



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1](#)

Miejscowość: [Białystok](#)

Kod pocztowy: [15-888](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 857497421](#)

Osoba do kontaktów: [Krzysztof Szarkowski, Monika Kropiewnicka, Urszula Wenclik](#)

E-mail: zamowienia.publiczne@wrotapodlasia.pl

Faks: [+48 857497551](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.wrotapodlasia.pl

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

☒ Instytucja zamawiająca

☐ Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Zaprojektowanie i wykonanie pasywnej sieci szerokopasmowej w projekcie „Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podlaskie”.

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu:(podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie na terenie województwa podlaskiego szerokopasmowej sieci szkieletowej i dystrybucyjnej, umożliwiającej korzystanie z usług teleinformatycznych oraz multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie.

Wykonanie pasywnej infrastruktury szerokopasmowej będzie obejmowało w szczególności:

- a) wybudowanie kanalizacji teletechnicznej (rurociągów telekomunikacyjnych, studni kablowych itp.);
- b) zabudowanie rurociągów kablami światłowodowymi;
- c) zakończenie kabli na przełącznicach w węzłach szkieletowych i dystrybucyjnych;
- d) wybudowanie zewnętrznych węzłów dystrybucyjnych (szaf/kontenerów telekomunikacyjnych) lub adaptację pomieszczeń dla węzłów zlokalizowanych w budynkach,
- e) wyposażenie węzłów dystrybucyjnych i szkieletowych w osprzęt pasywny (przełącznice światłowodowe, szafki 19", skrzynie zapasu kabla, itp.);
- f) wykonanie przyłączy energetycznych zgodnie z uzyskanymi warunkami oraz wykonanie instalacji elektrycznej rozprowadzającej zasilanie w węzłach oraz wykonanie uziemienia.

Najważniejsze parametry charakterystyczne szacunkowo określające wielkość całej inwestycji:

- Szacunkowa łączna długość kanalizacji : 1885,3 km, w tym:
- Sieć szkieletowa: 131,7 km,
- Sieć szkieletowo-dystrybucyjna: 1713,1 km,
- Sieć umieszczona w kanałach technologicznych wybudowanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich: 40,5 km,
- Ilość węzłów szkieletu sieci: 8
- Ilość węzłów dystrybucyjnych: 173.

Przedsięwzięcie zostało podzielone na 8 obszarów inwestycyjnych odpowiadających ośmiu częściom zamówienia (A-H). Szczegółowy zakres rzeczowy dla każdego obszaru inwestycyjnego oraz szczegółowe wymagania Zamawiającego do przedmiotu zamówienia przedstawione zostały w Programie Funkcjonalno – Użytkowym.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	71242000	
Dodatkowe przedmioty	45230000	
	45213316	
	45300000	
	45400000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- ☒ Otwarta
- ☐ Ograniczona
- ☐ Ograniczona przyspieszona
- ☐ Negocjacyjna
- ☐ Negocjacyjna przyspieszona
- ☐ Dialog konkurencyjny
- ☐ Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- ☐ Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- ☐ Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- ☐ Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- ☐ Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[BO-II.272.40.2012](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- ☒ eNotices
- ☐ TED eSender

Login: [ENOTICES_umwp00](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2012-114708](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 159-265555](#) z dnia: [21/08/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[16/08/2012](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- ☐ Procedury niepełnej
- ☒ Sprostowania
- ☐ Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- ☐ Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- ☐ Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- ☐ Zamówienia nie udzielono
- ☐ Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- ☒ Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- ☐ Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- ☐ Oba przypadki

VI.3.2)

- ☒ W ogłoszeniu pierwotnym
- ☐ W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- ☐ W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

II.1.5)

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie na terenie województwa podlaskiego szerokopasmowej sieci szkieletowej i dystrybucyjnej, umożliwiającej korzystanie z usług teleinformatycznych oraz multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie. Wykonanie pasywnej infrastruktury szerokopasmowej będzie obejmowało w szczególności:
a) wybudowanie kanalizacji teletechnicznej (rurociągów telekomunikacyjnych, studni kablowych itp.);
b) zabudowanie rurociągów kablami światłowodowymi;
c) zakończenie kabli na przełącznicach w węzłach szkieletowych i dystrybucyjnych;
d) wybudowanie zewnętrznych węzłów dystrybucyjnych (szaf/kontenerów telekomunikacyjnych) lub adaptację pomieszczeń

