

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 87351-2014 z dnia 2014-04-22 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Gdańsk

1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa 30 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych. 2.Specyfikacja techniczna konwerterów: -połączenie światłowodowe: obsługa transmisji o prędkości 100/1000 Mbps w trybie Full...

Termin składania ofert: 2014-05-06

Numer ogłoszenia: 95597 - 2014; data zamieszczenia: 05.05.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 87351 - 2014 data 22.04.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska - Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. 058 3472411, fax. 058 3471006.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.1).
- **W ogłoszeniu jest:** Dostawa konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Dostawa konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych, konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP oraz routerów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa 30 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych. 2.Specyfikacja techniczna konwerterów: -połączenie światłowodowe: obsługa transmisji o prędkości 100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; -ilość portów światłowodowych: 2 lub więcej; -wszystkie nadajniki światłowodowe w postaci modułu SFP; - połączenie miedziane: złącze RJ-45 działające z prędkością 10/100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; - ilość portów miedzianych: 2 lub więcej; -wsparcie pakietów jumbo-frame o wielkości 10000 bajtów lub więcej; -obsługa VLAN z tagowaniem w standardzie IEEE 802.1q; -możliwość zdalnego i lokalnego zarządzania (konfiguracja, aktualizacja) poprzez adres IP (WebGUI, Telnet oraz SNMP) bez dodatkowego osprzętu (np. półka na moduły); -możliwość zdalnego oraz lokalnego włączenia i wyłączenia portów poprzez interfejs administracyjny, -możliwość przeprowadzenia testów: Loop Back Test; -wyposażone w osobne diody na obudowie sygnalizujące stan połączenia miedzianego oraz światłowodowego; -obsługa Auto-Negocjacji na porcie miedzianym; -obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1q, 802.1p QoS, Auto MDI/MDIX, IEEE 802.1ad, 802.3ah; -wsparcie dla protokołu Spanning Tree; -wsparcie QoS dla portu miedzianego oraz światłowodowego w standardzie 802.1p; -wsparcie Auto Laser Shutdown (ALS); -możliwość ograniczenia pasma połączenia na porcie światłowodowym i miedzianym; -wsparcie dla Link Fault Pass through (LFP) oraz Far End Fault; -waga mniejsza niż 0,20kg; Wymagane wyposażenie: -obudowa zewnętrzna umożliwiająca samodzielną pracę wraz z wbudowanym zasilaczem; -kabel zasilający; 3.W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą dokumentacji technicznej. Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępniane przez producentów i dystrybutorów lub własne opisy sporządzone przez Wykonawcę na ich podstawie, wraz ze wskazaniem źródeł pochodzenia przedstawionych informacji, np. źródło własne, adres strony WWW producenta lub dystrybutora, zawierający opis produktu. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wszystkie wymagane cechy konwerterów wyszczególnione w SIWZ. 4.Przedmiot Umowy zostanie dostarczony przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego, na adres: Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK, ul. Gabriela Narutowicza 11/12,80-233 Gdańsk, nowy budynek Wydziału ETI III piętro, p. 344. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia na czas przewozu i złożenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego ponosi Wykonawca. 5.Warunki gwarancji zostały określone w § 6 wzoru umowy.

6. Zamawiający wymaga, aby wszystkie konwertery były fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji, wykonane z bezpiecznych materiałów i nie były przedmiotem praw osób trzecich. 7. Szczegółowe postanowienia dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia zawarto we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ...

