



Ministerstwo Spraw Wewnętrznych
i Administracji



Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 64807-2011 z dnia 2011-02-24 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Lębork

1.1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane pn. Budowa i remont ulicy Żeromskiego wraz z przebudową ul. Słupskiej i ul. Toruńskiej jako połączenia z drogą krajową nr 6 i z drogą wojewódzką nr 214 w ramach programu wieloletniego...

Termin składania ofert: 2011-03-14

Lębork: Budowa i remont ulicy Żeromskiego wraz z przebudową ul. Słupskiej i ul. Toruńskiej jako połączenia z drogą krajową nr 6 i z drogą wojewódzką nr 214.

Numer ogłoszenia: 63358 - 2011; data zamieszczenia: 04.04.2011

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 64807 - 2011r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Miasto Lębork, ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork, woj. pomorskie, tel. 59 862 42 80, faks 59 862 24 27.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa i remont ulicy Żeromskiego wraz z przebudową ul. Słupskiej i ul. Toruńskiej jako połączenia z drogą krajową nr 6 i z drogą wojewódzką nr 214.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane pn. Budowa i remont ulicy Żeromskiego wraz z przebudową ul. Słupskiej i ul. Toruńskiej jako połączenia z drogą krajową nr 6 i z drogą wojewódzką nr 214 w ramach programu wieloletniego pod nazwą: Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2008-2011, którego zakres określony jest w dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik Nr 7 do SIWZ: A) Przebudowa ulicy Żeromskiego w Lęborku opracowanej przez Zakład Usług Budowlanych i Drogowych, Bogdan Misiura: a) Projekt wykonawczy - etap I - Przebudowa skrzyżowania ulic Słupskiej, Żeromskiego i Sportowej - branża drogowa b) Projekt wykonawczy - etap I - Przebudowa skrzyżowania ulic Słupskiej, Żeromskiego i Sportowej - branża sanitarna c) Projekt wykonawczy - etap I - Przebudowa skrzyżowania ulic Słupskiej, Żeromskiego i Sportowej - branża elektryczna d) Projekt wykonawczy - etap I - branża teletechniczna - usunięcie kolizji e) Inwentaryzacja zieleni - etap I - Przebudowa skrzyżowania ulic Słupskiej, Żeromskiego i Sportowej f) Projekt wykonawczy - etap II - branża drogowa g) Projekt wykonawczy - etap II - sanitarna (budowa kanalizacji deszczowej) h) Projekt wykonawczy - etap II - branża elektryczna i) Inwentaryzacja zieleni - etap II j) Projekt wykonawczy Remont kolektora deszczowego na terenach kolejowych przy ul. Żeromskiego w Lęborku - branża sanitarna k) Docelowa organizacja ruchu - branża drogowa - organizacja ruchu B) Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy ul. Słupskiej w Lęborku C) Projekt budowlano - wykonawczy poprawy bezpieczeństwa ruchu na ulicy Toruńskiej w Lęborku D) Szczegółowa specyfikacja techniczna dla projektu Przebudowa ulicy Słupskiej w Lęborku E) Szczegółowa specyfikacja techniczna dla projektu Poprawa bezpieczeństwa ruchu na ulicy Toruńskiej w Lęborku F) Szczegółowe specyfikacje techniczne (branża drogowa, branża sanitarna, branża elektryczna, organizacja ruchu, branża teletechniczna) G) Przedmiary robót opracowane przez Zakład Usług Budowlanych i Drogowych, Bogdan Misiura: a) Przebudowa ul. Żeromskiego w Lęborku: - etap I (branża drogowa, branża sanitarna, branża energetyczna, branża teletechniczna) - dotyczy projektu wykonawczego określonego w pkt. 1.1. ppkt. A) lit. a) - d) niniejszego Działu - etap II (branża drogowa, branża sanitarna, branża energetyczna) - dotyczy projektu wykonawczego określonego w pkt. 1.1. ppkt. A) lit. f) - h) niniejszego Działu b) Remont kolektora deszczowego na terenach kolejowych przy ul. Żeromskiego w Lęborku - dotyczy projektu wykonawczego określonego w pkt. 1.1. ppkt. A) lit. j) niniejszego Działu c) Docelowa organizacja ruchu - dotyczy projektu wykonawczego określonego w pkt. 1.1. ppkt. A) lit. k) niniejszego Działu H) Przedmiary robót: a) Przebudowa ulicy Słupskiej w Lęborku dotyczy projektu wykonawczego określonego w pkt. 1.1. ppkt. B) niniejszego Działu b) Poprawa bezpieczeństwa ruchu na ulicy Toruńskiej w Lęborku - dotyczy projektu wykonawczego określonego w pkt. 1.1. ppkt. C) niniejszego Działu 1.2. Charakterystyka przedsięwzięcia inwestycyjnego, realizowanego w ramach umowy na roboty budowlane: W ramach realizacji zadania zostanie wykonana: - przebudowa i remont ulicy Żeromskiego wraz z budową kanalizacji deszczowej, ścieżki rowerowej, chodnika - odcinek drogi ca. 1 km, długość kolektora deszczowego - ca. 900 m - przebudowa skrzyżowania ul. Żeromskiego z ul. Słupską i ul. Sportową - budowa ronda (promień wewnętrzny 8 m, promień zewnętrzny 16 m (w tym opaska na rondzie 3 m), ścieżka rowerowa, chodnik - budowa oświetlenia ul. Żeromskiego (demontaż istniejącej sieci i budowa nowej o długości ca. 1,3 km wraz z montażem słupów oświetleniowych - 37 szt.) - usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu wg warunków właścicieli sieci - docelowa organizacja ruchu - przebudowę ulicy Słupskiej na odcinku ok. 180 m (przebudowa chodnika, budowa ścieżki rowerowej i przebudowa dwóch zatok autobusowych) - poprawa warunków bezpieczeństwa w ul. Toruńskiej na odcinku ok. 300 m (korekta łuków, przebudowa chodnika, budowa wysepek) - remont kolektora deszczowego na terenach PKP o długości ok. 135 m (odcinek pod torami o dł. ok. 60 m do wykonania metodą bezwykopową) 1.3. Dla robót opisanych w dokumentacji projektowej przy sporządzaniu wyceny ofertowej przedmiary robót należy traktować jako pomocnicze do określenia ilości robót. Szczegółowy zakres robót, ilości i parametry wbudowanych materiałów opisuje projekt budowlany (opisany w pkt. 1.1. lit. A), B), C)) oraz pkt. 1.2., 4 niniejszego Działu. 1.4. Prace budowlane muszą być wykonane zgodnie z przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami, z zasadami wiedzy technicznej, oraz sztuką budowlaną. 2. Budowa i remont ul. Żeromskiego wraz z przebudową ulicy Słupskiej i ul. Toruńskiej jako połączenia z drogą krajową nr 6 i drogą wojewódzką nr 214 objęte jest dofinansowaniem w ramach Programu Wieloletniego pod nazwą NARODOWY PROGRAM PRZEBUDOWY DRÓG LOKALNYCH 2008-2011. 3. SIWZ nie narzuca zastosowania wyrobów konkretnego