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie na terenie województwa podlaskiego szerokopasmowej sieci szkieletowej i dystrybucyjnej, umożliwiającej korzystanie z usług teleinformatycznych oraz multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie. Wykonanie pasywnej infrastruktury szerokopasmowej będzie obejmowało w szczególności:
a) wybudowanie kanalizacji teletechnicznej (rurociągów telekomunikacyjnych, studni kablowych itp.);
b) zabudowanie rurociągów kablami światłowodowymi;
c) zakończenie kabli na przełącznicach w węzłach szkieletowych i dystrybucyjnych;
d) wybudowanie zewnętrznych węzłów dystrybucyjnych (szaf/kontenerów telekomunikacyjnych) lub adaptację pomieszczeń

dla węzłów zlokalizowanych w budynkach,
e) wyposażenie węzłów dystrybucyjnych i szkieletowych w osprzęt pasywny (przełącznice światłowodowe, szafki 19", skrzynie zapasu kabla, itp.);
f) wykonanie przyłączy energetycznych zgodnie z uzyskanymi warunkami oraz wykonanie instalacji elektrycznej rozprowadzającej zasilanie w węzłach oraz wykonanie uziemienia. Najważniejsze parametry charakterystyczne szacunkowo określające wielkość całej inwestycji:
- Szacunkowa łączna długość kanalizacji : 1885,3 km, w tym:
- Sieć szkieletowa: 131,7 km,
- Sieć szkieletowo-dystrybucyjna: 1713,1 km,
- Sieć umieszczona w kanałach technologicznych wybudowanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich: 40,5 km,
- Ilość węzłów szkieletu sieci: 8
- Ilość węzłów dystrybucyjnych: 173.
Przedsięwzięcie zostało podzielone na 8 obszarów inwestycyjnych odpowiadających ośmiu częściom zamówienia (A-H). Szczegółowy zakres rzeczowy dla każdego obszaru inwestycyjnego oraz szczegółowe wymagania Zamawiającego do przedmiotu zamówienia przedstawione zostały w Programie Funkcjonalno – Użytkowym.

dla węzłów zlokalizowanych w budynkach,
e) wyposażenie węzłów dystrybucyjnych i szkieletowych w osprzęt pasywny (przełącznice światłowodowe, szafki 19", skrzynie zapasu kabla, itp.);
f) wykonanie przyłączy energetycznych zgodnie z uzyskanymi warunkami oraz wykonanie instalacji elektrycznej rozprowadzającej zasilanie w węzłach oraz wykonanie uziemienia. Najważniejsze parametry charakterystyczne szacunkowo określające wielkość całej inwestycji:
- Szacunkowa łączna długość kanalizacji: 1888,7 km, w tym:
- Sieć szkieletowa: 135,1 km,
- Sieć szkieletowo-dystrybucyjna: 1713,1 km,
- Sieć umieszczona w kanałach technologicznych wybudowanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich: 40,5 km,
- Ilość węzłów szkieletu sieci: 8
- Ilość węzłów dystrybucyjnych: 173.
Przedsięwzięcie zostało podzielone na 8 obszarów inwestycyjnych odpowiadających ośmiu częściom zamówienia (A-H). Szczegółowy zakres rzeczowy dla każdego obszaru inwestycyjnego oraz szczegółowe wymagania Zamawiającego do przedmiotu zamówienia przedstawione zostały w Programie Funkcjonalno – Użytkowym.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
III.2.3) Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów

Zamiast:

Zamawiający uzna za spełniony warunek wiedzy i doświadczenia, jeżeli wykonawca wykaże, że:
1. w okresie ostatnich 3 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej 2 projekty budowlane w zakresie telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej lub sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości 100 km;
2. w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest

Powinno być:

Zamawiający uzna za spełniony warunek wiedzy i doświadczenia, jeżeli wykonawca wykaże, że:
1. w okresie ostatnich 3 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej 2 projekty budowlane w zakresie telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej lub sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości 100 km;
2. w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest

<p>krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej</p> <p>2 roboty budowlane w zakresie budowy lub przebudowy obiektów liniowych w rozumieniu art. 3 pkt. 3a ustawy Prawo budowlane o wartości łącznej robót budowlanych co najmniej 40 000 000 zł brutto, w tym co najmniej jedną dotyczącą telekomunikacyjnej sieci przewodowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej o długości nie krótszej niż 20 km.</p> <p>Zamawiający uzna warunek dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje zespołem osób składającym się z co najmniej:</p> <p>1. Koordynator projektu: Wykształcenie: wyższe, Doświadczenie zawodowe w kierowaniu lub zarządzaniu realizacją co najmniej 2 projektów inwestycyjnych w zakresie budowy lub przebudowy obiektów liniowych w rozumieniu art. 3 pkt. 3a ustawy Prawo budowlane, o wartości min. 20 mln zł brutto każdy; W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba;</p> <p>2. Kierownik zespołu projektowego: Wykształcenie: wyższe techniczne, Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; co najmniej 3-letnie Doświadczenie zawodowe w kierowaniu zespołem projektowym w min. 2 zadaniach obejmujących projektowanie sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości co najmniej 50 km; W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część;</p> <p>3. Projektanci branża telekomunikacyjna: Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku</p>	<p>krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej</p> <p>2 roboty budowlane w zakresie budowy lub przebudowy obiektów liniowych w rozumieniu art. 3 pkt. 3a ustawy Prawo budowlane o wartości łącznej robót budowlanych co najmniej 40 000 000 zł brutto, w tym co najmniej jedną dotyczącą telekomunikacyjnej sieci przewodowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej o długości nie krótszej niż 20 km.</p> <p>Zamawiający uzna warunek dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje zespołem osób składającym się z co najmniej:</p> <p>1. Koordynator projektu: Wykształcenie: wyższe, Doświadczenie zawodowe w kierowaniu lub zarządzaniu realizacją co najmniej 2 projektów inwestycyjnych w zakresie budowy lub przebudowy obiektów liniowych w rozumieniu art. 3 pkt. 3a ustawy Prawo budowlane, o wartości min. 20 mln zł brutto każdy; W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba;</p> <p>2. Kierownik zespołu projektowego: Wykształcenie: wyższe techniczne, Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; co najmniej 3-letnie Doświadczenie zawodowe w kierowaniu zespołem projektowym w min. 2 zadaniach obejmujących projektowanie sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości co najmniej 50 km; W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część;</p> <p>3. Projektanci branża telekomunikacyjna: Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku</p>
--	--

projektanta liczone od uzyskania uprawnień budowlanych, w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania opracował co najmniej 2 projekty budowlane obejmujące sieć telekomunikacyjną przewodową o długości nie mniejszej niż 10 km każda. W przypadku składania oferty na część A lub C lub F lub H – wymagane 4 osoby na każdą część. W przypadku składania oferty na część B lub D lub E lub G – wymagane 3 osoby na każdą część.

4. Projektant branża elektryczna: Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta liczone od uzyskania uprawnień budowlanych, w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania opracował co najmniej 2 dokumentacje projektowe obejmujące projekt budowlany i projekt wykonawczy dla przyłącza energetycznego lub instalacji elektrycznej. W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część.

5. Kierownik budowy: Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót; w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania pełnił funkcję kierownika robót telekomunikacyjnych lub kierownika budowy w przynajmniej 3 robotach budowlanych, polegających na budowie lub przebudowie sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości nie mniejszej niż 40 km, w tym co najmniej jednego odcinka sieci o długości nie mniejszej niż 15 km. W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część.

projektanta liczone od uzyskania uprawnień budowlanych, w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania opracował co najmniej 2 projekty budowlane obejmujące sieć telekomunikacyjną przewodową o długości nie mniejszej niż 10 km każda. W przypadku składania oferty na część A lub C lub F lub H – wymagane 4 osoby na każdą część. W przypadku składania oferty na część B lub D lub E lub G – wymagane 3 osoby na każdą część.

