

znak: WAG-II-1-2910-194/425a./KK/2012

Katowice, dnia 31 maja 2012 r.

DO

WYKONAWCÓW

dotyczy: zamówienie nr 25/pn/2012 – dostawa, instalacja i uruchomienie urządzeń sieciowych xWDM w dwóch lokalizacjach Śląskiego OW NFZ

W związku z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2010 Nr 113, poz. 759 ze zm.), przekazuję Państwu treść zapytań, jakie wpłynęły w dniu 30.05.2012 do Zamawiającego. Wyjaśnień na cytowane poniżej zapytania udzielię w kolejnym piśmie do Wykonawców.

Pytanie 1

Dotyczy Opisu przedmiotu zamówienia w części Wymagania szczegółowe dla każdej z lokalizacji; zapis „...maksymalna wysokość urządzenia (wszystkich modułów) nie może przekroczyć 6U”.

Czy Zamawiający dopuszcza standardowe rozwiązanie telekomunikacyjne, gdzie całość systemu i elektroniki rozwiązania znajduje się w modułarnym chassis wysokości 6U pracującym redundantnie na napięciu 48V a współpracującym z całkowicie pasywnym filtrem xWDM wysokości 1U ora zewnętrznym modulem redundantnego zasilacza 230V AC o wysokości również 1U?

Pytanie 2

Dotyczy zapisu Opisu przedmiotu zamówienia w części Wymagania szczegółowe dla każdej z lokalizacji; zapis „wymagana jest możliwość rozbudowy do 8 transparentnych kanałów xWDM i obsługi kanałów 10GbE.”

Czy Zamawiający przewiduje dalszą rozbudowę systemu również o kolejne kanały 8 G FC w podanej w wymaganiu co do możliwości rozbudowy do 8 transparentnych kanałów xWDM.

Pytanie 3

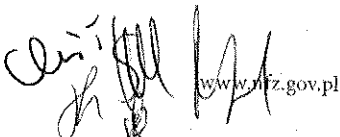
W punkcie III.2 SIWZ Zamawiający wymaga 12 miesięcznej gwarancji i 12 miesięcznej rękojmi na przedmiot zamówienia. Z naszego doświadczenia wynika, iż tak krótkie terminy gwarancji oferowane są jedynie przez producentów sprzętu o niższej jakości. Ze względu na swoją naturę od systemów transportu optycznego wymaga się dużej niezawodności a co za tym idzie dłuższych okresów gwarancji. W związku z powyższym pytamy, czy Zamawiający w dalszym ciągu oczekuje jedynie 12 miesięcznego okresu gwarancji zamiast np. 24 miesięcy?

Pytanie 4

W punkcie IV.1 SIWZ Zamawiający definiuje termin dostawy urządzeń 30 dni oraz termin uruchomienia 14 dni. Czy dobrze rozumiemy, że łączny czas na realizację tego zadania to 30+14 dni czyli łącznie 44 dni?

Pytanie 5

W punkcie IV.1 Zamawiający definiuje termin dostawy urządzeń na 30 dni. W związku z tym, iż w systemach xWDM istnieje możliwość stosowania wielu różnych kanałów optycznych producenci często nie utrzymują wszystkich możliwych modeli lecz tylko część z nich a reszta jest produkowana na zamówienie. Przeciętny czas



www.nfz.gov.pl

oczekiwania na urządzenia xWDM to 60 dni. W związku z tym prosimy o wydłużenie terminu dostawy urządzeń do 60 dni.

Pytanie 6

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby urządzenie (wszystkie moduły) nie przekraczało 6U wysokości.

W związku z tym pytamy, czy Zamawiający wymaga, aby system składał się z jednego urządzenia wyposażonego w stosowne moduły jednolicie zarządzanego czy dopuszcza rozwiązanie gdzie każdy moduł będzie osobnym urządzeniem, osobno zasilanym oraz osobno zarządzanym razem nie przekraczających 6U?

Pytanie 7

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający między innymi wymaga możliwości rozbudowy do 10GE.

W związku z tym pytamy, czy przez możliwość rozbudowy Zamawiający rozumie, że w obecnej ofercie produktowej producenta oferowanych urządzeń istnieją moduły umożliwiające uruchomienie transmisji 10GE, czy przez możliwość rozbudowy Zamawiający rozumie możliwość dołożenia osobnych urządzeń innych producentów realizujących taką transmisję na jednym z kanałów xWDM?

Pytanie 8

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby multiplexer/demultiplexer był wyposażony w złącza LC. Ze względu na małe rozmiary i dużą gęstość złączy w multiplexerach/demultiplexerach bardzo często stosuje się złącza MU.

W związku z tym pytamy czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie multiplexerów/demultiplexerów ze złączami MU pod warunkiem dostarczenia odpowiednio zakończonych patchcordów?

Pytanie 9

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby urządzenia umożliwiały zarządzanie przez CLI/Web/SNMP.

W związku z tym pytamy, czy Zamawiający wymaga aby całość modułów w danym węźle była zarządzana z poziomu jednego adresu IP i jednej spójnej konsoli zarządzającej, czy może Zamawiający dopuszcza, aby każdy z modułów był zarządzany z osobnego adres IP?

Pytanie 10

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby urządzenia umożliwiały zarządzanie przez CLI/Web/SNMP.

W związku z tym pytamy, czy Zamawiający wymaga, aby urządzenia w dwóch lokalizacjach zostały ze sobą połączone osobnym kanałem do celów zarządzania realizowanym na fali 1310nm?

Kanał taki umożliwia podgląd pracy urządzenia zdalnego nawet w sytuacji, gdy awarii ulegnie transponder, wtyczka SFP, czy przełącznik, za pomocą którego tradycyjnie jest realizowany dostęp do zarządzania.

Biorąc pod uwagę zbliżający się termin składania ofert wyznaczony w SIWZ i ogłoszeniu do 04.06.2012 oraz czas niezbędny Zamawiającemu na udzielenie wyjaśnień (odpowiedzi) na wszystkie zapytania, pojawia się konieczność przedłużenia terminu składania ofert **do dnia 11.06.2012 do godz. 11.00**. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 11.30.

Odpowiedniej zmianie w zakresie terminu składania i otwarcia ofert ulega zatem pkt X lit. D (ramka) oraz pkt XI ppkt 1 i ppkt 4 SIWZ.

Odpowiedniej zmianie w zakresie terminu składania ofert ulega także ogłoszenie o zamówieniu (B/ZP nr ogłoszenia 172680-2012 z 25.05.2012).

Z upoważnienia Dyrektora
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach
ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH

Dorota Suchy

NACZELNIK
Wydziału Administracyjno-Gospodarczego
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach

Marian Ziółko

KIEROWNIK
Działu Inwestycji i Zamówień Publicznych
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach

Tom...