

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:409525-2012:TEXT:PL:HTML>

**PL-Grudziądz: Usługi nadzoru budowlanego
2012/S 248-409525**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Usługi

Dyrektywa 2004/18/WE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Zarząd Dróg Miejskich w Grudziądzu
ul. Gen. Józefa Hallera 79
Osoba do kontaktów: Agnieszka Dutkowska
86-300 Grudziądz
POLSKA
Tel.: +48 564510444
E-mail: zdm@zdm.grudziadz.pl
Faks: +48 564510444

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej: <http://bip.zdm.grudziadz.pl>

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inna

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Inny: Jednostka budżetowa nieposiadająca osobowości prawnej

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: tak
Gmina Miasto Grudziądz
Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz
POLSKA

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu

Zarządzanie projektem i pełnienie nadzoru inwestorskiego nad realizacją inwestycji pn. Modernizacja sieci tramwajowej w Grudziądzu.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Usługi
Kategoria usług: nr 27: Inne usługi
Kod NUTS PL614

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu

1. Do obowiązków Nadzoru Inwestorskiego - Wykonawcy należy pełen zakres czynności Inspektora Nadzoru wymieniony w art. 25 i 26 Ustawy z dnia 7.7.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 Poz. 1623 z późn. zm.).

2. Oprócz czynności, o których mowa w ust.1 do obowiązków Wykonawcy należy:

- a) sprawdzenie i rozliczanie kosztorysów budowlano-instalacyjnych,
- b) udział w komisjach technicznych powoływanych przez Zamawiającego do oceny lub rozstrzygnięcia technicznych spraw budowy w toku jej realizacji,
- c) sprawdzanie dokumentów rozliczeniowych przedłożonych przez wykonawcę robót i potwierdzanie wykonania robót,
- d) pisemne potwierdzenie na wniosku wykonawcy robót zgłoszenia zakończenia robót oraz udział w końcowym odbiorze – w tym sporządzenie protokołu końcowego odbioru robót,
- e) Wykonawca zobowiązany jest (na każde wezwanie Zamawiającego) do uczestniczenia w przeglądach gwarancyjnych w okresie zgłaszania wad (minimum jeden przegląd w ciągu jednego roku kalendarzowego, lecz nie więcej niż cztery). Za uczestniczenie w przeglądach gwarancyjnych jak wyżej, Wykonawcy nie przysługują dodatkowe wynagrodzenie.

Zarządzanie i pełnienie nadzoru inwestorskiego sprawowane będzie nad robotami budowlanymi polegającymi na remoncie, przebudowie, rozbudowie i budowie infrastruktury komunikacyjnej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja sieci tramwajowej w Grudziądzu”, które dotyczą następujących obiektów budowlanych lub ich części:

- a) torowiska tramwajowego wraz z odwodnieniem,
- b) sieci trakcyjnej z konstrukcjami wsporczymi,
- c) zasilania sieci trakcyjnej – kable trakcyjne,
- d) sterowania i ogrzewania zwrotnic,
- e) jezdni, chodników i ścieżek rowerowych wraz z odwodnieniem,
- f) oświetlenia ulic,
- g) elementów organizacji ruchu – stałej i czasowej (oznakowanie pionowe i poziome, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, drogowa sygnalizacja świetlna),
- h) zieleni ulicznej,
- i) systemu informacji pasażerskiej,
- j) wyposażenia Budynku Centrali Nadzoru Ruchu,
- k) budynku ekspedycji wraz z przyłączami,
- l) kanalizacji teletechnicznej,
- m) instalacji kolidującej z projektowaną infrastrukturą: elektryczną, telekomunikacyjną, gazową, wodociągową, kanalizacyjną oraz ciepłowniczą.

