja techniczna:

- 42. Port: 1x 1000 Mbps,
- 43. Okablowanie portu: światłowód 8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125 µm,
- 44. Typ modułu: SFP
- 45. Złącze: RJ-45

**Powinno być:**

Specyfikacja techniczna:

- 42. Port: 1x 1000 Mbps,
- 43. Okablowanie portu: : UTP/STP kat.5
- 44. Typ modułu: SFP
- 45. Złącze: RJ-45

**Pytanie 3:**

Wszystkie zamawiane moduły muszą mieć zapewnioną współpracę i możliwość montażu w urządzeniach firm, zgodnie z danymi w tabelach:

1. Cisco – serie: Catalyst 2900, 3500, 6500,
2. Juniper – serie: EX oraz MX,
3. Intel – karty sieciowe X520-DA2,
4. HP.

Prosimy o doprecyzowanie czy

- a) WSZYSTKIE (każdy) moduł musi współpracować z Cisco – serie: Catalyst 2900, 3500, 6500, Juniper – serie: EX oraz MX, Intel – karty sieciowe X520-DA2, HP – (nie występuje w żadnej z tabel).
- b) czy „zgodnie z danymi w tabelach” oznacza, że moduł musi tylko pracować w urządzeniach wskazanych w danej pozycji jak np.:

15. Moduły 10Gbit Ethernet SFP+ Intel

Specyfikacja techniczna:

- 67. Port: 1x 10 Gbps,
- 68. Okablowanie portu: światłowód 8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125  $\mu\text{m}$ ,
- 69. Diagnostic Monitoring Interface: zgodny z SFF-8472
- 70. Typ modułu: SFP+
- 71. Złącze: 2 x LC/PC
- 72. Zgodność: wymagana bezbłędna współpraca z kartami sieciowymi Intel X520-DA2

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że moduł musi pracować w tych urządzeniach, które są wskazane w pozycji „Zgodność”. Dodatkowe wskazanie w punktach 1 oraz 15 wynika z tego, że Zamawiający chciał zwrócić uwagę na problemy, które te urządzenia sprawiały w obrębie produktów danego producenta.

Zamawiający pozostawia zapisy Siwz bez zmian.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza ofertę zawierającą moduły pochodzące od producentów niezależnych, które spełniają wymagania specyfikacji – w pełni funkcjonalne odpowiedniki dla Cisco i Juniper pochodzące z oficjalnych kanałów sprzedaży?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści taką ofertę.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

DYREKTOR  
CENTRUM INFORMATYCZNEGO  
TASK

*mgr inż. Mściława Nakoneczny*