

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego poniżej 14.000 euro

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

- I. 1) NAZWA I ADRES: Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. Karola Szymanowskiego w Płocku, ul. Kolegialna 23, woj. mazowieckie 09-402 tel. 0-24 262-24-70, faks 0-24 262-24-70. NIP 774-22-93-627
- I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny:

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. Karola Szymanowskiego w Płocku, ul. Kolegialna 23, woj. mazowieckie

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Opracowanie dokumentacji projektowej kanalizacji odwodnienia terenu Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st. im. K. Szymanowskiego w Płocku.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

7. Koperta winna być oznaczona napisem: Opracowanie dokumentacji projektowej kanalizacji odwodnienia terenu Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. K. Szymanowskiego w Płocku

8. Osób uprawnionych do kontaktów z Wykonawcami w sprawie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jest Pani Mikołaj Burakowski tel. 024 262-24-70, fax 024 262-29-23

od poniedziałku do piątku w godz. 9.00 – 15.00.

9. Termin składania ofert upływa dnia 20.04.2012 r. o godz.10.00

10. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego (sekretariat) w dniu 20.04.2012 r o godz. 12.00

11. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

12. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Opracowanie dokumentacji projektowej kanalizacji odwodnienia terenu Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. K. Szymanowskiego w Płocku”

I. Przedmiot zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej kanalizacji odwodnienia terenu należącego do Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. K. Szymanowskiego w Płocku przy ul. Kolegialnej 23, uwzględniającą:
 - przebudowę istniejącego drenażu opaskowego,
 - odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej ul. Kolegialnej,
 - odpowiednie zniwelowanie i utwardzenie terenu przy szkole.

II. Przedmiot opracowania.

1. Zestawienie podstawowych danych i powierzchni:
 - długość projektowanego odcinka – ok.mb;
 - powierzchnia terenu – ok. m²
 - powierzchnia chodników – ok. m²
2. Zakres rzeczowy opracowania, obejmuje:
 - remont nawierzchni na terenie szkoły – na odcinku od
 - przebudowę istniejącego drenażu opaskowego wg załączonej mapy,
 - skoordynowanie budowy kanalizacji odwodniającej teren z odprowadzeniem wód opadowych,
 - przebudowę/budowę chodników, parkingów wewnętrznych,
 - roboty rozbiórkowe w niezbędnym zakresie (drenażu opaskowego, kanalizacji, chodników, itp.),
 - usunięcie kolizji,
 - przebudowę istniejącego oświetlenia szkoły,
 - regulację wysokościową studzienek i kratek,
 - odtworzenie trawników zniszczonych w trakcie prowadzenia robót.

Uwaga

Wszelkie materiały wyjściowe niezbędne do wykonania projektu kanalizacji odwodnienia zapewnia Wykonawca opracowania.

III. Zakres zamówienia.

Zakres zamówienia obejmuje, w szczególności:

1. sporządzenie:
 - 1) projektów budowlanych branży instalacyjnej w zakresie odwodnienia, uwzględniających specyfikę robót budowlanych i wytyczne Zamawiającego,
 - 2) projektów przebudowy istniejących drenaży opaskowych, uwzględniających odprowadzenie wód gruntowych poniżej poziomu posadzek części podpiwniczonej szkoły i skoordynowanie przebudowy z zastosowaniem odpowiedniej wodoszczelnej izolacji poziomej ścian piwnic;
 - 3) projektów odpowiedniego wyprofilowania i zniwelowania terenu przy szkole,
 - 4) projektów wykonawczych do w/w, określających rodzaj i zakres robót budowlanych w zakresie umożliwiającym przeprowadzenie przetargu na roboty budowlane, zawierających uzgodnienia wymagane obowiązującymi przepisami,
 - 5) specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót,
 - 6) kosztorysów inwestorskich i przedmiarów robót w układzie kosztorysowym; kosztorys należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw

sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. nr 130, poz. 1389) oraz zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka nr 581/11 z dnia 22 czerwca 2011 r. – zasady gospodarki materiałami rozbiórkowymi, w pasach drogowych ulic Miasta Płocka,

- 7) informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
2. dokonanie oceny stopnia uszkodzeń części podziemnej budynku szkoły,
3. uwzględnienie w opracowaniu regulacji istniejących wpustów rur deszczowych podziemnych pod względem wysokościowym do nowej niwelety nawierzchni ulicy,
4. dostosowanie wysokościowe m. in. zjazdów, chodników (w istniejącym terenie szkoły),
5. dokonanie wszelkich niezbędnych uzgodnień, w tym również z Zamawiającym (co do zakresu prac), zarządcami kanalizacji deszczowej WGM UM Płock.
8. uzyskanie warunków technicznych, wytycznych i opinii do projektowania od odpowiednich jednostek opiniujących i uzgadniających,
9. dokonanie sprawdzenia dokumentacji pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiednich specjalnościach – jeżeli zajdzie taka potrzeba,
10. uzgodnienie dokumentacji projektowej z organami właściwymi do uzgadniania projektu budowlanego,
11. uzyskanie w imieniu Zamawiającego niezbędnych decyzji administracyjnych,
12. dokonanie w imieniu Zamawiającego zgłoszenia robót budowlanych właściwemu organowi administracji budowlanej i uzyskanie jego akceptacji lub, o ile zajdzie taka konieczność, uzyskanie pozwolenia na budowę,
13. przekazanie Zamawiającemu dokumentacji projektowej wraz z wymaganymi uzgodnieniami oraz oświadczeniem Wykonawcy, że dokumentacja została wykonana zgodnie z umową oraz, że jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
14. sprawowanie nadzoru autorskiego.

