



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
DYREKTOR GENERALNY
Anna Borowska

DFK-04-290-226/2014

Warszawa, dnia 6 czerwca 2014 r.

dot.: numer sprawy: 10/SISP-2/PN/2014

Modyfikacja i wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawcę udzielając wyjaśnień i dokonując modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę wraz z wdrożeniem urządzeń sieciowych na potrzeby modernizacji sieci LAN, dostawa wraz z wdrożeniem systemu monitorującego wydajność sieci i aplikacji oraz budowa sieci bezprzewodowej WiFi w Urzędach Statystycznych oraz w Głównym Urzędzie Statystycznym na potrzeby projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2)**” – nr sprawy: 10/SISP-2/PN/2014; ogłoszenie o zamówieniu numer 2014/S 100-174405 z dnia 24-05-2014.

Pytanie 1:

do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy Zamawiający dopuści przełączniki posiadające 256 MB pamięci RAM? Ilość pamięci RAM jest parametrem wewnętrznym przełącznika i nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy w Załączniku nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Pytanie 2:

do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy zważywszy na to, że przełączniki mają przewidziane interfejsy uplink o maksymalnej przepustowości łącznej jedynie 8 Gb/s to czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z magistralą stakującą o przepustowości 48 Gb/s?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy w Załączniku nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Pytanie 3:

do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające uzyskanie dostępu do urządzenia poprzez SNMPv3, SSHv2 z wykorzystaniem zarówno IPv4 jak i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiające uzyskanie dostępu do urządzenia poprzez SNMPv3, SSHv2 z wykorzystaniem zarówno IPv4 jak i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4.

Pytanie 4:

do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające możliwość eksportu ruchu do zewnętrznych kolektorów danych zamiast możliwości próbkowania i eksportu statystyk ruchu do zewnętrznych kolektorów danych ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy w Załączniku nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Pytanie 5:

do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy Zamawiający dopuści przełączniki posiadające 2 porty uplink Gigabit Ethernet SFP?

Z Tabeli nr 1 „Rozdzielnik przełączników dostępowych do GUS oraz Urzędów Statystycznych” wynika, że Zamawiający planuje użyć jedynie 58 portów uplink na 275 przełączników, więc nawet 2 porty uplink per przełącznik zrealizują ten plan z ponad 9-krotnym nadmiarem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy w Załączniku nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Pytanie 6:

do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Czy Zamawiający dopuści przełączniki posiadające funkcjonalność wyłączania nieużywanych portów w celu ograniczenia poboru energii zamiast obsługi standardu 802.3az?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy w Załączniku nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Pytanie 7:

do Załącznika nr 1.1 - Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1.

Z uwagi na niejednoznaczne określenie co do dostarczenia wkładek optycznych prosimy o wyjaśnienie ile i jakiego typu wkładek optycznych należy dostarczyć.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje dostarczenia 58 wkładek 1000Base- SFP, rodzaj wkładki SX.

Pytanie 8:

Z ilu urządzeń i z ilu portów będzie zbierany ruch NetFlow?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zakłada podłączenie systemu do 2 przełączników szkieletowych i ruch NetFlow będzie zbierany z około 600 portów.

Pytanie 9:

Czy wkładki SFP+ powinny być dostarczone w standardzie SR czy LR?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wkładki powinny być w standardzie SR.

Zamawiający dokonał następujących modyfikacji SIWZ:

<i>Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst</i>	<i>Zamiast:</i>	<i>Powinno być:</i>
Załącznik nr 1.1 do SIWZ - OPZ dla cz. 1 - pkt III, ppkt 15 g.	Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS z wykorzystaniem IPv4 i IPv6	Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv3, SSHv2, HTTPS z wykorzystaniem IPv4 i IPv6 oraz przez HTTPS z wykorzystaniem IPv4
Załącznik nr 1.1 do SIWZ - OPZ dla cz. 1 - pkt III, ppkt 1 c.	Porty SFP muszą umożliwiać ich obsadzenie wkładkami Gigabit Ethernet - minimum 1000Base-SX, 1000Base-LX zależnie od potrzeb Zamawiającego	Porty SFP muszą umożliwiać ich obsadzenie wkładkami Gigabit Ethernet - minimum 1000Base-SX
Załącznik nr 1.1 do SIWZ - OPZ dla cz. 1 - Tab. nr 1 - nagłówek kolumny 5	Ilość Transceiverów	Ilość Transceiverów 1000Base-SX
Załącznik nr 1.3 do SIWZ - OPZ dla cz. 3 - Tab. nr 2 - nagłówek kolumny 2	Ilość przełączników z 4-portowym modułem 1Gigabit Ethernet SFP+ ,	Ilość przełączników z 4-portowym modułem 1Gigabit Ethernet
Załącznik nr 1.3 do SIWZ - OPZ dla cz. 3 - Tab. nr 2 - nagłówek kolumny 3	Ilość Transceiverów światłowodowych 1 Gb	Ilość Transceiverów światłowodowych 1000Base-SX SFP
Załącznik nr 1.3 do SIWZ - OPZ dla cz. 3 - Tab. nr 2 - wiersz US Lublin w kolumnie 3	5	6



Załącznik nr 1.3 do SIWZ – OPZ dla cz. 3 – Tab. nr 2 – w wierszu Razem w kolumnie 3	57	58
---	----	----

Modyfikacja i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Treść modyfikacji i wyjaśnień oraz „Załącznik nr 1.1 (do SIWZ) - Opis przedmiotu zamówienia dla części 1 zmieniony w dniu 06-06-2014 r.” i „Załącznik nr 1.3 (do SIWZ) - Opis przedmiotu zamówienia dla części 3 zmieniony w dniu 06-06-2014 r.” zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/>.

Anne Borosle