

Gdańsk: opracowanie i uzgodnienie projektów przyłączy do kanalizacji teletechnicznej TASK - ZP-217/022/U/12

Numer ogłoszenia: 206624 - 2012; data zamieszczenia: 18.06.2012

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Politechnika Gdańska - Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej , ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. 058 3472411, faks 058 3471006.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.task.gda.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: opracowanie i uzgodnienie projektów przyłączy do kanalizacji teletechnicznej TASK - ZP-217/022/U/12.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: usługi.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i uzgodnienie projektów przyłączy do kanalizacji teletechnicznej TASK. Przedmiot zamówienia został podzielony na następujące części: CZĘŚĆ I - Projekt przyłącza do budynku Politechniki w Sopocie, ul. Emilii Plater 7/9/11 odcinek 1 - Sopot, ul. Na Wydmach, od studni TP SA nr 5F-151 do studni TP S.A. nr 5F-152, szacunkowa długość 100 m odcinek 2 - od studni TP SA nr 5F-157 do budynku ul. Plater 7/9/11, szacunkowa długość wynosi 40m CZĘŚĆ II - Projekt przyłącza do stacji bazowej P4 w Gdańsku, ul. Gdańska 21D odcinek 1 - Gdańsk, ul. Gdańska, od studni TP SA nr BR-B5 do studni TP S.A. nr BR-B4/4, szacunkowa długość 160 m odcinek 2 - od studni TP SA nr BR-B4/4F/1 przy wjeździe do budynku ul. Gdańska 21H do stacji bazowej ul. Gdańska 21D, szacunkowa długość 120 m CZĘŚĆ III - Projekt przyłącza do budynku Gdańsk, ul. Nowy Świat 40 od Gdańsk, ul. Nowy Świat, studnia TKTelekom przy wjeździe do f-my Polbruk (naprzeciwko bud. ul. Nowy Świat 19) do budynku przy ul. Nowy Świat 40, szacunkowa długość 1100 m CZĘŚĆ IV - Projekt przyłącza do kanalizacji PKP w Gdyni od studni TP SA w Gdyni, ul. Solna 6 do najbliższej studni TKTelekom w Gdyni, ul. Nowodworcowa , szacunkowa długość 80 m CZĘŚĆ V - Projekt przyłącza do Straży Pożarnej JRG nr 2 Gdańsk-Sródmieście od studni TP SA w Gdańsku, skrzyżowanie ul. Siennicka/Głęboka do siedziby Państwowej Straży Pożarnej, JRG nr 2 Gdańsk-Sródmieście, ul. Siennicka 30/40, szacunkowa długość 420 m CZĘŚĆ VI - Projekty linii światłowodowej w kanalizacji TP SA odcinek 1 - od studni TPSA nr OR1-B19 (Gdynia, ul. Kasztanowa/Al. Zwycięstwa) do studni TP S.A. nr OR3-B1 (Gdynia, ul. Wielkopolska 250), szacunkowa długość 2700 m odcinek 2 - od studni TP S.A. nr OR-C8/11 (Gdańsk, Trakt św. Wojciecha/ Sandomierska) do studni TP S.A. Trakt św. Wojciecha 253 (siedziba Państwowej Straży Pożarnej, JRG nr 3 Gdańsk-Orunia), szacunkowa długość 2400 m Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych dla projektów w załączonym Programie Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ..

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

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.22.30.00-7.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 6.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 3.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie wymaga wpłacenia wadium

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia (zał. nr 2 do SIWZ)

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia (zał. nr 2 do SIWZ)

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia (zał. nr 2 do SIWZ)

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje co najmniej 1 osobą, która będzie pełniła funkcję projektanta branży telekomunikacyjnej, posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania obiektu budowlanego w specjalności telekomunikacyjnej przewodowej bez ograniczeń lub inne uprawnienia umożliwiające wykonywanie tych samych czynności do wykonania, których w aktualnym stanie prawnym upoważniają uprawnienia budowlane tej specjalności.

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek

za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia (zał. nr 2 do SIWZ)

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

- **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**
 - wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
- **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**
 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
 - aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy
- III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty,

na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: <http://www.dzp.pg.gda.pl>.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, nowy budynek Wydziału ETI, III p., pok. NE332.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 26.06.2012 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Sekretariat CI TASK, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, nowy budynek Wydziału ETI, III p., pok. NE332.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Projekt przyłącza do budynku Politechniki w Sopocie, ul. Emilii Plater 7/9/11.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** odcinek 1 - Sopot, ul. Na Wydmach, od studni TP SA nr 5F-151 do studni TP S.A. nr5F-152, szacunkowa długość 100 m, odcinek 2 - od studni TP SA nr 5F-157 do budynku ul. Plater 7/9/11, szacunkowa długość wynosi 40 m,.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.22.30.00-7.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 3.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Projekt przyłącza do stacji bazowej P4 w Gdańsku, ul. Gdańska 21D.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** odcinek 1 - Gdańsk, ul. Gdańska, od studni TP SA nr BR-B5 do studni TP S.A.nr BR-B4/4, szacunkowa długość 160 m odcinek 2 - studni TP SA nr BR-B4/4F/1 przy wjeździe do budynku ul. Gdańska 21H do stacji bazowej ul. Gdańska 21D, szacunkowa długość 120 m.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.22.30.00-7.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 3.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Projekt przyłącza do budynku Gdańsk, ul. Nowy Świat 40.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** od Gdańsk, ul. Nowy Świat, studnia TKTelekom przy wjeździe do f-my Polbruk (naprzeciwko bud. ul. Nowy Świat 19) do budynku

przy ul. Nowy Świat 40, szacunkowa długość 1100 m.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.22.30.00-7.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 3.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: Projekt przyłącza do kanalizacji PKP w Gdyni.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** od studni TP SA w Gdyni, ul. Solna 6 do najbliższej studni TKTelekom w Gdyni, ul. Nowodworcowa , szacunkowa długość 80 m.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.22.30.00-7.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 3.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: Projekt przyłącza do Straży Pożarnej JRG nr 2 Gdańsk-Śródmieście.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** od studni TP SA w Gdańsku, skrzyżowanie ul.Siennicka/Głęboka do siedziby Państwowej Straży Pożarnej, JRG nr 2 Gdańsk-Śródmieście, ul. Siennicka 30/40, szacunkowa długość 420 m.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.22.30.00-7.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 3.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: Projekty linii światłowodowej w kanalizacji TP SA.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** odcinek 1 - od studni TPSA nr OR1-B19 (Gdynia, ul.Kasztanowa/Al. Zwycięstwa) do studni TP S.A. nr OR3-