



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: [Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [Plac Króla Władysława Łokietka 1](#)

Miejscowość: [Lublin](#)

Kod pocztowy: [20-109](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 814665713](#)

Osoba do kontaktów: [Agnieszka Charachajczuk](#)

E-mail: zamowienia@zdm.lublin.eu

[+48 814665701](#)

Adresy internetowe: (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://zdm.bip.lublin.eu>

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:

Opracowanie kompletnej dokumentacji przebudowy skrzyżowania ulic: al. Solidarności, al. Sikorskiego i ul. Gen. B. Ducha w Lublinie oraz sprawowanie nadzorów autorskich nad realizacją inwestycji

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

Zakres zamówienia obejmuje:

1. wykonanie „koncepcji” - propozycji rozwiązań geometrycznych przebudowy skrzyżowania ulic z zasadniczymi elementami organizacji ruchu (zawierającej materiał opisowy - graficzny: profile, charakterystyczne przekroje poprzeczne, przekroje normalne, ocenę istniejących konstrukcji ulic objętych zakresem opracowania technicznego oraz wyniki monitoringu wraz z oceną stanu technicznego sieci kanalizacji deszczowej w obrębie inwestycji – 4 egz.,
2. wykonanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej:
 - mapy sytuacyjno-wysokościowe dla celów projektowych w skali 1:500 – 4 egz.,
 - w przypadku przyjęcia rozwiązań projektowych przewidujących wykonanie robót poza istniejącym pasem drogowym – należy wykonać dokumentację opisowo-graficzną podziału nieruchomości i czasowego korzystania z nieruchomości obejmującą: mapę sytuacyjną, linie rozgraniczające, współrzędne punktów załamania linii rozgraniczających, punktów charakterystycznych ulic i obiektów inżynierskich, wymiary i powierzchnię zajętej pod inwestycję nieruchomości – 2 egz.,
3. przygotowanie materiałów do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, wypełniony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z wymogami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 z 2008 r. poz. 1227 z późn. zm.) wraz z raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia drogowego na środowisko – 4 egz.,
4. wykonanie badań geotechnicznych i dokumentacji geotechnicznej – 2 egz.,
5. wykonanie projektów budowlanych wszystkich branż: drogowa, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, zabezpieczenia lub przebudowy kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej) – po 8 egz.,
- 5.1. przygotowanie dokumentów niezbędnych do uzyskania przez Gminę Lublin decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zgodnie z art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2003 r. nr 80, poz. 721 z późn. zm.) wraz z wypełnionym wnioskiem – 5 egz.,
6. dokumentacja techniczna dotycząca sposobu zabezpieczenia skarp, powstałych w wyniku realizacji inwestycji w obrębie „Górek Czechowskich” - 8 egz.,
7. projekt branży „zieleni” zawierający m.in. opracowanie dokumentacji dendrologicznej – zakres planowanej wycinki drzew i krzewów – 8 egz.,
8. projekty wykonawcze wszystkich branż: drogowa, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, zabezpieczenia lub przebudowy kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej wraz z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – po 8 egz.,
9. projekt stałej organizacji ruchu – 8 egz.,
10. projekt czasowej organizacji ruchu – 8 egz.,
11. szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (dotyczy wszystkich branż) – 4 egz.
12. przedmiary robót (dotyczy wszystkich branż) – po 6 egz.,
13. kosztorysy ofertowe i inwestorskie (dotyczy wszystkich branż) – po 6 egz.,
- 13.1. w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym w kolumnie „podstawa wyceny” koniecznym jest wypełnienie kolumny z odpowiednim numerem szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,
- 13.2. przedmiary robót winny zawierać szczegółowe wyliczenie ilości robót,
- 13.3. kosztorysy inwestorskie powinny zawierać kalkulacje szczegółowych cen jednostkowych,

13.4. w przedmiarach robót i w kosztorysach ofertowych transport materiałów sypkich należy umować w jednej pozycji określającej docelową odległość przemieszczenia,

14. dokumentacja fotograficzna i multimedialna (nagranie video) istniejącego stanu zagospodarowania terenu objętego inwestycją,

15. pozyskanie niezbędnych uzgodnień projektu budowlanego i projektów wykonawczych z użytkownikami i właścicielami infrastruktury technicznej, wraz z rozwiązaniem występujących kolizji, ZUDP oraz innych niezbędnych uzgodnień – w celu uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, w zależności od konieczności i przyjętych rozwiązań.