4.2. Zamówienie obejmuje pełnienie nadzoru inwestorskiego nad wykonaniem robót budowlanych w zakresie następujących obiektów lub odcinków:

a) Budynek Centrali Nadzoru Ruchu. Zakres obejmuje:

- wykonanie i uruchomienie systemu informacji pasażerskiej,
- wyposażenie Budynku Centrali Nadzoru Ruchu.

b) Odcinek 1: Aleja 23 Stycznia – Stare Miasto – ul. Legionów – pętla Tarpno wraz z trasami kablowymi w ulicach Sikorskiego i Sienkiewicza. Zakres robót budowlanych obejmuje:

- remont, przebudowę i budowę torowiska tramwajowego wraz z odwodnieniem, sieci trakcyjnej, kabli trakcyjnych, układu sterowania i ogrzewania rozjazdów,
- remont, przebudowę i budowę jezdni, chodników, ścieżek rowerowych wraz z odwodnieniem oraz oświetlenia ulicznego,

- budowę pętli autobusowo-tramwajowej Tarpno,
- wykonanie stałej organizacji ruchu w pełnym zakresie (oznakowanie poziome, pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, sygnalizacje świetlne),
- budowę elementów systemu informacji pasażerskiej,
- budowę elementów małej architektury,
- wzniesienie budynku ekspedycji na pętli Tarpno wraz z wykonaniem instalacji wewnętrznych i przyłączy oraz usunięciem kolizji z sieciami uzbrojenia terenu,
- wycinkę kolidujących drzew oraz urządzenie zieleni,
- budowę kanalizacji teletechnicznej,
- usunięcie wszelkich kolizji z uzbrojeniem terenu.

Branża/Parametr Jedn. Łącznie.

Powierzchnia jezdni z nawierzchnią bitumiczną (remont i przebudowa) m² 16 508,7.

Powierzchnia jezdni z nawierzchnią z kostki kamiennej m² 6 133,3.

Całkowita długość torów tramwajowych (remontowanych, przebudowywanych, budowanych) m 4 846,1.

Długość torów tramwajowych na odcinku dwutorowym o konstrukcji bezpodsypkowej m 2 794,9.

Długość torów tramwajowych na odcinku jednotorowym o konstrukcji bezpodsypkowej m 218,9.

Długość torów w torowisku jednotorowym o konstrukcji podsypkowej m 326,2.

Długość torów tramwajowych w splocie o konstrukcji bezpodsypkowej m 372.

Liczba skrzyżowań splotowych szt. 4.

Liczba przystanków autobusowo-tramwajowych (jedno i dwukrawędziowych) szt. 8.

Powierzchnia przystanków tramwajowych, autobusowych i autobusowo-tramwajowych m² 1 397,9.

Powierzchnia chodników z płyt kamiennych i kostki kamiennej m² 3 918,0.

Powierzchnia chodników z kostki betonowej (remont) m² 23,0.

Powierzchnia chodników z płyt betonowych i kostki kamiennej m² 12 260,7.

Parametry techniczne budynku ekspedycji.

Jedn. Łącznie.

Powierzchnia zabudowy m² 110.

Ilość kondygnacji - 1.

Wysokość budynku do górnej krawędzi elewacji m 3,6.

Wysokość budynku do kalenicy m 5,5.

Powierzchnia całkowita m² 93,21.

Powierzchnia netto m² 72,17.

Kubatura brutto m³ 476.

c) Odcinek 2: ul. Chełmińska na odc. od ul. Włodka do ul. Kraszewskiego. Zakres robót obejmuje (w odniesieniu do skrzyżowań objętych zakresem dokumentacji):

- wykonanie stałej organizacji ruchu w pełnym zakresie (oznakowanie poziome, pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, sygnalizacje świetlne),
- budowę elementów systemu informacji pasażerskiej,
- usunięcie wszelkich kolizji z uzbrojeniem terenu.

d) Odcinek 3: ul. Chełmińska na odc. od ul. Kraszewskiego do ul. Południowej Zakres robót budowlanych obejmuje:

- remont, przebudowę i rozbudowę torowiska tramwajowego wraz z odwodnieniem, sieci trakcyjnej, kablitrakcyjnych, układu ogrzewania rozjazdów,

- przebudowę jezdni, chodników, ścieżek rowerowych wraz z odwodnieniem oraz oświetlenia ulicznego,
- budowę drogi dojazdowej na teren pętli tramwajowej Południowa,
- wykonanie stałej organizacji ruchu w zakresie oznakowania poziomego, pionowego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu,
- budowę elementów małej architektury,
- wycinkę kolidujących drzew oraz urządzenie zieleni,
- usunięcie wszelkich kolizji z uzbrojeniem terenu.