- **W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 15 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych, 2 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP oraz 2 routerów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP. 2. Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 części. Część I - Dostawa 15 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych. Część II - Dostawa 2 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP oraz 2 routerów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP. Wykonawca może przedstawić ofertę na dowolnie wybrane przez siebie części zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia zamówienia w częściach więcej niż jednemu Wykonawcy 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: 1) Część I: Dostawa 15 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych Specyfikacja techniczna konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP 2-portowych: połączenie światłowodowe: obsługa transmisji o prędkości 100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; ilość portów światłowodowych: 2 lub więcej; wszystkie nadajniki światłowodowe w postaci modułu SFP; połączenie miedziane: złącze RJ-45 działające z prędkością 10/100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; ilość portów miedzianych: 2 lub więcej; wsparcie pakietów /jumbo-frame/ o wielkości 10000 bajtów lub więcej; obsługa VLAN z tagowaniem w standardzie IEEE 802.1q; możliwość zdalnego i lokalnego zarządzania (konfiguracja, aktualizacja) poprzez adres IP (WebGUI, Telnet oraz SNMP) bez dodatkowego osprzętu (np. półka na moduły); -możliwość zdalnego oraz lokalnego włączenia i wyłączenia portów poprzez interfejs administracyjny; możliwość przeprowadzenia testów: Loop Back Test; wyposażone w osobne diody na obudowie sygnalizujące stan połączenia miedzianego oraz światłowodowego; obsługa Auto-Negocjacji na porcie miedzianym; obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1q, 802.1p QoS, Auto MDI/MDIX, IEEE 802.1ad, 802.3ah; wsparcie dla protokołu Spanning Tree; wsparcie QoS dla portu miedzianego oraz światłowodowego w standardzie 802.1p; wsparcie Auto Laser Shutdown (ALS); możliwość ograniczenia pasma połączenia na porcie światłowodowym i miedzianym; wsparcie dla Link Fault Pass through (LFP) oraz Far End Fault; waga mniejsza niż 0,20kg; Wymagane wyposażenie: obudowa zewnętrzna umożliwiająca samodzielną pracę wraz z wbudowanym zasilaczem na prąd przemienny 230 V; kabel zasilający; 2) Część II - Dostawa 2 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP oraz 2 routerów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP: a) Specyfikacja techniczna 2 konwerterów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP: połączenie światłowodowe: obsługa transmisji o prędkości 100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; ilość portów światłowodowych: 1 lub więcej; wszystkie nadajniki światłowodowe w postaci modułu SFP; połączenie miedziane: złącze RJ-45 działające z prędkością 10/100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; ilość portów miedzianych: 5 lub więcej; ilość portów ze wsparciem PoE: 1 lub więcej; wsparcie pakietów /jumbo-frame/ o wielkości 9000 bajtów lub więcej; obsługa VLAN z tagowaniem w standardzie IEEE 802.1q; możliwość zdalnego i lokalnego zarządzania (konfiguracja, aktualizacja) poprzez adres IP (WebGUI, Telnet/SSH oraz SNMP) bez dodatkowego osprzętu (np. półka na moduły); możliwość zdalnego oraz lokalnego włączenia i wyłączenia portów poprzez interfejs administracyjny, wyposażone w osobne diody na obudowie sygnalizujące stan połączenia miedzianego oraz światłowodowego; obsługa Auto-Negocjacji na porcie miedzianym; obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1q, 802.1p, QoS, Auto MDI/MDIX, IEEE 802.1ad, 802.3ah, 802.1ad; - wsparcie dla protokołu Spanning Tree; wsparcie QoS dla portu miedzianego oraz światłowodowego w standardzie 802.1p; możliwość ograniczenia pasma połączenia na porcie światłowodowym i miedzianym; waga mniejsza niż 0,20kg; Wymagane wyposażenie: obudowa zewnętrzna wraz z zasilaczem sieciowym, umożliwiającym zasilanie z sieci prądu przemiennego 230 V bez wykorzystywania standardu Power-over-Ethernet (dopuszczalny zewnętrzny zasilacz); kabel zasilający. b) Specyfikacja 2 Routerów światłowodowych 1 Gigabit Ethernet SFP; połączenie światłowodowe: obsługa transmisji o prędkości 100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; ilość portów światłowodowych: 1 lub więcej; -wszystkie nadajniki światłowodowe w postaci modułu SFP; połączenie miedziane: złącze RJ-45 działające z prędkością 10/100/1000 Mbps w trybie Full Duplex; ilość portów miedzianych: 5 lub więcej; wsparcie pakietów /jumbo-frame/ o wielkości 9000 bajtów lub więcej; obsługa VLAN z tagowaniem w standardzie IEEE 802.1q; możliwość zdalnego i lokalnego zarządzania (konfiguracja, aktualizacja) poprzez adres IP (WebGUI, Telnet/SSH oraz SNMP) bez dodatkowego osprzętu (np. półka na moduły); -możliwość zdalnego oraz lokalnego włączenia i wyłączenia portów poprzez interfejs administracyjny; Obsługa w warstwie IP: NAT, forwardowanie portów; wyposażone w osobne diody na obudowie sygnalizujące stan połączenia miedzianego oraz światłowodowego; obsługa Auto-Negocjacji na porcie miedzianym; obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1q, 802.1p QoS, Auto MDI/MDIX, IEEE 802.1ad, 802.3ah, 802.1ad; -wsparcie dla protokołu Spanning Tree; -wsparcie QoS dla portu miedzianego oraz światłowodowego w standardzie 802.1p; możliwość ograniczenia pasma połączenia na porcie światłowodowym i miedzianym; waga mniejsza niż 0,30kg; Wymagane wyposażenie: obudowa zewnętrzna wraz z zasilaczem sieciowym, umożliwiającym zasilanie z sieci prądu przemiennego 230 V bez wykorzystywania standardu Power-over-Ethernet (dopuszczalny