W/w opracowania należy przedłożyć Zamawiającemu również w wersji elektronicznej (tj. w programie AUTO CAD, część rysunkową w formacie pdf, przedmiar i kosztorysy inwestorskie w programie NORMA PRO);

16. pełnienie kompleksowych nadzorów autorskich nad realizacją robót budowlanych prowadzonych w oparciu o dokumentację stanowiącą przedmiot niniejszego zamówienia w zakresie obejmującym:

16.1. wykonywanie czynności nadzoru autorskiego określonych w art. 20 ust. 1 pkt. 4 ppkt a) i b) Ustawy Prawo budowlane z dnia

7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.),

16.2. czynności nadzoru autorskiego obejmujące stwierdzanie w toku realizacji robót budowlanych zgodności realizacji z projektem,

16.3. uzgadnianie z inwestorem możliwości wprowadzenia wnioskowanych przez Wykonawcę robót zmian wg dokumentacji projektowej lub rozwiązań zamiennych,

16.4. dokonywanie wpisów do dziennika budowy zgodnie z art. 21 ustawy prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (Dz.U. Z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz zgodnie z § 9 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U 2002, Nr 108, poz. 953 z późn. zm.),

16.5. wyjaśnianie wątpliwości dotyczących rozwiązań zawartych w dokumentacji projektowej pojawiających się w toku realizacji inwestycji,

16.6. ścisłą współpracę ze wszystkimi uczestnikami procesu budowlanego,

16.7. udział w komisjach odbiorowych i naradach technicznych na budowie.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	71320000	
Dodatkowe przedmioty	71248000	

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)

[ZP.271.1.50.2011](#)

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_ZDiM](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2012-005361](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 9-013556](#) z dnia: [14/01/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[11/01/2012](#) (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:

pkt II.1.5) Krótki opis zamówienia lub
zakupu

Zamiast:

Zakres zamówienia obejmuje:
1. wykonanie „koncepcji” - propozycji rozwiązań geometrycznych przebudowy skrzyżowania ulic z zasadniczymi elementami organizacji ruchu (zawierającej materiał opisowy - graficzny: profile, charakterystyczne przekroje poprzeczne, przekroje normalne, ocenę istniejących konstrukcji ulic objętych zakresem opracowania technicznego oraz wyniki monitoringu wraz z oceną stanu technicznego sieci kanalizacji deszczowej w obrębie inwestycji – 4 egz.,
2. wykonanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej:
— mapy sytuacyjno-wysokościowe dla celów projektowych w skali 1:500 – 4 egz.,
— w przypadku przyjęcia rozwiązań projektowych przewidujących wykonanie robót poza istniejącym pasem drogowym – należy wykonać dokumentację opisowo-

Powinno być:

Zakres zamówienia obejmuje:
1. wykonanie „koncepcji” - propozycji rozwiązań geometrycznych przebudowy skrzyżowania ulic z zasadniczymi elementami organizacji ruchu (zawierającej materiał opisowy - graficzny: profile, charakterystyczne przekroje poprzeczne, przekroje normalne, ocenę istniejących konstrukcji ulic objętych zakresem opracowania technicznego oraz wyniki monitoringu wraz z oceną stanu technicznego sieci kanalizacji deszczowej w obrębie inwestycji) – 4 egz.,
2. wykonanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej:
- mapy sytuacyjno-wysokościowe dla celów projektowych w skali 1:500 – 4 egz.,
- w przypadku przyjęcia rozwiązań projektowych przewidujących wykonanie robót poza istniejącym pasem drogowym – należy wykonać dokumentację opisowo-