producenta. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych do zaproponowanych w dokumentacjach projektowych i przedmiarach. Równoważność odnosi się w szczególności do cech funkcjonalnych, właściwości technicznych i jakości zastosowanych materiałów i urządzeń. 4. Ponadto w zakresie robót i wartości ryczałtowej należy uwzględnić: 4.1. wycinkę 9 drzew i krzewów zgodnie z załączoną inwentaryzacją zieleni dotyczącą Przebudowy ulicy Żeromskiego w Lęborku - etap I i II oraz Załącznikiem Nr 8 do niniejszej SIWZ. Miejsce wywózki drewna zostanie wskazane przez Zamawiającego (koszt transportu obliczyć dla odległości do 2 km od terenu budowy). 4.2. koszt wykonania niezbędnych pomiarów, prób i sprawdzenia prawidłowości realizowanych robót wynikających z obowiązujących przepisów dotyczących wykonania i odbioru robót budowlanych; 4.3. organizację placu budowy z zasileniem w niezbędne media; 4.4. warunki określone Decyzją nr 1/2009 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej oraz opinię Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej 4.5. usuwanie wszelkich kolizji i prac nie wymienionych w dokumentacji technicznej, które można było przewidzieć po szczegółowym zapoznaniu się z zakresem robót, terenem budowy i dokumentacją, 4.6. organizację ruchu drogowego w trakcie robót (do zatwierdzenia również przez Zamawiającego), właściwe oznakowanie robót i zabezpieczenie terenu budowy, geodezyjne wytyczenie obiektów w terenie, właściwą organizację robót (bariery, przejścia tymczasowe, pomosty), próby zagęszczenia gruntu, odtworzenie nawierzchni, uprzątnięcie terenu robót, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą (dla zadania dotyczącego remontu kolektora deszczowego wykonanie dodatkowo inwentaryzacji powykonawczej na mapie sytuacyjno - wysokościowej z zasobów Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno - Kartograficznej Wydziału Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości Oddziału w Gdańsku); 4.7. ziemia z wykopu (poza gruzem) jest własnością Zamawiającego; 4.8. miejsce wywózki ziemi z wykopu (poza gruzem) zostanie wskazane przez Zamawiającego w odległości nie większej niż 2 km od terenu budowy; 4.9. Zamawiający zastrzega sobie wykorzystanie materiału pochodzącego z demontażu (m.in. płyty żelbetowe, krawężniki betonowe, kostka betonowa). W cenie oferty skalkulować transport materiału na odległość ok. 3 km od placu budowy - w miejsca wskazane przez MZGK. 4.10. Wymagany termin gwarancji wynosi pięć lat od dnia odbioru robót budowlanych. 5. Przed złożeniem oferty i ustaleniem wartości ryczałtowej prac należy dokonać wizji w terenie oraz przeanalizować opis przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem korekt i uszczegółowień do projektu oraz innymi robotami wchodzącymi w skład zamówienia. Wykonawca dokona dokładnego rozpoznania co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności jakie mogą wpłynąć na wykonawstwo przyjętych robót. 6. Zamawiający wymaga, aby inwestycja była podzielona na elementy rozliczeniowe, wskazane w Załączniku Nr 6, którego nie należy wypełniać na etapie składania ofert. 7. Zakres zadania określa szczegółowo projekt umowy o roboty budowlane stanowiący..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.00.00-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.03.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- SKANSKA Spółka Akcyjna, ul. Gen. Józefa Zajączka 9, 01-518 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 5.108.757,42 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 3.544.577,10
- **Oferta z najniższą ceną:** 3.544.577,10 / **Oferta z najwyższą ceną:** 3.716.978,66
- **Waluta:** PLN.