

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:293658-2012:TEXT:PL:HTML>

**PL-Poznań: Roboty inżynierskie i budowlane
2012/S 179-293658**

**Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna, ul. Łąkowa 21/17, u.
Łąkowa 21/17, 61-879 Poznań, atn: Monika Klimecka, POLSKA-61-879Poznań.
Tel. +48 612224776. E-mail: sekretariat@wsssa.pl. Fax +48 612224778.**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 16.8.2012, 2012/S 156-260437)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45220000, 45230000, 45231600, 45232000, 32412100, 32522000, 32562200, 32562300

Roboty inżynierskie i budowlane.

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu.

Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych.

Zamiast:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja obiektu budowlanego w rozumieniu ustawy z dnia 7.7.1994 r. – Prawo budowlane, za pomocą dowolnych środków, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania i przekazania Zamawiającemu kompletnego obiektu budowlanego, składającego się z infrastruktury pasywnej regionalnej światłowodowej sieci szerokopasmowej warstwy szkieletowej i dystrybucyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (w szczególności kanalizacją kablową, w której umieszczone będą światłowodowe linie kablowe) na obszarze inwestycyjnym Nr 4, obejmującym powiaty województwa Wielkopolskiego: krotoszyński, kępiński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski. Warstwę szkieletową sieci stanowić będą światłowodowe linie kablowe pomiędzy węzłami szkieletowymi sieci oraz węzły szkieletowe, natomiast warstwę dystrybucyjną sieci stanowić będą światłowodowe linie kablowe łączące węzły dystrybucyjne z węzłami szkieletowymi sieci światłowodowej oraz węzły dystrybucyjne. W wyniku realizacji zamówienia powstanie co najmniej 629 km linii kablowych światłowodowych, 92 obiektów węzłów dystrybucyjnych oraz 5 obiektów węzłów szkieletowych, zlokalizowanych w miastach powiatowych. Dokładny przebieg sieci, wymagane pojemności kabli światłowodowych w określonych relacjach Zamawiający określi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W przypadku, gdy trasa odcinka sieci warstwy dystrybucyjnej będzie się pokrywać z trasą odcinka warstwy szkieletowej dopuszczalna będzie realizacja połączeń współbieżnych poprzez budowę jednego kabla światłowodowego, w którym część włókien dedykowana będzie dla sieci szkieletowej, a część dla dystrybucyjnej. W przypadku, gdy w planowanej relacji sieci szkieletowej lub dystrybucyjnej istnieje kanalizacja kablowa lub kabel światłowodowy spełniający wymagania określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wykonawca będzie mógł, wykorzystać taką infrastrukturę na potrzeby realizacji przedmiotu zamówienia. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany będzie, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności do:

- wykonania dokumentacji projektowej, opracowanej zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7.7.1994 r. Prawo budowlane, koniecznej do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,
- pozyskania wszelkich wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń, w tym środowiskowych, lokalizacyjnych i budowlanych, koniecznych do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,

— wykonania kanalizacji kablowej (w technologii doziemnych rur HDPE bądź mikrokanalizacji o liczbie otworów zapewniających wprowadzenie w określonej relacji kabli światłowodowych o pojemnościach zgodnych z wymaganiami Zamawiającego), wraz z zasobnikami kablowymi i studniami kablowymi zlokalizowanymi na trasie przebiegu kanalizacji kablowej, koniecznej do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,

— pozyskania praw do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane koniecznych do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia oraz praw do korzystania z nieruchomości, po których przebiegać będzie infrastruktura sieci w okresie eksploatacji tej infrastruktury,

— montażu dielektrycznego jednomodowego kabla światłowodowego do zastosowań zewnętrznych lub dielektrycznego jednomodowego mikrokabla światłowodowego do instalacji metodą pneumatyczną w mikrokanalizacji,

— wykonania obiektów węzłów szkieletowych w postaci pomieszczeń technicznych bądź wolnostojących kontenerów wraz z pozyskaniem praw do dysponowania nieruchomościami, na których posadowione zostaną obiekty węzłów na cele budowlane oraz do korzystania z tych nieruchomości w okresie eksploatacji węzłów szkieletowych, przystosowanych do umieszczania w nich aktywnych urządzeń telekomunikacyjnych, wyposażonych w pasywne elementy sieci takie jak: szafy telekomunikacyjne, niezbędne okablowanie i przełącznice światłowodowe oraz instalacje techniczne niezbędne do prawidłowej pracy urządzeń w tym klimatyzację, bezprzerwowe zasilanie w energię elektryczną oraz systemy zabezpieczeń,