Branża/Parametr Jedn. Łącznie.

Torowisko, jezdnia, chodniki, ścieżki rowerowe, zieleń.

Całkowite zajęcie terenu pod inwestycję (remont i przebudowa) m² 11 209,0.

Powierzchnia jezdni z nawierzchnią bitumiczną (remont i przebudowa) m² 2 254,0.

Długość przebudowy jezdni i pobocza ul. Chełmińskiej m 750.

Powierzchnia chodników z kostki betonowej m² 1 487,6.

Powierzchnia ścieżek rowerowych m² 1 737.

Długość ścieżek rowerowych m 868,5.

Całkowita długość torów tramwajowych m 1 910,1.

Długość trasy tramwajowej dwutorowej m 918,3.

Długość toru na pętli m 73,4.

Liczba przystanków tramwajowych szt. 4.

Liczba rozjazdów tramwajowych szt. 2.

e) Odcinek 4: ul. Konstytucji 3 Maja na odc. od ul. Południowej do pętli Rządź. Zakres robót budowlanych obejmuje (w odniesieniu do lokalizacji objętych zakresem dokumentacji):

- przebudowę przejścia dla pieszych przez torowisko tramwajowe,
- przebudowę oświetlenia ulicznego,
- wykonanie stałej organizacji ruchu w pełnym zakresie (oznakowanie poziome, pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, sygnalizacje świetlne),
- budowę elementów systemu informacji pasażerskiej,
- usunięcie wszelkich kolizji z uzbrojeniem terenu.

Branża/Parametr Jedn. Łącznie.

Torowisko, jezdnia, chodniki, ścieżki rowerowe, zieleń.

Powierzchnia chodników z kostki betonowej m² 25,4.

Powierzchnia przejścia przez torowisko o zabudowie bitumicznej m² 25,6.

f) Odcinek 5: skrzyżowania: ul. Toruńska - ul. Marcinkowskiego oraz ul. Toruńska -Al. 23-Stycznia. Zakres robót budowlanych obejmuje:

- wykonanie stałej organizacji ruchu w pełnym zakresie (oznakowanie poziome, pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, sygnalizacja świetlna),
- budowę elementów systemu informacji pasażerskiej,
- usunięcie wszelkich kolizji z uzbrojeniem terenu.

4.3. Szczegółowy zakres robót, nad którymi sprawowany będzie nadzór inwestorski opisany został za pomocą projektów budowlanych i wykonawczych, specyfikacji technicznych wykonania odbioru robót budowlanych i przedmiarów robót. Załączona dokumentacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

4.4. Podstawowym zadaniem inspektora nadzoru jest kontrola zgodności działań Wykonawcy robót z wymaganiami określonymi w umowie na roboty budowlane i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Personel Wykonawcy, w granicach przyznanych mu uprawnień, będzie prowadził kontrolę jakości materiałów i robót, postępu prac oraz potwierdzał ilość i wartość wykonanych robót w sposób określony w SST wykonania i odbioru robót.

W ramach przedmiotowego zadania geodeta Wykonawcy będzie zobowiązany w szczególności do:

- 1) sprawdzenia zgodności rzędnych wysokościowych i punktów sytuacyjnych pomiędzy stanem rzeczywistym w terenie a przyjętym do projektowania (pomiar zerowy),
- 2) sprawowania bieżącego nadzoru geodezyjnego nad realizowanymi robotami drogowymi, dokonywania odbiorów geodezyjnych robót zanikających, wykonania pomiarów sprawdzających wykonania koryta oraz warstw konstrukcyjnych,
- 3) wykonania pomiarów sprawdzających w zakresie kanalizacji deszczowej,
- 4) sprawdzenia kompletności dokumentów przygotowanych przez Wykonawcę robót do odbioru ostatecznego w zakresie operatu geodezyjnego.