IV. Ocena stanu technicznego istniejącego odwodnienia.

Według ekspertyzy Ekspertyza dotycząca ustalenia przyczyn podtapiania budynku w Płocku sporządzonej BIURO KONSULTACYJNE INŻYNIERIA ŚRODOWISKA s.c. dr inż. Grzegorz Jędryka i S-ka02-777 Warszawa, ul. Szolc-Rogozińskiego 15/1

V. Wymagania stawiane dokumentacji.

1. Dokumentacja projektowa musi być ściśle powiązana (stanowiąc spójną całość) z:
 - 1) dokumentacją powykonawczą wybudowanej szkoły,
 - 2)
2. Opracowanie projektowe powinno być sporządzone w szacie graficznej zapewniającej czytelność, przejrzystość i jednoznaczność treści.
3. Kosztorysy inwestorskie (sporządzone metodą kalkulacji uproszczonej) i przedmiary robót należy opracować dla każdej branży oddzielnie.
4. Wykonawca przekaze Zamawiającemu dokumentację projektową w formie papierowej w pięciu egzemplarzach, z wyłączeniem kosztorysów, które zostaną przekazane w jednym egzemplarzu. Następne egzemplarze mogą być wykonane odpłatnie w cenie kosztów powielania. Ponadto, cała dokumentacja zostanie przekazana w formie elektronicznej na nośniku CD/DVD sporządzona w edytorze tekstów np. Word, Excel i skonwertowane do plików o niezmiennym formacie np. pdf.

VI. Obowiązki wykonawcy.

1. Podstawowe obowiązki oraz prawa Wykonawcy dokumentacji projektowej określa Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane”.
2. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej terenu objętego dokumentacją projektową, aby uniknąć nieprawidłowości w wycenie.
3. Wszelkie materiały wyjściowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia zapewnia Wykonawca opracowania.
4. Wykonawca ma obowiązek sprawować nadzór autorski w zakresie podanym w Ustawie Prawo budowlane na żądanie inwestora.
5. Zamawiający wymaga, aby nadzór autorski był pełniony na wezwanie inspektora nadzoru w formie wizyt Wykonawcy dokumentacji projektowej (projektanta) lub/i osób przez niego wskazanych i upoważnionych na budowie, co zostanie potwierdzone przez projektanta odpowiednim wpisem do Dziennika Budowy, potwierdzonym przez inspektora nadzoru.
6. Ponadto, zobowiązuje się Wykonawcę dokumentacji projektowej do udziału w komisjach i naradach technicznych organizowanych przez Zamawiającego lub Wykonawcę robót budowlanych, na budowie lub w innym wskazanym miejscu.
7. Wymaga się, aby Wykonawca projektu dokonał wszelkich niezbędnych ustaleń z właścicielami urządzeń obcych znajdujących w ciągu projektowanej drogi.
8. W razie zmian nieodstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków uzyskanych decyzji (np. pozwolenia na budowę), dokonanych podczas wykonywania robót budowlanych, zobowiązuje się Wykonawcę dokumentacji projektowej do potwierdzenia oświadczenia, o którym mowa w art. 57 ust. 1 pkt 2 lit a ustawy Prawo budowlane.

VII. Dokumentacje projektowe należy wykonać zgodnie z przepisami, w szczególności:

1. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.),
2. ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.),
3. ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348 ze zm.),
4. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2003 Nr 120, poz. 1133 ze zm.),
5. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072 ze zm.),
6. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430),
7. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. 2000r Nr 63 poz. 735),
8. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220, poz. 2181 ze zm.),
9. rozporządzenia Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2002, nr 170, poz. 1393),
10. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru na tym zarządzaniem (Dz. U. 2003, nr 177, poz. 1729),

11. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005 r. w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, obiektom mostowym i tunelom (Dz. U. 2005 nr 67 poz. 582),
12. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389),
13. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126).
14. zarządzenie nr 688/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 29 lipca 2011 roku w sprawie: Wprowadzenia wytycznych do prac projektowych i odbiorów robót dla budowy, przebudowy i remontów dróg.
15. zarządzenie nr 610/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2011 roku w sprawie: Wprowadzenia Instrukcji na odtworzenie nawierzchni w obrębie pasa drogowego, naruszonych w wyniku robót kanalizacyjnych, wodociągowych, ciepłowniczych, gazociągowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp.
16. zarządzenie nr 581/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 22 czerwca 2011 roku w sprawie: Wprowadzenia zasad gospodarki materiałami rozbiórkowymi pochodzącymi z inwestycji prowadzonych przez Gminę Miasto Płock, w pasach drogowych ulic Miasta Płocka.