graficzną podziału nieruchomości i czasowego korzystania z nieruchomości obejmującą: mapę sytuacyjną, linie rozgraniczające, współrzędne punktów załamania linii rozgraniczających, punktów charakterystycznych ulic i obiektów inżynierskich, wymiary i powierzchnię zajętej pod inwestycję nieruchomości – 2 egz.,
3. przygotowanie materiałów do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, wypełniony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z wymogami ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 z 2008 r. poz. 1227 z późn. zm.) wraz z raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia drogowego na środowisko – 4 egz.,
4. wykonanie badań geotechnicznych i dokumentacji geotechnicznej – 2 egz.,
5. wykonanie projektów budowlanych wszystkich branż: drogowa, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, zabezpieczenia lub przebudowy kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej) – po 8 egz.,
5.1. przygotowanie dokumentów niezbędnych do uzyskania przez Gminę Lublin decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zgodnie z art. 11d ustawy z dnia 10.4.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2003 r. nr 80, poz. 721 z późn. zm.) wraz z wypełnionym wnioskiem – 5 egz.,
6. dokumentacja techniczna dotycząca sposobu zabezpieczenia

graficzną podziału nieruchomości i czasowego korzystania z nieruchomości obejmującą: mapę sytuacyjną, linie rozgraniczające, współrzędne punktów załamania linii rozgraniczających, punktów charakterystycznych ulic i obiektów inżynierskich, wymiary i powierzchnię zajętej pod inwestycję nieruchomości – 2 egz.,
3. przygotowanie materiałów do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, wypełniony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z wymogami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 z 2008 r. poz. 1227 z późn. zm.) wraz z raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia drogowego na środowisko – 4 egz.,
4. wykonanie badań geotechnicznych i dokumentacji geotechnicznej (w przypadku konieczności wykonania opracowania dokumentacji geologiczno – inżynierskiej, zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych – Dz. U. Nr 126, poz. 839 oraz innych wymaganych opracowań z zakresu hydrologii) – 2 egz.,
5. wykonanie projektów budowlanych wszystkich branż: drogowa, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, zabezpieczenia lub przebudowy kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej) – po 8 egz.,
5.1. przygotowanie dokumentów niezbędnych do uzyskania przez Gminę Lublin decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zgodnie z art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg

skarp, powstałych w wyniku realizacji publicznych (Dz. U. z 2008 r. nr 154, poz. 958 z późn. zm.) wraz z inwestycji w obrębie „Górek Czechowskich” - 8 egz., 7. projekt branży „zielen” zawierający m.in. opracowanie dokumentacji dendrologicznej – zakres planowanej wycinki drzew i krzewów – 8 egz., 8. projekty wykonawcze wszystkich branż: drogowa, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, zabezpieczenia lub przebudowy kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej wraz z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – po 8 egz., 9. projekt stałej organizacji ruchu – 8 egz., 10. projekt czasowej organizacji ruchu – 8 egz., 11. szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (dotyczy wszystkich branż) – 4 egz., 12. przedmiary robót (dotyczy wszystkich branż) – po 6 egz., 13. kosztorysy ofertowe i inwestorskie (dotyczy wszystkich branż) – po 6 egz., 13.1. w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym w kolumnie „podstawa wyceny” koniecznym jest wypełnienie kolumny z odpowiednim numerem szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, 13.2. przedmiary robót winny zawierać szczegółowe wyliczenie ilości robót, 13.3. kosztorysy inwestorskie powinny zawierać kalkulacje szczegółowych cen jednostkowych, 13.4. w przedmiarach robót i w kosztorysach ofertowych transport materiałów sypkich należy ujmować w jednej pozycji określającej docelową odległość przemieszczenia, 14. dokumentacja fotograficzna i multimedialna (nagranie video) istniejącego stanu zagospodarowania terenu objętego