Do obowiązków nadzoru wykonywanego przez technologa laboranta należeć będzie wykonanie kontrolnych badań laboratoryjnych wg następującego zakresu:

- 1) stopień zagęszczenia nasypów oraz gruntu rodzimego lub dna koryta,
- 2) badania nośności podbudowy,
- 3) ekstrakcje mas bitumicznych,
- 4) badania wytrzymałości betonów.

Wszystkie badania objęte zamówieniem muszą być wykonane zgodnie ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Polskimi Normami, instrukcjami technicznymi, wytycznymi technicznymi dotyczącymi poszczególnych asortymentów robót przy zachowaniu warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

Uwaga! Zakres usług został określony w poniższej tabeli.

L.p. Asortyment robót budowlanych Rodzaj badania Planowana ilość

1 Wykonanie nasypów Badanie wskaźnika zagęszczenia nasypów oraz gruntu rodzimego lub dna koryta 27 badań

2 Podbudowa z kruszywa łamanego Ugięcie sprężyste 27 badań

Moduł odkształcenia 14 badań.

3 Podbudowa z betonu asfaltowego Ekstrakcja mas bitumicznych 14 badań

4 Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca Ekstrakcja mas bitumicznych 14 badań

5 Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo – grysowej (SMA) Ekstrakcja mas bitumicznych 14 badań

6 Beton Badania wytrzymałości betonów na ściskanie 15 próbek

4.5. W ramach inwestycji pn.: „Modernizacja sieci tramwajowej w Grudziądzu” wykonywane będą archeologiczne badania wyprzedzające inwestycję. Zakres prac obejmuje przebadanie reliktyw tzw. Bramy Łasińskiej zlokalizowanej w ciągu ul. Starej na odcinku pomiędzy ulicami Podgórną a Tkacką w Grudziądzu, które to zostały częściowo odsłonięte i zadokumentowane w trakcie prac związanych z remontem gazociągu w 2010 roku. Stan zachowania i lokalizacja reliktyw wymagają kompleksowego ich przebadania i zadokumentowania, jako jednego z najważniejszych reliktyw architektury średniowiecznego Grudziądza. Ponadto roboty budowlane będą prowadzone na obszarze wpisanym do rejestru zabytków przy kompleksowej

modernizacji sieci torowiska tramwajowego i remontu nawierzchni ulic Klasztornej, Szkolnej, Szewskiej, Rynku Głównego, Długiej, Starorynkowej,

Pl. Miłośników Astronomii, Tkackiej, Podgórznej i Groblowej w Grudziądzu.

W związku z powyższym Nadzór Inwestorski powinien dysponować osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane określone przepisami ustawy z dnia 7.7.1994 r. – Prawo budowlane

(Dz.U. z2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) i posiadać co najmniej 2-letnią praktykę zawodową na budowie przyzabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków (zgodnie z § 24 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27.7.2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przyzabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 165, poz. 987, z późn. zm.).

4.6. Wszystkie dokumenty, takie jak raporty, mapy, wykresy, rysunki, specyfikacje techniczne, plany, dane statystyczne, obliczenia oraz dokumenty pomocnicze lub materiały nabyte, zebrane lub przygotowane przez Wykonawcę w ramach Umowy będą stanowić wyłączną własność Zamawiającego. Po zakończeniu Umowy, Wykonawca przekaże wszystkie w/w dokumenty Zamawiającemu. Wykonawca może zatrzymać kopie dokumentów, o których mowa wyżej, pod warunkiem, że nie będzie ich używał do celów niezwiązanych z Umową, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.

4.7. Wykonawca na każdą funkcję wymienioną poniżej zobowiązany będzie zapewnić osoby, które posiadają następujące uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi:

Inspektor Robót Drogowych/Inspektor koordynator - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń oraz przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa,

Inspektor robót torowych - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń oraz przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa,

Inspektor robót budowlanych - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa,

Inspektor robót sanitarnych - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń oraz przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa,

Inspektor robót elektrycznych i elektroenergetycznych - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa,

Inspektor robót telekomunikacyjnych - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń uprawniające do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa.

