



Gmina Szczerców
Ul. Pułaskiego 8
97-420 Szczerców

Szczerców, dn.18.03.2016r

POŚWIADCZENIE

Mamy przyjemność poinformować, że **Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji z siedzibą w Warszawie** pełniło w okresie od kwietnia 2014r do grudnia 2015r na nasze zlecenie, funkcję **Kierownika Inwestycji (inspektora nadzoru inwestorskiego) nad wykonaniem robót budowlanych i teletechnicznych zadania inwestycyjnego realizowanego w systemie „zaprojektuj i wybuduj” pn.: Budowa sieci szerokopasmowej na terenie Gminy Szczerców oraz adaptacja pomieszczeń Jednostek Podległych objętych projektem w ramach realizacji projektu pn.: „Internet dla mieszkańców Gminy Szczerców – przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu”, realizowanego przez Gminę Szczerców z udziałem środków z działania 8.3 POiG, polegającą w szczególności na:**

- Współpracy z Koordynatorem Projektu ze strony Zamawiającego przy realizacji projektu, prowadzącej do osiągnięcia celu projektu, wskaźników określonych we wniosku oraz w umowie o dofinansowaniu;
- Pełnieniu funkcji Inspektora nadzoru inwestorskiego przy realizacji projektu obejmującego:
 1. sporządzenie dokumentacji projektowej sieci bezprzewodowego dostępu do internetu obejmującej:
 - a. projekt planowania radiowego sieci szkieletowej, dystrybucyjnej i dostępowej,
 - b. projekty budowlano-wykonawcze wież telekomunikacyjnych i masztów telekomunikacyjnych z odciągami, wolnostojących wraz z projektami przyłączy energetycznych – 10 kpl. dokumentacji projektowych wraz z uzyskaniem prawomocnych decyzji o udzieleniu pozwolenia na budowę,
 - c. projekty wykonawcze antenowych konstrukcji wsporczych do 3m na obiektach budowlanych – 17 kpl. dokumentacji projektowych,
 - d. projekt adaptacji pomieszczenia dla Głównego Punktu Dystrybucyjnego wraz z instalacją sprzętu telekomunikacyjnego i serwerowego,
 - e. projekty adaptacji pomieszczeń jednostek podległych Gminie Szczerców w celu zainstalowania sprzętu komputerowego zakupionego przez Gminę w ramach uzyskanego dofinansowania – dokumentacje dla 16 obiektów,
 - f. projekt budowy systemu teleinformatycznego,
 - g. projekty wykonawcze instalacji systemów radiowych w węzłach sieci,
 - h. dokumentację powykonawczą;
 2. budowę infrastruktury pasywnej i aktywnej sieci bezprzewodowego dostępu do internetu w warstwie szkieletowej, dystrybucyjnej i dostępowej:
 - a. budowa wolnostojących konstrukcji wsporczych wraz z przyłączami energetycznymi: 5 szt. wież telekomunikacyjnych (w tym: 1 szt. strunobetonowa, 1 szt. stalowa i 3 szt. aluminiowe) o wys. od 30m do 55m, 4 szt. masztów telekomunikacyjnych aluminiowych z odciągami o wys. od 27m do 50m oraz 1 szt. słup telekomunikacyjny strunobetonowy o wys. 20m,



- b. budowa konstrukcji wsporczych o wys. do 3m na istniejących obiektach budowlanych 17 szt.,
 - c. instalacja i uruchomienie radiowej sieci szkieletowej w oparciu o 3 zestawy radiolinii cyfrowych klasy operatorskiej, pracujących na częstotliwościach licencjonowanych,
 - d. instalacja i uruchomienie radiowej sieci dystrybucyjnej w oparciu o 3 stacje bazowe w technologii LTE, wyposażone łącznie w 8 anten sektorowych, pracujących na częstotliwościach licencjonowanych,
 - e. instalacja i uruchomienie radiowej sieci dostępowej w oparciu o 27 stacji bazowych w technologii WiFi, wyposażonych łącznie w 81 anten sektorowych, pracujących na częstotliwościach nielicencjonowanych,
 - f. instalacja i uruchomienie radiowych terminali abonenckich u beneficjentów ostatecznych projektu: 130 terminali WiFi i 23 terminale LTE;
3. adaptację pomieszczeń obejmującą:
- a. wyposażenie i uruchomienie Głównego Punktu Dystrybucyjnego (GPD): roboty ogólnobudowlane i elektryczne, instalacja urządzeń systemu SSWiN, ppoż., klimatyzacji, UPS oraz sprzętu serwerowego i teleinformatycznych urządzeń sieciowych;
 - b. adaptację pomieszczeń w 16 obiektach jednostek podległych Gminie Szczerców: wykonanie instalacji LAN oraz 230V ogółem dla 124 stanowisk komputerowych i 16 urządzeń wielofunkcyjnych.

Całkowita wartość nadzorowanego przez Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji zadania wyniosła **2 953 032,77 PLN brutto**.

Usługa Kierownika Inwestycji (inspektora nadzoru inwestorskiego) realizowana była przez Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji z wykorzystaniem wielobranżowego zespołu specjalistów w specjalnościach: telekomunikacyjnej, radiowej, konstrukcyjno-budowlanej i elektrycznej.

Miło jest nam poinformować, że zleczone usługi zostały wykonane zgodnie z postanowieniami umowy oraz obowiązującymi normami i przepisami, przy zachowaniu należytej staranności. Specjaliści Stowarzyszenia Budowniczych Telekomunikacji wykazali się profesjonalizmem, rzetelnością oraz znajomością pełnego zakresu zagadnień związanych zarówno z przygotowaniem dokumentacji projektowej i formalno-prawnej, jak i realizacją tego typu projektów, co pozwoliło na pełną realizację naszego zamierzenia inwestycyjnego.

Możemy polecić Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji, jako solidnego i rzetelnego partnera, dysponującego wiedzą, doświadczeniem i zespołem fachowców w tej dziedzinie.

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Kamiński