



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. „Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do Internetu”
jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

GMINA MIASTO ZGIERZ
Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz
tel. 042 716-28-54, fax 714-31-14

**Zgierz: Rozbudowa sieci miejskiej i lokalnych sieci
teleinformatycznych w placówkach Gminy Miasto Zgierz w ramach
realizacji projektu Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do
Internetu**

Numer ogłoszenia: 126391 - 2010; data zamieszczenia: 18.05.2010

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Miasto Zgierz , Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz, woj. łódzkie, tel. 0427162854 w. 200, 7143200, faks 042 7143203.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.miesto.zgierz.pl

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rozbudowa sieci miejskiej i lokalnych sieci teleinformatycznych w placówkach Gminy Miasto Zgierz w ramach realizacji projektu Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do Internetu.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: usługi.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Celem zamówienia: Rozbudowa sieci miejskiej i lokalnych sieci teleinformatycznych w placówkach Gminy Miasto Zgierz w ramach realizacji projektu Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do Internetu, jest zapewnienie stałego i bezpiecznego dostępu do sieci szerokopasmowej dla placówek objętych projektem, koniecznego do wdrożenia nowoczesnych, przyjaznych dla obywatela, opartych o zaawansowane technologie informacyjne

rozwiązań sprzyjających rozwojowi społeczeństwa informacyjnego. W ramach projektu wymaga się realizacji następujących zadań: 1. Dostawa i instalacja okablowania strukturalnego w 29 placówkach Zamawiającego; 2. Dostawa, instalacja i konfiguracja urządzeń aktywnych oraz oprogramowania dla sieci miejskiej i 40 lokalnych sieci teleinformatycznych; Wymagania ogólne dla dostarczanych rozwiązań 1. System powstały w wyniku niniejszego zamówienia musi funkcjonować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. 2. Całość dostarczanego sprzętu i oprogramowania musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów. 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo zażądania testów poszczególnych funkcjonalności przed wyborem oferty. 4. Wykonawca zapewnia i zobowiązuje się, że zgodnie z niniejszą umową korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonych produktów nie będzie stanowiło naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich. W wypadku powzięcia wątpliwości co do zgodności oferowanych produktów z SIWZ, w szczególności w zakresie legalności oprogramowania, Zamawiający jest uprawniony do: 4.1. zwrócenia się do producenta oferowanych produktów o potwierdzenie ich zgodności z umową (w tym także do przekazania producentowi niezbędnych danych umożliwiających weryfikację), oraz 4.2. zlecenia producentowi oferowanych produktów, lub wskazanemu przez producenta podmiotowi, inspekcji produktów pod kątem ich zgodności z umową oraz ważności i zakresu uprawnień licencyjnych. 4.3. Jeżeli inspekcja, o której mowa w ust. 2 powyżej wykaże niezgodność produktów z SIWZ lub stwierdzi, że korzystanie z produktów narusza majątkowe prawa autorskie producenta, koszt inspekcji zostanie pokryty przez Wykonawcę, według rachunku przedstawionego przez podmiot wykonujący inspekcję, w kwocie nie przekraczającej 30% wartości zamówienia (ograniczenie to nie dotyczy kosztów poniesionych przez Strony w związku z inspekcją, jak np. konieczność zakupu nowego oprogramowania). Prawo zlecenia inspekcji nie ogranicza ani nie wyłącza innych uprawnień Zamawiającego, w szczególności prawa do żądania dostarczenia produktów zgodnych z umową oraz roszczeń odszkodowawczych. Warunki gwarancji 1. Na cały dostarczany sprzęt musi być udzielona 12 miesięczna gwarancja. 2. Wymaga się by serwis gwarancyjny świadczony był w miejscu instalacji sprzętu; czas reakcji na zgłoszony problem (rozumiany jako podjęcie działań diagnostycznych i kontakt ze zgłaszającym) nie może przekroczyć jednego dnia roboczego; usunięcie usterki (naprawa lub wymiana wadliwego podzespołu lub urządzenia) ma zostać wykonana w przeciągu następnego dnia roboczego od momentu zdiagnozowania usterki; Wykonawca ma obowiązek przyjmowania zgłoszeń serwisowych przez telefon (w godzinach pracy Zamawiającego), fax, e-mail. 3. W przypadku sprzętu, dla którego jest wymagany dłuższy niż określony w pkt. 2 czas na naprawę sprzętu, Zamawiający dopuszcza podstawienie na czas naprawy Sprzętu o nie gorszych parametrach funkcjonalnych. Naprawa w takim przypadku nie może przekroczyć 30 dni roboczych od momentu zgłoszenia usterki. Wymagania związane z promocją unijnego źródła dofinansowania. Projekt: Rozbudowa sieci miejskiej i lokalnych sieci teleinformatycznych w placówkach Gminy Miasto Zgierz w ramach realizacji projektu Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do Internetu jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 (IV Oś priorytetowa: Społeczeństwo Informacyjne; Działanie IV.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego) na podstawie