154, poz. 958 z późn. zm.) wraz z wypełnionym wnioskiem – 5 egz., 6. dokumentacja techniczna dotycząca sposobu zabezpieczenia skarp, powstałych w wyniku realizacji inwestycji w obrębie „Górek Czechowskich” - 8 egz., 7. projekt branży „zielen” zawierający m.in. opracowanie dokumentacji dendrologicznej – zakres planowanej wycinki drzew i krzewów – 8 egz., 8. projekty wykonawcze wszystkich branż: drogowa, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, zabezpieczenia lub przebudowy kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej wraz z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – po 8 egz., 9. projekt stałej organizacji ruchu – 8 egz., 10. projekt czasowej organizacji ruchu – 8 egz., 11. szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (dotyczy wszystkich branż) – 4 egz., 12. przedmiary robót (dotyczy wszystkich branż) – po 6 egz., 13. kosztorysy ofertowe i inwestorskie (dotyczy wszystkich branż) – po 6 egz., 13.1. w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym w kolumnie „podstawa wyceny” koniecznym jest wypełnienie kolumny z odpowiednim numerem szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, 13.2. przedmiary robót winny zawierać szczegółowe wyliczenie ilości robót, 13.3. kosztorysy inwestorskie powinny zawierać kalkulacje szczegółowych cen jednostkowych, 13.4. w przedmiarach robót i w kosztorysach ofertowych transport materiałów sypkich należy ujmować w jednej pozycji określającej docelową odległość przemieszczenia, 14. dokumentacja fotograficzna i multimedialna (nagranie

<p>inwestycją, 15. pozyskanie niezbędnych uzgodnień projektu budowlanego i projektów wykonawczych z użytkownikami i właścicielami infrastruktury technicznej, wraz z rozwiązaniem występujących kolizji, ZUDP oraz innych niezbędnych uzgodnień – w celu uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, w zależności od konieczności i przyjętych rozwiązań. W/w opracowania należy przedłożyć Zamawiającemu również w wersji elektronicznej (tj. w programie AUTO CAD, część rysunkową w formacie pdf, przedmiar i kosztorysy inwestorskie w programie NORMA PRO); 16. pełnienie kompleksowych nadzorów autorskich nad realizacją robót budowlanych prowadzonych w oparciu o dokumentację stanowiącą przedmiot niniejszego zamówienia w zakresie obejmującym: 16.1. wykonywanie czynności nadzoru autorskiego określonych w art. 20 ust. 1 pkt. 4 ppkt a) i b) Ustawy Prawo budowlane z dnia 7.7.1994 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 16.2. czynności nadzoru autorskiego obejmujące stwierdzanie w toku realizacji robót budowlanych zgodności realizacji z projektem, 16.3. uzgadnianie z inwestorem możliwości wprowadzenia wnioskowanych przez Wykonawcę robót zmian wg dokumentacji projektowej lub rozwiązań zamiennych, 16.4. dokonywanie wpisów do dziennika budowy zgodnie z art. 21 ustawy prawo budowlane z dnia 7.7.1994 r (Dz. U. Z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz zgodnie z § 9 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia</p>	<p>video) istniejącego stanu zagospodarowania terenu objętego inwestycją, 15. pozyskanie niezbędnych uzgodnień projektu budowlanego i projektów wykonawczych z użytkownikami i właścicielami infrastruktury technicznej, wraz z rozwiązaniem występujących kolizji, ZUDP oraz innych niezbędnych uzgodnień – w celu uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, w zależności od konieczności i przyjętych rozwiązań. W/w opracowania należy przedłożyć Zamawiającemu również w wersji elektronicznej na nośniku CD/DVD (tj. część rysunkową w formacie dwg, tif, opisy odt, ods, doc, odf, zls.txt, kosztorysy kst, ath, zuz) – 1 egz. oraz dodatkowy egzemplarz z kompletem dokumentacji w wersji nieedytowalnej np. w formacie pdf – 1 egz.; 16. pełnienie kompleksowych nadzorów autorskich nad realizacją robót budowlanych prowadzonych w oparciu o dokumentację stanowiącą przedmiot niniejszego zamówienia w zakresie obejmującym: 16.1. wykonywanie czynności nadzoru autorskiego określonych w art. 20 ust. 1 pkt. 4 ppkt a) i b) Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 16.2. czynności nadzoru autorskiego obejmujące stwierdzanie w toku realizacji robót budowlanych zgodności realizacji z projektem, 16.3. uzgadnianie z inwestorem możliwości wprowadzenia wnioskowanych przez Wykonawcę robót zmian wg dokumentacji projektowej lub rozwiązań zamiennych, 16.4. dokonywanie wpisów do dziennika budowy zgodnie z art. 21 ustawy prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (Dz.U. Z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz zgodnie z § 9 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy</p>
---	---

