

Nr sprawy: 21/P/2015

Otwock, dnia 05.01.2016 r.

13.01.2016
Wzrostek i Inżynieria Polatom
Pracownicy NCBJ Polatom
Waldemar Wolny

WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ
dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nazwa zadania:

Rozbudowa infrastruktury IT w NCBJ Ośrodku Radioizotopów POLATOM.

Wnioski i pytania potencjalnych Wykonawców oraz wyjaśnienia i odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego

Pytania:

1) Zamawiający Wymaga dostarczenia modułów SFP+ 10G w standardzie SR pracujących na dystansie do 300m przy wykorzystaniu światłowodów wielomodowych o średnicy rdzenia 50um.

Bardzo proszę o doprecyzowanie wymagań dla wkładek SFP+. Zgodnie ze standardem dla przepustowości 10G i światłowodów wielomodowych 50um maksymalny dystans to 300m. Wymagane 500m może świadczyć o omyłce pisarskiej, gdyż jest to parametr zbliżonych do wartości osiągalnych dla przepustowości 1G w standardzie SX

2) Wymagane są wkładki SFP 1G w standardzie SX dla światłowodów wielomodowych Bardzo proszę o korektę wymagań. Zamawiający opisuje wymagania dla 2 kart 24x1G, z w wymaganiach szczegółowych pojawia się zapis, „Wkładki SFP+ 10GBE”, które nie są kompatybilne z tymi kartami. Czy Zamawiający miał na myśli wkładki 1G SFP SX obsługujące dystans 500m dla światłowodów wielomodowych 50um

3) W zależności od potrzeb, wymagane punkty dostępowe 115 są w sprzedaży do maja 2016. Następnikiem 115 są punkty dostępowe 205 {2x2 MIMO} lub 215 (3x3 MIMO) obsługujące standard 802.11ac (i zgodnie z wcześniejszymi, m.in 802.11n), odpowiednio Max 860 Mbps lub 1,3 Gbps.

Zamawiający precyzuje punkty dostępowe Aruba 115 będące w fazie wycofania ze sprzedaży. Czy Zamawiający utrzymuje te wymagania?

4) Odnośnie serwerów wymienionych w punkcie 1.2.4. w Załączniku A „Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia” do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla Rozbudowy infrastruktury IT w NCBJ ośrodku Radioizotopów POLATOM:

W tabeli w punkcie 1.2.4. przy opisie procesora, Zamawiający wpisał „2 sztuki 6-rdzeniowy, 2,4 GHz, 15 MB pamięci podręcznej bez włączonego trybu turbo”, a w liczbie procesorów „1 z możliwością rozszerzenia do 2”. Czy zamawiający miał na myśli, że maksymalna liczba procesorów, która może zostać zainstalowana w wyspecyfikowanym serwerze to 2 sztuki, a specyfikacja określa serwer z 1 procesorem?

Ile procesorów ma być zainstalowane w każdym z tych serwerów?

5) Odnośnie serwera wymienionych w punkcie 1.2.1. w Załączniku A „Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia” do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla Rozbudowy infrastruktury IT w NCBJ ośrodku Radioizotopów POLATOM:

W tabeli w przy opisie pamięci, Zamawiający wpisał „32GB pamięci w modułach RDIMM (dwie kości)” Czy Zamawiający miał na myśli 2 kości pamięci po 32 GB każda, czy 32 GB pamięci w dwóch kościach po 16GB?

6) Odnośnie serwera wymienionych w punkcie 1.2.3. w Załączniku A „Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia” do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla Rozbudowy infrastruktury IT w NCBJ Ośrodku Radioizotopów POLATOM:

W tabeli w przy opisie pamięci, Zamawiający wpisał „16GB w modułach RDIMM”. Czy Zamawiający dopuści pojedynczy moduł o pojemności 16GB RDIMM?

7) Odnośnie serwera wymienionych w punkcie 1.2.4. w Załączniku A „Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia” do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla Rozbudowy infrastruktury IT w NCBJ Ośrodku Radioizotopów POLATOM:

W tabeli w przy opisie pamięci, Zamawiający wpisał „32GB pamięci w modułach RDIMM (dwie kości)”. Czy Zamawiający miał na myśli 2 kości pamięci po 32 GB każda, czy 32 GB pamięci w dwóch kościach po 16GB?

Odpowiedzi Zamawiającego:

AD 1. Wkładki będą używane do połączeń pomiędzy budynkami Zamawiający będzie wykorzystywał je na dystansach:

4 x 500 metrów na okablowaniu jednomodowym 9/125 μm

12 x 80 -280 metrów na okablowaniu wielomodowym 50/125 μm

AD 2. Tak Zamawiający miał na myśli wkładki 1G SFP do okablowania wielomodowego 50 μm

AD3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zapisane w SIWZ. Jednocześnie informuje, że dostawca ma prawo dostarczyć sprzęt o parametrach lepszych od zamawianego.

AD4. Zamawiający miał namyśli że każdy serwer wyspecyfikowany w punkcie 1.2.4. będzie wyposażony w 2 sztuki procesorów.

AD5. Zamawiający miał namyśli że każdy serwer wyspecyfikowany w punkcie 1.2.1. będzie wyposażony dwie kości pamięci, w sumie 32GB pojemności.

AD6. TAK

AD7. Zamawiający miał namyśli że każdy serwer wyspecyfikowany w punkcie 1.2.4. będzie wyposażony dwie kości pamięci, w sumie 32GB pojemności.

Zamawiający informuje, że wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi nie powodują modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania ofert nie ulegają zmianie.

Biuro Zamawiającego
Urząd Miejski w Warszawie
ul. Włocławska 15
00-147 Warszawa

(Kierownik Zamawiającego)