umowy o dofinansowanie nr UDA-RPLD-04.01.00-00-002/09-00 z dnia 9 lipca 2009 roku. Wymagania co do harmonogramu realizacji projektu Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia do 30 sierpnia 2010 roku. Zadanie I Dostawa i instalacja okablowania strukturalnego w 29 placówkach Zamawiającego Od Wykonawcy wymaga się wykonania prac budowlanych i instalacyjnych polegających na rozbudowie istniejących sieci teleinformatycznych w placówkach Zamawiającego. Lista placówek objętych projektem stanowi Załącznik 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Rozbudowa sieci teleinformatycznych w placówkach powinna zostać zrealizowana zgodnie z wytycznymi Zamawiającego określonymi na planach budynków poszczególnych placówek. Plany budynków objętych projektem stanowią Załącznik 2 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający wymaga by za punkt logiczny przyjąć punkt składający się z jednego gniazda teledacyjnego ze złączem RJ45 kategorii 5. W placówkach objętych projektem znajdują się szafy dystrybucyjne (zaznaczone na planach), do których należy doprowadzić tory okablowania strukturalnego oraz zamontować panele dystrybucyjne o wysokości 1/2U ze względu na małe rozmiary istniejących szaf dystrybucyjnych. Do każdej z istniejących szaf dystrybucyjnych w placówkach należy również doprowadzić zasilanie oraz zamontować listwy zasilające z filtrem przeciwzakłóceń wyposażone w minimum 4 gniazda elektryczne oraz wykonać wszystkie niezbędne prace montażowe i reinstalacyjne związane z istniejącymi przyłączami światłowodowymi. Wszystkie prace związane z realizacją niniejszego projektu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i zarządzeniami oraz uwagami instytucji uzgadniającymi projekt. Podczas prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP. Po zakończeniu prac instalacyjnych wymagane jest dostarczenie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej zawierającej: 1 Schematy wykonanych sieci 2 Pomiary torów światłowodowych 3 Pomiary torów sieci strukturalnej 4 Pomiary wykonanej instalacji elektrycznej zrealizowanego zamówienia w postaci papierowej oraz w edytowalnej postaci elektronicznej na nośniku CD/DVD. Zadanie II Dostawa, instalacja i konfiguracja urządzeń aktywnych oraz oprogramowania dla sieci miejskiej i 40 lokalnych sieci teleinformatycznych Do obowiązków Wykonawcy zamówienia w ramach tego Zadania należy dostawa urządzeń sieciowych o wymaganiach określonych poniżej wraz z rozmieszczeniem ich we wskazanych przez Zamawiającego miejscach wyspecyfikowanych w Załączniku 3 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, instalacja i konfiguracja oprogramowania monitorującego oraz wykonanie wszystkich niezbędnych usług instalacyjnych oraz konfiguracyjnych koniecznych by dostarczone urządzenia pracowały w środowisku sieciowym Zamawiającego. Dodatkowo wymagane jest by zaproponowane urządzenia były w pełni kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem zarządzającym Cisco Works 3.0. Zamawiający wymaga by wraz z urządzeniami dostarczony był komplet patchcordów typu UTP i FO umożliwiający skonfigurowanie i uruchomienie sieci miejskiej. Po zakończonych pracach instalacyjnych do zadań Wykonawcy należeć będzie skonfigurowanie i eksploatacyjne uruchomienie posiadanego systemu zarządzania siecią miejską uwzględniające integrację posiadanych i dostarczonych urządzeń sieciowych, a także skonfigurowanie i uruchomienie dostarczonego oprogramowania monitorującego. II.1 Przełącznik dostępowy - 42 komplety Zamawiający wymaga się by zaproponowane urządzenia spełniały następujące minimalne wymagania