26.6.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U 2002, Nr 108, poz. 953 z późn. zm.),
16.5. wyjaśnianie wątpliwości dotyczących rozwiązań zawartych w dokumentacji projektowej pojawiających się toku realizacji inwestycji,
16.6. ścisłą współpracę ze wszystkimi uczestnikami procesu budowlanego,
16.7. udział w komisjach odbiorowych i naradach technicznych na budowie.

informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U 2002, Nr 108, poz. 953 z późn. zm.),
16.5 wyjaśnianie wątpliwości dotyczących rozwiązań zawartych w dokumentacji projektowej pojawiających się toku realizacji inwestycji,
16.6. ścisłą współpracę ze wszystkimi uczestnikami procesu budowlanego,
16.7. udział w komisjach odbiorowych i naradach technicznych na budowie.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne
Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów

Zamiast:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:
7. Jako spełniający warunki udziału w postępowaniu zostaną ocenieni wykonawcy, którzy:
7.1. wykażą wykonanie min. 3 wielobranżowych dokumentacji projektowych o wartości nie mniejszej niż 1 300 000 PLN brutto każda na budowę lub przebudowę dróg w klasie G wraz z budową lub przebudową obiektów inżynierskich tj. wiadukt, estakada wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą sieci: kanalizacji deszczowej, wodociągowej, elektroenergetycznej, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie;
7.2. wykażą dysponowanie osobą/ami posiadającą/yymi wymagane uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności:
— drogowej - 1 osoba,
— konstrukcyjno-budowlanej – 1 osoba,
— mostowej – 1 osoba,
— instalacyjnej w zakresie sieci cieplnych, wentylacyjnych,

Powinno być:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:
7. Jako spełniający warunki udziału w postępowaniu zostaną ocenieni wykonawcy, którzy:
7.1. wykażą w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:
7.1.1. wykonanie min. 2 wielobranżowych dokumentacji projektowych o wartości nie mniejszej niż 800 000 zł brutto każda dokumentacja, na budowę lub przebudowę dróg w klasie co najmniej Z wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą sieci: kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznej oraz wykonanie min. 1 dokumentacji projektowej o wartości nie mniejszej niż 500 000 zł brutto każda dokumentacja, na budowę lub przebudowę obiektów inżynierskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tj. wiaduktu, mostu lub estakady);
7.1.2. – Wykonawca może nie wykazywać się wykonaniem usług, o których mowa w pkt. 7.1.1., jeżeli wykaże wykonanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie min. 2 wielobranżowych dokumentacji projektowych o wartości nie

gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – 1 osoba, — instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. (podstawa prawna – art. 14 ustawy Prawo budowlane z dnia 7.7.1994 r. -Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

mniejszej niż 1 300 000 zł brutto każda dokumentacja, na budowę lub przebudowę dróg w klasie co najmniej Z wraz z budową lub przebudową obiektów inżynierskich, tj. wiaduktu, mostu lub estakady -wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą sieci: kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznej; 7.2. wykażą dysponowanie osobami posiadającymi wymagane uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: — drogowej - 1 osoba, — konstrukcyjno-budowlanej – 1 osoba, — mostowej – 1 osoba, — instalacyjnej w zakresie sieci ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – 1 osoba, — instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. (podstawa prawna – art. 14 ustawy Prawo budowlane z dnia 7.7.1994 r. -Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

VI.3) Informacje dodatkowe

Zamiast:

Termin wykonania zamówienia – 48 miesięcy od daty zawarcia umowy, w tym:
— opracowanie koncepcji rozwiązania przebudowy ulicy w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy,
— opracowanie kompletnej dokumentacji do dnia 30.8.2012 r.

Powinno być:

Termin wykonania zamówienia – 48 miesięcy od daty zawarcia umowy, w tym:
- opracowanie koncepcji rozwiązania przebudowy ulicy w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy,
- opracowanie kompletnej dokumentacji w terminie 10 miesięcy od daty zawarcia umowy.

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

Zamiast:

21/02/2012 Godzina: 10:30
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:

09/03/2012 Godzina: 10:30
(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

21/02/2012 Godzina: 11:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:

09/03/2012 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:

15/02/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-024197