Inspektor robót przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń, przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa, co najmniej 2-letnia praktyka zawodowa na budowie przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków (zgodnie z § 24 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27.7.2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 165, poz. 987, z późn. zm. Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia tej samej osoby do pełnienia kilku (więcej niż jednej) wymienionych funkcji.

Ponadto Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić: geodetę odpowiedzialnego za obsługę geodezyjną inwestycji, specjalistę ds. obmiarów i rozliczeń oraz technologa laboranta.

4.8. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca usługi dokonał wizji lokalnej na terenie realizacji przedmiotuzamówienia i w jego okolicy w celu dokonania oceny dokumentów i informacji przekazywanych w ramach niniejszego postępowania przez Zamawiającego.

4.9. Wykonawca nie będzie publikował informacji dotyczących Usługi, powoływał się na Umowę w trakcie świadczenia jakichkolwiek usług innym osobom oraz nie wyjawia informacji uzyskanych od Zamawiającego, bez jego uprzedniej zgody wystawionej na piśmie.

4.10. Zamawiający nie zapewnia Nadzorowi Inwestorskiemu biura ani żadnych elementów zaplecza. Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, zobowiązany będzie sam, we własnym zakresie zorganizować i wyposażyć na okres prowadzenia robót biuro w pobliżu terenu budowy posiadające niezbędną ilość pomieszczeń biurowych dla personelu zespołu Nadzoru Inwestorskiego, wyposażone w sprzęt komputerowy (Internet), telefony, faksy, kserokopiarkę, meble biurowe, sprzęt geodezyjny i inny sprzęt niezbędny do prowadzenia nadzoru przez cały zespół. Wśród pomieszczeń winno znajdować się przynajmniej jedno, którego metraż umożliwiłoby prowadzenie narad oraz spotkań technicznych w większym gronie tj. przedstawicieli wykonawcy robót, Nadzoru Inwestorskiego i Zamawiającego. Do pomieszczeń winny być doprowadzone następujące media: elektryczność, wod.-kan., łącze telekomunikacyjne oraz zapewniona droga dojazdowa do biura.

4.11. Podwykonawcy:

Wykonawca, który zamierza powierzyć podwykonawcom wykonanie jakiegokolwiek części zamówienia, zobowiązany jest wskazać na druku oferty zakresy zamówienia powierzone podwykonawcom. Brak jakiegokolwiek wzmianki w tym zakresie na formularzu oferty, będzie uznawane za stwierdzenie samodzielnej wykonania zamówienia.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

71520000

II.1.6) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

II.2) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

Najniższa oferta 780 000 i najwyższa oferta 1 961 850 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Najniższa cena

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystano aukcję elektroniczną: nie

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą**

ZDM-I-Z.271.3.1.2012

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 113-187454](#) z dnia 15.6.2012

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

- V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**
20.12.2012
- V.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 10
- V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**
Obsługa Inwestycji Jacek Jankowiak
ul. Jarzębinowa 20A/2
87-134 Czarnowo
- V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:
Wartość: 1 523 685,77 PLN
Bez VAT
Całkowita końcowa wartość zamówienia:
Najniższa oferta 780 000 i najwyższa oferta 1 961 850 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23
- V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**
Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: tak
Wartość lub część zamówienia, które prawdopodobnie będzie zlecone stronom trzecim:
Nieznana

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Zadanie przeznaczone jest do współfinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013, Oś priorytetowa 1. Rozwój infrastruktury technicznej, Działanie 1.2. Infrastruktura Transportu Publicznego i z budżetu gminy - miasto Grudziądz.
- VI.2) **Informacje dodatkowe:**
- VI.3) **Procedury odwoławcze**
- VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17a
02-676 Warszawa
POLSKA
Tel.: +48 224587840
- VI.3.2) **Składanie odwołań**
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 1. Środki ochrony prawnej określają przepisy Działu VI ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn.zm.).

2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzucasie niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

3. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

4. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane za pomocą faksu lub drogą elektroniczną, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

5. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej.

6. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 4. i 5. wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

7. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

- 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;
- 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

8. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez KIO orzeczenia.

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21.12.2012