funkcjonalne : 1. min. 24 porty w standardzie 10/100BaseT 2. min. 2 porty typu combo mogące pracować jako 10/100/1000BaseT oraz 1000BaseX ze stykiem definiowanym przez SFP, GBIC lub równoważne-dostarczone z konwerterami w odpowiednim standardzie do zaproponowanej topologii 2.1. typ A 2.1.1. Ma transmitować dane z prędkością do 1,25 Gbps 2.1.2. Moduł musi pracować na dystansie do 10 km. 2.1.3. Musi posiadać nadajnik laserowy FP 2.1.4. Wymagana długość fali nadawania TX: 1310 nm +/- 30 nm oraz długość fali odbioru RX: 1550 nm +/- 30 nm. 2.1.5. Wymagana czułość na poziomie: - 20 dBm 2.1.6. Wymagany zakres mocy wypromieniowania (Average Output Power - Pout) na poziomie od - 9 dBm do - 3 dBm 2.1.7. Musi posiadać minimalny budżet mocy na poziomie: 11 dB 2.1.8. Wymagany zakres pracy od 0°C do 70°C 2.1.9. Musi posiadać złącze simplex typu LC 2.2. Typ B 2.2.1. Ma transmitować dane z prędkością do 1,25 Gbps 2.2.2. Moduł musi pracować na dystansie do 10 km. 2.2.3. Musi posiadać nadajnik laserowy DFB 2.2.4. Wymagana długość fali nadawania TX: 1550 nm +/- 30 nm oraz długość fali odbioru RX: 1310 nm +/- 30 nm. 2.2.5. Wymagana czułość modułów na poziomie: - 20 dBm 2.2.6. Wymagany zakres mocy wypromieniowania (Average Output Power - Pout) na poziomie od - 9 dBm do - 3 dBm 2.2.7. Musi posiadać minimalny budżet mocy na poziomie: 11 dB 2.2.8. Wymagany zakres pracy od 0°C do 70°C 2.2.9. Musi posiadać złącze simplex typu LC 3. automatyczne wykrywanie przeplotu (AutoMDIX) na portach 10/100 4. wydajność przełączania co najmniej 8 Gbps oraz przepustowość co najmniej 6 Mpps dla pakietów 64 bajtowych; 5. obsługa 1024 VLAN ID i min. 120 sieci VLAN 6. mechanizmy zarządzania: 6.1. dostęp do urządzenia przez konsolę szeregową, HTTPS, SSHv2 i SNMPv3 (przez IPv4 i IPv6) 6.2. obsługa Rapid STP (802.1r) i Multiple Instance STP (802.1w) 6.3. obsługa trunku 802.1q na dowolnym porcie 6.4. obsługa NTP 6.5. diodowa sygnalizacja stanu urządzenia oraz poszczególnych portów 6.6. mechanizm dystrybucji informacji o sieciach VLAN pomiędzy przełącznikami 7. mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci: 7.1. obsługa co najmniej czterech kolejek sprzętowych w tym co najmniej jednej ze statusem strict priority, 7.2. mechanizm automatycznej konfiguracji portów do obsługi VoIP po wykryciu aparatu IP 7.3. klasyfikacja ruchu w oparciu o 802.1p, DSCP, adresy MAC, IP, porty UDP/TCP 8. mechanizmy związane z zapewnieniem bezpieczeństwa sieci: 8.1. możliwość autoryzacji użytkowników zgodna z 802.1x (z możliwością przypisania przez serwer autoryzacyjny sieci VLAN) 8.2. możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia za pomocą serwerów RADIUS albo TACACS+ 8.3. możliwość blokowania ruchu pomiędzy portami w obrębie jednego VLANu (tzw. protected ports) z pozostawieniem możliwości komunikacji z portem nadrzędnym (designated port) lub funkcjonalność private VLAN 8.4. ochrona przed rekonfiguracją struktury topologii Spanning Tree spowodowana przez niepowołane i nieautoryzowane urządzenie sieciowe 8.5. obsługa list kontroli dostępu z uwzględnieniem adresów MAC i IP, portów TCP/UDP bez spadku wydajności urządzenia 8.6. min. 5 poziomów uprawnień do zarządzania urządzeniem (z możliwością konfiguracji zakresu dostępnych funkcjonalności i komend) 9. obsługa ruchu multicast z wykorzystaniem IGMP 10. obsługa grupowania portów w jeden kanał logiczny zgodnie z LACP (802.3ad) 11. plik konfiguracyjny urządzenia możliwy do edycji w trybie off-line, tzn. konieczna jest możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC. Po zapisaniu konfiguracji w pamięci nie ulotnej powinno być możliwe