4. Projektant branża elektryczna: Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta liczone od uzyskania uprawnień budowlanych, w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania opracował co najmniej 2 dokumentacje projektowe obejmujące projekt budowlany i projekt wykonawczy dla przyłącza energetycznego lub instalacji elektrycznej. W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część.

5. Kierownik budowy: Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót; w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania pełnił funkcję kierownika robót telekomunikacyjnych lub kierownika budowy w przynajmniej 3 robotach budowlanych, polegających na budowie lub przebudowie sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości nie mniejszej niż 40 km, w tym co najmniej jednego odcinka sieci o długości nie mniejszej niż 15 km. W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część.

6. Kierownik robót telekomunikacyjnych: Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót; w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania pełnił funkcję kierownika robót telekomunikacyjnych lub kierownika budowy w przynajmniej 2 robotach budowlanych, polegających na budowie lub przebudowie sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości nie mniejszej niż 20 km. W przypadku składania oferty na część A lub C lub F lub H – wymagane 3 osoby na każdą część; W przypadku składania oferty na część B lub D lub E lub G – wymagane 2 osoby na każdą część

7. Kierownik robót elektrycznych: Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót; w okresie ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania pełnił funkcję kierownika robót elektrycznych lub kierownika budowy w przynajmniej 1 robocie budowlanej, polegającej na budowie przyłącza energetycznego lub instalacji elektrycznej. W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część.

Zamawiający dopuszcza uprawnienia wydane na podstawie Prawa budowlanego i przepisów wykonawczych do tej ustawy lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa.

6. Kierownik robót telekomunikacyjnych: Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót; w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania pełnił funkcję kierownika robót telekomunikacyjnych lub kierownika budowy w przynajmniej 2 robotach budowlanych, polegających na budowie lub przebudowie sieci telekomunikacyjnej przewodowej o łącznej długości nie mniejszej niż 20 km. W przypadku składania oferty na część A lub C lub F lub H – wymagane 3 osoby na każdą część; W przypadku składania oferty na część B lub D lub E lub G – wymagane 2 osoby na każdą część

7. Kierownik robót elektrycznych: Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń; Doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót; w okresie ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania pełnił funkcję kierownika robót elektrycznych lub kierownika budowy w przynajmniej 1 robocie budowlanej, polegającej na budowie przyłącza energetycznego lub instalacji elektrycznej. W przypadku składania oferty na jedną i więcej części – wymagana 1 osoba na każdą część.

Zamawiający dopuszcza uprawnienia wydane na podstawie Prawa budowlanego i przepisów wykonawczych do tej ustawy lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa.

Zamawiający określając wymagania dla każdej osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza, odpowiadające im uprawnienia, które zostały uznane na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu lub osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Zamawiający określając wymagania dla każdej osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza, odpowiadające im uprawnienia, które zostały uznane na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu lub osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Zamawiający dopuszcza pełnienie przez tę samą osobę następujących funkcji:

1. osoba wskazana do pełnienia funkcji kierownika zespołu projektowego może jednocześnie pełnić funkcję projektanta;
2. osoba wskazana do pełnienia funkcji kierownika zespołu projektowego może jednocześnie pełnić funkcję kierownika robót;
3. osoba wskazana do pełnienia funkcji kierownika budowy może jednocześnie pełnić funkcję kierownika robót telekomunikacyjnych;
4. osoba wskazana do pełnienia funkcji projektanta branży elektrycznej może jednocześnie pełnić funkcję kierownika robót elektrycznych.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż Wykonawca składając ofertę na więcej niż jedną (1) część może wskazać te same osoby do pełnienia określonych funkcji w nie więcej niż w dwóch obszarach.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:
IV.3.4

Zamiast:
26/09/2012 Godzina: 10:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
01/10/2012 Godzina: 10:00
(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:
IV.3.8

Zamiast:
26/09/2012 Godzina: 11:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
01/10/2012 Godzina: 11:00
(dd/mm/rrrr)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

07/09/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-124532