— wykonania obiektów węzłów dystrybucyjnych w postaci pomieszczeń technicznych bądź szafy zewnętrznej wraz z pozyskaniem praw do dysponowania nieruchomościami, na których posadowione zostaną obiekty węzłów na cele budowlane oraz do korzystania z tych nieruchomości w okresie eksploatacji węzłów dystrybucyjnych, wyposażonych w pasywne przełącznice światłowodowe umożliwiające zakończenie linii optotelekomunikacyjnych,

— wykonania pełnej dokumentacji powykonawczej, w tym w szczególności dokumentacji geodezyjnej powykonawczej, wyników pomiarów, schematów, przekrojów, protokołów i uzgodnień koniecznych dla prawidłowej eksploatacji sieci,

— pozyskania istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej (wraz z dotyczącą jej dokumentacją) poprzez zawarcie stosownych umów, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i przeniesienie lub ustanowienie na rzecz Zamawiającego praw do tej infrastruktury na warunkach sprzedaży lub dzierżawy, przy czym w przypadku dzierżawy wymagany okres dzierżawy określony zostanie w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,

— przekazania Zamawiającemu przedmiotu zamówienia, w tym wykonanych robót budowlanych, dokumentacji projektowej i powykonawczej wraz z prawami autorskimi, praw do dysponowania i korzystania z nieruchomości oraz praw do istniejącej infrastruktury, jeżeli została wykorzystana przez wykonawcę do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,

— udzielenia 60 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty budowlane lub zakupioną istniejącą infrastrukturę, liczonej od dnia odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego na podstawie protokołu odbioru końcowego, jak również zapewnienie wymaganych przez Zamawiającego warunków obsługi (Service Level Agreement) dla dzierżawy istniejącej infrastruktury.

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa.

1) sprawozdanie finansowe, a jeżeli podlega ono badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią odpowiednio o badanym sprawozdaniu albo jego części, a w przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzenia sprawozdania finansowego inny dokument określający obroty oraz zobowiązania i należności za okres ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 17.9.2012 - 9:00.

Powinno być:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja obiektu budowlanego w rozumieniu ustawy z dnia 7.7.1994 r. – Prawo budowlane, za pomocą dowolnych środków, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania i przekazania Zamawiającemu kompletnego obiektu budowlanego, składającego

się z infrastruktury pasywnej regionalnej światłowodowej sieci szerokopasmowej warstwy szkieletowej i dystrybucyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (w szczególności kanalizacją kablową, w której umieszczone będą światłowodowe linie kablowe) na obszarze inwestycyjnym Nr 6, obejmującym powiaty województwa Wielkopolskiego: krotoszyński, kępiński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski. Warstwę szkieletową sieci stanowią będą światłowodowe linie kablowe pomiędzy węzłami szkieletowymi sieci oraz węzły szkieletowe, natomiast warstwę dystrybucyjną sieci stanowią będą światłowodowe linie kablowe łączące węzły dystrybucyjne z węzłami szkieletowymi sieci światłowodowej oraz węzły dystrybucyjne. W wyniku realizacji zamówienia powstanie co najmniej 629 km linii kablowych światłowodowych, 92 obiektów węzłów dystrybucyjnych oraz 5 obiektów węzłów szkieletowych, zlokalizowanych w miastach powiatowych. Dokładny przebieg sieci, wymagane pojemności kabli światłowodowych w określonych relacjach Zamawiający określi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W przypadku, gdy trasa odcinka sieci warstwy dystrybucyjnej będzie się pokrywać z trasą odcinka warstwy szkieletowej dopuszczalna będzie realizacja połączeń współbieżnych poprzez budowę jednego kabla światłowodowego, w którym część włókien dedykowana będzie dla sieci szkieletowej, a część dla dystrybucyjnej. W przypadku, gdy w planowanej relacji sieci szkieletowej lub dystrybucyjnej istnieje kanalizacja kablowa lub kabel światłowodowy spełniający wymagania określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wykonawca będzie mógł, wykorzystać taką infrastrukturę na potrzeby realizacji przedmiotu zamówienia. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany będzie, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności do:

- wykonania dokumentacji projektowej, opracowanej zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7.7.1994 r. Prawo budowlane, koniecznej do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,
- pozyskania wszelkich wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń, w tym środowiskowych, lokalizacyjnych i budowlanych, koniecznych do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,
- wykonania kanalizacji kablowej (w technologii doziemnych rur HDPE bądź mikrokanalizacji o liczbie otworów zapewniających wprowadzenie w określonej relacji kabli światłowodowych o pojemnościach zgodnych z wymaganiami Zamawiającego), wraz z zasobnikami kablowymi i studniami kablowymi zlokalizowanymi na trasie przebiegu kanalizacji kablowej, koniecznej do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,
- pozyskania praw do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane koniecznych do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia oraz praw do korzystania z nieruchomości, po których przebiegać będzie infrastruktura sieci w okresie eksploatacji tej infrastruktury,
- montażu dielektrycznego jednomodowego kabla światłowodowego do zastosowań zewnętrznych lub dielektrycznego jednomodowego mikrokabla światłowodowego do instalacji metodą pneumatyczną w mikrokanalizacji,
- wykonania obiektów węzłów szkieletowych w postaci pomieszczeń technicznych bądź wolnostojących kontenerów wraz z pozyskaniem praw do dysponowania nieruchomościami, na których posadowione zostaną obiekty węzłów na cele budowlane oraz do korzystania z tych nieruchomości w okresie eksploatacji węzłów szkieletowych, przystosowanych do umieszczania w nich aktywnych urządzeń telekomunikacyjnych, wyposażonych w pasywne elementy sieci takie jak: szafy telekomunikacyjne, niezbędne okablowanie i przełącznice światłowodowe oraz instalacje techniczne niezbędne do prawidłowej pracy urządzeń w tym klimatyzację, bezprzerwowe zasilanie w energię elektryczną oraz systemy zabezpieczeń,
- wykonania obiektów węzłów dystrybucyjnych w postaci pomieszczeń technicznych bądź szafy zewnętrznej wraz z pozyskaniem praw do dysponowania nieruchomościami, na których posadowione zostaną obiekty węzłów na cele budowlane oraz do korzystania z tych nieruchomości w okresie eksploatacji węzłów dystrybucyjnych, wyposażonych w pasywne przełącznice światłowodowe umożliwiające zakończenie linii optotelekomunikacyjnych,
- wykonania pełnej dokumentacji powykonawczej, w tym w szczególności dokumentacji geodezyjnej powykonawczej, wyników pomiarów, schematów, przekrojów, protokołów i uzgodnień koniecznych dla prawidłowej eksploatacji sieci,
- pozyskania istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej (wraz z dotyczącą jej dokumentacją) poprzez zawarcie stosownych umów, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i przeniesienie lub ustanowienie na rzecz Zamawiającego

praw do tej infrastruktury na warunkach sprzedaży lub dzierżawy, przy czym w przypadku dzierżawy wymagany okres dzierżawy określony zostanie w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,

— przekazania Zamawiającemu przedmiotu zamówienia, w tym wykonanych robót budowlanych, dokumentacji projektowej i powykonawczej wraz z prawami autorskimi, praw do dysponowania i korzystania z nieruchomości oraz praw do istniejącej infrastruktury, jeżeli została wykorzystana przez wykonawcę do realizacji obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamówienia,

— udzielenia 60 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty budowlane lub zakupioną istniejącą infrastrukturę, liczonej od dnia odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego na podstawie protokołu odbioru końcowego, jak również zapewnienie wymaganych przez Zamawiającego warunków obsługi (Service Level Agreement) dla dzierżawy istniejącej infrastruktury.

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa.

1) sprawozdanie finansowe albo jego części, a jeżeli podlega ono badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią odpowiednio o badanym sprawozdaniu albo jego części, a w przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego inne dokumenty określające obroty oraz zobowiązania i należności - za okres nie dłuższy niż ostatnie trzy lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - za ten okres,

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 24.9.2012 - 9:00.