

znak: *A2P-2611-9/08*

Warszawa, dnia 19 maja 2008 r.

Do wszystkich zainteresowanych,
którzy pobrali SIWZ

Do Narodowego Funduszu Zdrowia wpłynęły w dniach 12 i 14 maja 2008 r. następujące zapytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji: Na podstawie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Dot. § 6 ust. 1 pkt 1,2,3 do załącznika nr 2 do SIWZ

§ 6 ust. 1 pkt 1,2,3 – czy Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany we wszystkich punktach słowa „opóźnienie” terminem „zwłoka”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące umowy.

Pytanie 2

Dot. § 6 ust. 2 do załącznika nr 2 do SIWZ

§ 6 ust. 2 – czy Zamawiający dopuszcza możliwość dopisania na końcu zdania treści „do wysokości rzeczywiście poniesionej straty”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące umowy.

Pytanie 3

Dot. SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia, Urządzenie sieciowe typ I, pkt 5

Zamawiający w sekcji kart liniowych wymaga wyposażenia w 2 porty GigabitEthernet (bez nadsubskrypcji) ze stykiem SFP/GBIC.

Czy Zamawiający uzna wymaganie za spełnione jeżeli wymagane porty będą znajdowały się na module (karcie) zarządzającym ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ i nie określa na jakich kartach/modułach mają być te porty.

Pytanie 4

Dot. Opis przedmiotu zamówienia, Urządzenie sieciowe typ I, pkt 8

Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało możliwość wysyłania statystyk ruch zgodnie z NetFlow, J-Flow, S-Flow. Ponieważ niektóre z wymienionych protokołów mają charakter „proprietary” tzn. są własnością konkretnych producentów nie spotyka się ich obsługi w jednym urządzeniu.

Czy zatem Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzenia wspierającego jeden w wymienionych standardów?

Odpowiedź:

Zamawiający traktuje powyższe protokoły jako równoważne, wymaga wsparcie jednego z wymienionych standardów.

Pytanie 5

Dot. Opis przedmiotu zamówienia, Urządzenie sieciowe typ I, pkt 9

Prosimy o dokładną definicję co Zamawiający rozumie pod pojęciem „w pełni obsadzonego modułami urządzenia”?

Czy chodzi tylko o moduły w ilości i rodzaju jakie zostaną dostarczone z urządzeniem tak aby spełnić wymagania SIWZ ?

Jeśli nie prosimy o sprecyzowanie dokładnej ilości i typu modułów jakie trzeba wziąć do kalkulacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga określenie kalkulacji mocy dla oferowanej konfiguracji sprzętowej (w pełni obsadzonego modułami urządzenia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego).

Pytanie 6

Dot. Opis przedmiotu zamówienia, Urządzenie sieciowe typ VII

Zamawiający wymaga dostarczenia modułu IPS do urządzenia ASA5520. W SIWZ zawarł szereg zapisów jakie powinien spełniać moduł. Ponieważ wymagane urządzenie nie może działać samodzielnie stąd uruchomienie mechanizmów jak i zachowanie warunków instalacji wymaga interakcji z urządzeniem bazowym czyli np.:ASA5520.

Czy zatem Zamawiający uzna wymagania za spełnione jeśli wymagania zawarte w SIWZ będą realizowane przez kompletny zestaw ASA5520 (posiadana przez Zamawiającego) z zainstalowanym (dostarczonym w ramach zamówienia) modułem

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ przedmiotem zamówienia są moduły rozszerzające funkcjonalność posiadanych przez Zamawiającego urządzeń. Oczywiście jest zatem, iż wymagania muszą być spełnione przez zestaw.

Pytanie 7

Dot. Opis przedmiotu zamówienia, Urządzenie sieciowe typ III pkt 5

Zamawiający wymaga dostarczenia przełącznika sieciowego. Specyfikuje konieczność posiadania możliwości uruchamiania obrazu z zewnętrznego serwera „(typu TFTP, FTP, SCP lub podobny)”. Czy Zamawiający uzna wymaganie za spełnione jeśli wymieniona funkcjonalność będzie wspierana przez jeden z wymienionych typów serwerów?

Odpowiedź:

Wymienione protokoły są traktowane alternatywnie, do spełnienia wymogów Zamawiającego wystarcza wsparcie jednego z wymienionych protokołów

Pytanie 8

Dot. Opis przedmiotu zamówienia, Urządzenie sieciowe typ IV pkt 6 i typ V pkt 6
Zamawiający specyfikuje konieczność płynnego konfigurowania interfejsów optycznych modułami GBIC, min-GBIC, SFP, Xenpak, X2, XFP.

Opisane moduły definiują porty dwóch rodzajów tj. GigabitEthernet oraz 10 GigabitEthernet.