uruchomienie urządzenia z nową konfiguracją. Zmiany aktywnej konfiguracji muszą być widoczne natychmiastowo - nie dopuszcza się częściowych restartów urządzenia po dokonaniu zmian

12. możliwość montażu w szafie 19 cali

13. obudowa wykonana z metalu

II.2 Oprogramowanie monitorujące

Wymagane jest dostarczenie rozwiązania spełniającego następujące warunki:

1. minimalna liczba monitorowanych urządzeń w tym routery, switchy, systemy z rodziny Windows, Linux, Novell, drukarki - 2500 szt.;
2. wsparcie dla SNMP v3, v2 i v1;
3. możliwość automatycznego zgrywania konfiguracji z urządzeń Cisco;
4. zarządzanie wszystkimi dostarczonymi w ramach zamówienia urządzeniami sieciowymi;
5. interfejs WWW;
6. możliwość manualnego lub automatycznego dodawania urządzeń i tworzenia topologii;
7. wizualizacja stanu urządzeń i aplikacji w zakresie:
 - 7.1. mapy połączeń
 - 7.2. wizualizacja stanu usług
 - 7.3. graphy
 - 7.4. manualne grupowanie urządzeń
 - 7.5. monitorowanie obciążenia procesora i pamięci
 - 7.6. monitorowanie stanu i obciążenia interfejsów
 - 7.7. możliwość zdefiniowania monitorów usług: DNS, SNMP, TCP/IP, Telnet, Ping
 - 7.8. możliwość zdefiniowania automatycznej reakcji na zdarzenie: uruchomienie programu / skryptu, wysłanie listu elektronicznego, wysłanie SMS, wysłanie komunikatu syslog
8. raportowanie - możliwość generowania i wizualizacji raportów w oparciu o zebrane dane
9. zarządzanie uprawnieniami użytkowników w zakresie:
 - 9.1. przydziału praw do poszczególnych grup czynności
 - 9.2. możliwości integracji z zewnętrznym serwerem LDAP w zakresie autoryzacji
10. wsparcie dla mechanizmu NetFlow, JFlow wraz z filtrami na zdarzenia;
11. możliwość ustawiania alertów na zdarzenia syslog i wysłanie mailem;
12. możliwość importowania nowych mibów;
13. monitorowanie serwerów pocztowych i WWW;
14. monitorowanie serwerów VoIP (ilość wykonanych połączeń, statystyki połączeń itp.);
15. monitorowanie zmian statusu interfejsów sieciowych;
16. monitorowanie serwisów Windows (alarmy, zmiana statusu itp.)
17. możliwość monitorowania po serwisach HTTP, POP3, SMTP, FTP;
18. przedstawienie w postaci graphu ilości zalogowanych użytkowników po WiFi;
19. monitorowane drukarek wspierających protokół JetDirect.

