

Sobótka: Rozbudowa systemu teleinformatycznego i elektrycznego w Urzędzie Miasta i Gminy w Sobótce w ramach projektu pt.: -Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej na obszarze Powiatu Wrocławskiego i 7 gmin oraz wprowadzenie i zwiększenie dostępności elektronicznych usług dla mieszkańców i podmiotów gospodarczych regionu powiatu i gmin: Czernica, Jordanów Śląski, Kąty Wrocławskie, Kobierzyce, Mietków, Sobótka, Żórawina- współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 - 2013

Numer ogłoszenia: 93693 - 2010; data zamieszczenia: 22.04.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 61863 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sobótka, Rynek 1, 55-050 Sobótka, woj. dolnośląskie, tel. 071 3162043 do 045, faks 071 3162123.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rozbudowa systemu teleinformatycznego i elektrycznego w Urzędzie Miasta i Gminy w Sobótce w ramach projektu pt.: -Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej na obszarze Powiatu Wrocławskiego i 7 gmin oraz wprowadzenie i zwiększenie dostępności elektronicznych usług dla mieszkańców i podmiotów gospodarczych regionu powiatu i gmin: Czernica, Jordanów Śląski, Kąty Wrocławskie, Kobierzyce, Mietków, Sobótka, Żórawina- współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 - 2013.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest wykonanie robót teleinformatycznych i elektrycznych wewnętrznych w zakresie instalacji logicznej - komputerowej (okablowanie strukturalne dla instalacja informatycznej i telefonicznej) oraz elektrycznej w zakresie zasilania 230Vw budynku Urzędu Miasta i Gminy w Sobótce do wykonania w ramach zadania pn. Rozbudowa systemu teleinformatycznego i elektrycznego w Urzędzie Miasta i Gminy w Sobótce. Szczegółowy zakres robót do wykonania określony jest w Dokumentacji projektowej, Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz Przedmiarze robót opracowanej przez Zespół Usług Technicznych -PROBUD- w Wałbrzychu. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa stanowi załącznik nr 1 do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwana dalej SIWZ. Pomieszczenia Urzędu znajdują się w dwóch sąsiadujących budynkach, połączonych ze sobą przejściem komunikacyjnym na poziomie parteru. Budynek główny jest obiektem czterokondygnacyjnym z poddaszem użytkowym. W poziomie przyziemia

pomieszczenia piwnice częściowo wykorzystywane są na archiwa. Pozostałe pomieszczenia pełnią funkcje biurowe. Istniejące instalacje logiczne sieci logicznej - komputerowej wykonane w kat. 5 i niższej nie odpowiadają wymogom normatywnym transmisji danych. Ponadto sieć powinna być zmodernizowana celem poprawy funkcjonalności skuteczności działania Urzędu. Opracowanie projektowe przewiduje wymianę całej instalacji logicznej - komputerowej w zakresie okablowania i punktów dystrybucyjnych. Urządzenia i sprzęt komputerowy pozostają bez zmian. Sieć logiczna instalacji komputerowej winna spełniać następujące wymagania: 1) Minimalne wymagania elementów okablowania strukturalnego to rzeczywista Kategoria 6 (komponenty)/ Klasa E (wydajność całego systemu); 2) Okablowanie poziome ma być prowadzone nieekranowanym kablem kategorii 6 o paśmie przenoszenia 250MHz, w niepalnej osłonie LSZH (średnica żyły 23AWG, średnica przewodnika 5,7mm); 3) Okablowanie poziome ma być zrealizowane w oparciu o moduł gniazda nieekranowany RJ45 min. kat. 5e, 4) Zgodnie z wymaganiami norm każdy 4 - parowy kabel ma być trwale zakończony na nieekranowanym module gniazda RJ45 umieszczonym w gnieździe od strony użytkownika oraz złącza IDC na panelu krosowym w szafie; 5) Punkt końcowy PEL oparty został na prostej płycie czołowej z możliwością montażu dwóch modułów gniazda RJ45 w uchwycie do osprzętu Mosaic (45x45) w systemie podtynkowym. System powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującą normą EN 50173-x. Równoległe z instalacjami teleinformatycznymi wykonana ma zostać nowa sieć zasilająca 230V. W zakresie instalacji elektrycznych wykonana ma być wymiana linii zasilających, oprzewodowania, osprzętu i gniazd wtykowych, łącznie z rozdzielnicami elektrycznymi - w celu zapewnienia właściwych parametrów pracy instalacji oraz zapewnienia środków obowiązującej ochrony przeciwporażeniowej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.31.00.00-3, 45.41.00.00-4, 45.44.00.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: W ramach projektu-Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej na obszarze Powiatu Wrocławskiego i 7 gmin oraz wprowadzenie i zwiększenie dostępności elektronicznych usług dla mieszkańców i podmiotów gospodarczych regionu powiatu i gmin: Czernica, Jordanów Śląski, Kąty Wrocławskie, Kobierzyce, Mietków, Sobótka, Żórawina-współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22.04.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

ZPAS- NET SP. z o.o., ul. Górnicza 19, 57-401 Nowa Ruda, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 196378,16 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 109632,55

Oferta z najniższą ceną: 109632,55 / **Oferta z najwyższą ceną:** 145797,67

Waluta: PLN.