Czy Zamawiający stosując zapis miał na myśli sytuację w której interfejsy:

- GigabitEthernet mogą być obsadzone modułami GBIC lub min-GBIC lub SFP
- 10 GigabitEthernet mogą być obsadzone modułami Xenpak lub X2 lub XFP

Odpowiedź:

W urządzeniu sieciowym typ IV oraz typ V wyliczenia w pkt.6, typu:

- "GBIC, mini-GBIC, SFP" należy rozumieć jako "GBIC lub mini-GBIC lub SFP" w odniesieniu do interfejsu Gigabit Ethernet;
- "Xenpak, X2, XFP" należy rozumieć jako "Xenpak lub X2 lub XFP" w odniesieniu do interfejsu 10 Gigabit Ethernet.

Pytanie 9

Dot. Opis przedmiotu zamówienia, Urządzenie sieciowe typ IV oraz V

Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało możliwość wysyłania statystyk ruch zgodnie z NetFlow, J-Flow, S-Flow. Ponieważ niektóre z wymienionych protokołów mają charakter „proprietary” tzn. są własnością konkretnych producentów nie spotyka się ich obsługi w jednym urządzeniu.

Czy zatem Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzenia wspierającego jeden z wymienionych standardów?

Odpowiedź:

Zamawiający traktuje powyższe protokoły jako równoważne, wymaga wsparcia jednego z wymienionych standardów.

Pytanie 10

Dotyczy urządzenia sieciowego typ IV i V.

Zamawiający wymaga wsparcia dla protokołu routingu dynamicznego IPv6 RIPng. Jako, że jest to protokół stosunkowo prosty (typu distance vector), jego zastosowanie w rdzeniu sieci jest marginalne. Czy Zamawiający uzna za równoważny dla Ring bardziej zaawansowany protokół routingu dynamicznego dla IPv6 (typu advanced distance vector lub hybrydowy)?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna wymaganie za spełnione, jeżeli oferowane rozwiązanie będzie obsługiwać inny protokół typu "Distance Vector" lub Advanced Distance Vector".

Pytanie 11

Dotyczy zapisu SIWZ w załączeniu nr 1 do Specyfikacji: „Opis przedmiotu zamówienia ...” urządzenie sieciowe typ III Tabela 1 – specjalizowane przełączniki sieciowe do obsługi węzłów Internetowych – 4 komplety fabrycznie nowe oraz zapisu z załącznika nr 7 do specyfikacji „Oświadczenie o cenach jednostkowych ...” w tabeli urządzenie sieciowe typ III– specjalizowane przełączniki sieciowe do obsługi węzłów Internetowych – 2 komplety. Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie i określenie prawidłowej ilości kompletów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do specyfikacji „Opis przedmiotu zamówienia ...” urządzenie sieciowe typ III Tabela 1 – specjalizowane przełączniki sieciowe do obsługi węzłów Internetowych – 4 komplety fabrycznie nowe oraz zgodnie z przedstawionym w tym załączniku schematem, prawidłowa ilość kompletów to 4. W związku z powyższym Zamawiający w załączniku nr 7 do specyfikacji „Oświadczenie o cenach jednostkowych ...” w tabeli urządzenie sieciowe typ III– specjalizowane przełączniki sieciowe do obsługi węzłów Internetowych – słowa „2 komplety” zastępuje słowami „4 komplety”.

Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża terminu składania ofert do dnia **27.05.2008 r.**

W związku z powyższym

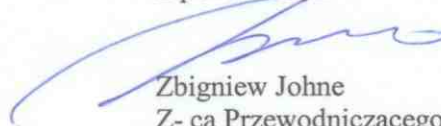
pkt 2.4. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zdanie 4 otrzymuje brzmienie:
„Termin wniesienia wadium upływa w dniu 27.05.2008 o godz. 10:00”

pkt 2.6. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zdanie 1 i 2 otrzymuje brzmienie:
„Oferty należy składać w zamkniętych kopertach w Centrali Narodowego Funduszu Zdrowia w Warszawie, przy ul. Grójeckiej 186, II piętro, pok. 2-48A, w terminie do dnia 27.05.2008r., do godz. 10:00.

Sporządzoną ofertę należy opakować w kopertę oznaczoną dokładną nazwą i adresem Wykonawcy oraz napisem **„DOSTAWA ZESPOŁU URZĄDZEŃ DO CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH. OTWORZYĆ W DNIU 27.05.2008 R.”.**

pkt 2.8. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zdanie 2 otrzymuje brzmienie:
Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **27.05.2008 r. o godz. 10:30**, w Centrali Narodowego Funduszu Zdrowia w Warszawie przy ul. Grójeckiej 186, II piętro, pok. 2.48A.

Z poważaniem



Zbigniew Johne

Z- ca Przewodniczącego Komisji