Minimalny zakres prac instalacyjnych: Od Wykonawcy wymaga się następującego zakresu prac instalacyjnych i konfiguracyjnych:

1. Instalacji urządzeń we wszystkich lokalizacjach objętych projektem
2. Konfiguracja struktury VLAN
3. Konfiguracja dynamicznych protokołów trasowania
4. Konfiguracja i uruchomienie VLAN-u zarządzającego
5. Konfiguracja i uruchomienie VLANU dla LWAPP
6. Konfiguracja QoS (podział pasma dla wszystkich podłączonych jednostek)
7. Konfiguracja urządzeń w celu współpracy z oprogramowaniem Cisco Works 3.0
8. Konfiguracja istniejących urządzeń Wykonawcy w celu współpracy z urządzeniami, które będą znajdować się w jednostkach.

Po zakończeniu prac instalacyjnych wymagane jest dostarczenie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej zrealizowanego zamówienia zawierającej schemat sieci (z uwzględnieniem połączeń między urządzeniami w punktach objętych projektem oraz pomiędzy główną lokalizacją Wykonawcy) w postaci papierowej oraz w edytowalnej postaci elektronicznej na nośniku CD/DVD.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: tak.

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
- Rozbudowa struktury sieciowej stanowiąca 50 % wartości zamówienia podstawowego

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72.71.00.00-0, 32.42.00.00-3.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB **TERMIN WYKONANIA**: Zakończenie: **30.08.2010.**

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) **WADIUM**

Informacja na temat wadium: Wadium w wysokości: **10 000,00 PLN**. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy: Bank Spółdzielczy w Zgierzu 74 8783 0004 0017 2303 2000 0108. Wadium wnoszone w innej formie należy złożyć w kasie, pokój nr 014, Urząd Miasta Zgierza, Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

III.3) **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Ocena spełniania tego warunku będzie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg kryterium: spełnia - nie spełnia

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Warunkiem udziału w postępowaniu jest wykonanie, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanie, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 1 usługi odpowiadającej swoim rodzajem usługom stanowiącym przedmiot zamówienia, tj.: - wykonanie okablowania strukturalnego o liczbie punktów elektryczno-logicznych nie mniejszej niż 100, - dostawa i instalacja urządzeń aktywnych dla sieci teleinformatycznej składającej się z co najmniej 10 lokalizacji, potwierdzonej załączonymi dokumentami (np. referencjami), że te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie; Ocena spełniania tego warunku będzie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz wykazu wykonanych usług z załączonym dokumentem potwierdzającym należyte wykonanie wg kryterium: spełnia - nie spełnia

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Ocena spełniania tego warunku będzie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu wg kryterium: spełnia - nie spełnia

• III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Warunkiem udziału w postępowaniu jest dysponowanie osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.: - co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia instalatora elektryka minimum na poziomie uprawnień SEP E do 1 kV, - co najmniej 1 projektantem okablowania strukturalnego, który posiada potwierdzone umiejętności (certyfikat lub autoryzacja producenta) projektowania i instalacji okablowania strukturalnego dla zaoferowanego systemu okablowania strukturalnego, - co najmniej 1 projektantem sieci telekomunikacyjnej, który posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej w rozumieniu ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), - co najmniej 1 specjalistą sieci MAN, który posiada potwierdzone umiejętności (certyfikat lub autoryzacja producenta) w zakresie projektowania i konfiguracji zaoferowanych urządzeń aktywnych. Ocena spełniania tego warunku będzie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia i oświadczenia, że osoby te posiadają wymagane uprawnienia, wg kryterium: spełnia - nie spełnia

• III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Ocena spełniania tego warunku będzie dokonana na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu wg kryterium: spełnia - nie spełnia

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ

WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

- **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**

- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw lub usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie

- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
 - oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**
- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
 - aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