zewewnętrzny zasilacz); kabel zasilający; 4. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą dokumentacji technicznej. Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępniane przez producentów i dystrybutorów lub własne opisy sporządzone przez Wykonawcę na ich podstawie, wraz ze wskazaniem źródeł pochodzenia przedstawionych informacji, np. źródło własne, adres strony WWW producenta lub dystrybutora, zawierający opis produktu. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wszystkie wymagane cechy konwerterów wyszczególnione w SIWZ. 5. Przedmiot Umowy zostanie dostarczony przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego, na adres: Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, nowy budynek Wydziału ETI III piętro, p. 344. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia na czas przewozu i złożenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego ponosi Wykonawca. 6. Warunki gwarancji zostały określone w § 6 wzoru umowy. 7. Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia były fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji, wykonane z bezpiecznych materiałów i nie były przedmiotem praw osób trzecich. 8. Szczegółowe postanowienia dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia zawarto we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.7).
- **W ogłoszeniu jest:** Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: TAK..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.1).
- **W ogłoszeniu jest:** Informacja na temat wadium: Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę przed terminem składania ofert wadium w wysokości 750 zł.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.6).
- **W ogłoszeniu jest:** Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5) Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą: 1) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy złożyć dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego; 2) W przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru - pełnomocnictwo (a); 3) FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5) Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą: 1) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy złożyć dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego; 2) W przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru - pełnomocnictwo (a); 3) FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY dla części, o którą Wykonawca się ubiega wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 lub 5a do SIWZ..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 06.05.2014 godzina 10:00, miejsce: Politechnika Gdańska Dział Zamówień Publicznych, Gmach Główny Skrzydło B, pok. 212, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 14.05.2014 godzina 10:00, miejsce: Politechnika Gdańska Dział Zamówień Publicznych, Gmach Główny Skrzydło B, pok. 212, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.16).
- **W ogłoszeniu jest:** 1. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi 06.05.2014 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Nowy Budynek Wydziału ETI, III p., pok. NE347; 2. Numer referencyjny nadany przez Zamawiającego: ZP/119/022/D/14..
- **W ogłoszeniu powinno być:** 1. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi 14.05.2014 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Nowy Budynek Wydziału ETI, III p., pok. NE347; 2. Numer referencyjny nadany przez Zamawiającego: ZP/119/022/D/14..