• **III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

I. Zmiany umowy będą możliwe wówczas, jeżeli: 1) nie będą dotyczyły istotnych postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy albo 2) okażą się korzystne dla Zamawiającego, przy czym korzystność zmiany rozpatrywana będzie przez Zamawiającego w ujęciu subiektywnym, w odniesieniu do konkretnego stanu faktycznego i całokształtu praw i obowiązków Zamawiającego wynikających z zawartej umowy albo 3) konieczność takich zmian wyniknie z okoliczności, których przy zachowaniu należytej staranności nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, w szczególności w przypadkach: istotnej zmiany na rynku walutowym, istotnej zmiany na rynku ekonomicznym, istotnej zmiany prawa. II. Dokonanie zmian jest w szczególności możliwe w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podanych powyższej warunków ich wprowadzenia, tj: 1) zachodzi konieczność zmiany harmonogramu, terminów wykonania etapów lub terminu końcowego wykonania przedmiotu zamówienia, zmian w dokumentacji, w tym powstałych na skutek działania organów administracji, Instytucji Zarządzającej i innych uprawnionych podmiotów; 2) gdy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy nie jest możliwe dostarczenie wskazanych w ofercie komponentów sprzętu komputerowego, Zamawiający dopuszcza zmianę tych komponentów na spełniające warunki opisane w SIWZ; 3) po podpisaniu umowy doszło do wydłużenia okresu gwarancyjnego przez producenta; 4) niezbędna jest zmiana sposobu wykonania zobowiązania, o ile zmiana taka jest korzystna dla Zamawiającego lub jest konieczna w celu prawidłowego wykonania umowy; 5) jeżeli nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy; 6) jeżeli nastąpiła zmiana cen, stawek podatkowych, powodujących, że wykonanie przedmiotu umowy łączy się z rażąco wysokimi kosztami; 7) możliwa jest korzystna dla Zamawiającego zmiana terminu i sposobu płatności za realizację przedmiotu zamówienia; 8) nastąpiła zmiana danych Wykonawcy np. zmiana siedziby; 9) zmiana Podwykonawcy, jeżeli część przedmiotu umowy jest wykonywana przez Podwykonawcę; 10) siła wyższa.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków

zamówienia: <http://www.umz.zgierz.pl/przetargi/>

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta Zgierza, 95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16, pokój nr 203, za cenę 13,07 PLN (wpłata w pokoju nr 014) lub za zaliczeniem pocztowym..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 27.05.2010

godzina 13:45, miejsce: Urząd Miasta Zgierza, 95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16, PUNKT OBSŁUGI INTERESANTA (parter).

IV.4.5) Termin związania ofertą: do 24.06.2010.

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:

Projekt Rozbudowa sieci miejskiej i lokalnych sieci teleinformatycznych w placówkach Gminy Miasto Zgierz w ramach realizacji projektu Metropolitalna sieć szerokopasmowego dostępu do Internetu jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 (IV Oś priorytetowa: Społeczeństwo Informacyjne; Działanie IV.1 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego) na podstawie umowy o dofinansowanie nr UDA-RPLD-04.01.00-00-002/09-00 z dnia 9 lipca 2009 roku. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są: - w sprawach merytorycznych: 1) Joanna Snarska, z-ca naczelnika, pok. nr 209, tel.: (42) 714-31-56, 2) Sebastian Piechota, podinspektor, pok. nr 214, tel.: (42) 714-31-55; - w sprawach proceduralnych: 1) Zofia Zamojska, gł. specjalista i 2) Lech Dąbski, naczelnik, pok. 203, tel.: (42) 714-32-00 oraz 3) Ewa Stasiak, inspektor, pok. 205, tel.: (42) 714-32-34. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej, przy czym oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub faksem, albo drogą elektroniczną. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania. W przypadku zastosowania przez Wykonawcę elektronicznej formy porozumiewania się z Zamawiającym - wymagane jest telefoniczne uprzedzenie Zamawiającego o takim zamiarze na numer: 42 71-43-200 - pod rygorem nie uznania tej czynności za wykonaną.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

Sekretarz Komisji Przetargowej

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

Zofia Zamojska

Przewodniczący Komisji Przetargowej

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych

Lech Bernard Dąbski