

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 124988-2016 z dnia 2016-05-17 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Radomyśl nad Sanem

Remont mostu w ciągu drogi gminnej Nr 101331R w miejscowości Kępa Rzczycka w km 1+488 Zakres prac remontowych: -wykonanie rozbiórki istniejącego obiektu w zakresie wyposażenia, przęsła oraz fragmentów podpór; -wykonanie odcinkowej...

Termin składania ofert: 2016-06-01

Radomyśl nad Sanem: Remont mostu w ciągu drogi gminnej Nr 101331R w miejscowości Kępa Rzczycka w km 1+488

Numer ogłoszenia: 105199 - 2016; data zamieszczenia: 27.06.2016

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: 124988 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Radomyśl nad Sanem, ul. Rynek Duży 7, 37-455 Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie, tel. 015 8454328, faks 015 8454302.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont mostu w ciągu drogi gminnej Nr 101331R w miejscowości Kępa Rzczycka w km 1+488.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Remont mostu w ciągu drogi gminnej Nr 101331R w miejscowości Kępa Rzczycka w km 1+488 Zakres prac remontowych: - wykonanie rozbiórki istniejącego obiektu w zakresie wyposażenia, przęsła oraz fragmentów podpór; -wykonanie odcinkowej rozbiórki dojazdów do obiektu; -wykonanie wykopów w obrębie podpór mostowych oraz w zakresie umocnienie brzegów rzeki/potoku; -wykonanie adaptacji podpór mostu - belki podłożyskowej, skrzydełek, montaż łożysk, ewentualna iniekcja rys; -wykonanie wzmocnienia dźwigarów, wymiany poprzecznic stalowych oraz zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji i ponowny montaż przęsła na podporach - wykonanie żelbetowej płyty pomostu zespolonej z dźwigarami stalowymi; -wykonanie zasypki przyczółków; -wykonanie płyt przejściowych; -wykonanie elementów wyposażenia mostu takich jak: nawierzchnia żywiczna jezdni, barier energochłonnych z poręczą, itp.; - wykonanie umocnienia stożków drobnowymiarowymi elementami betonowymi; -wykonanie

adaptacji dojazdów do obiektu poprzez wykonanie podbudowy i nawierzchni drogowej; - wykonanie zabezpieczenia podpór mostu przed rozmyciem poprzez wykonanie narzutu kamiennego; - wykonanie odcinkowego umocnienia brzegów (koszami siatkowo-kamiennymi) i dna rzeki (narzutem kamiennym); - rekultywacja i uporządkowanie terenu budowy. Szczegółowy zakres zamówienia przedstawiony został w załączonej dokumentacji projektowej. 3.1. W trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. 3.2. Wszelkie roboty winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi polskimi normami oraz normami europejskimi, o ile obowiązują w Polsce. Ponadto w trakcie realizacji robót należy stosować się do obowiązujących warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. 3.3. Przedmiot zamówienia określony jest na podstawie posiadanej dokumentacji projektowej (zał. nr 8 do SIWZ) i specyfikacji technicznych (zał. nr 9 do SIWZ), przedmiaru robót (zał. nr 10 do SIWZ). 3.4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa (zał. nr 8 do SIWZ) oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych zawierające zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót (zał. nr 9 do SIWZ). Wszelkie prace na obiekcie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót. 3.5. Zestawienie robót planowanych do wykonania w ramach w/w zamówienia podane jest przedmiarach robót (zał. nr 10 do SIWZ), stanowiących materiał pomocniczy i informacyjny do sporządzenia wyceny, Wykonawca winien uwzględnić w wycenie wszystkie elementy zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych. 3.6. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia należy wykonać również: -przygotowanie placu budowy, likwidacja placu budowy po wykonaniu przedmiotu zamówienia, -organizację zaplecza budowy, wykonywanie wszelkich prac porządkowych m. innymi usuwanie na bieżąco zbędnych materiałów i odpadów, segregowanie, składowanie i unieszkodliwianie odpadów, -wykonywanie wszelkich prac pomocniczych i towarzyszących, które są konieczne do prawidłowego wykonania robót ujętych w przedmiarze robót, w tym prac wynikając z specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej, - wykonywanie wszelkich innych robót, czynności, obowiązków i wymogów wynikających ze SIWZ, specyfikacji technicznych, dokumentacji projektowej, przedmiarów robót, a także nie ujętych w w/w dokumentacji, a wynikające z specyfiki przedmiotu zamówienia, - wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej obiektu -3 egz., -sporządzenie i przedłożenie dokumentacji odbiorowej powykonawczej -3 egz. 3.7. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w dokumentacji projektowej, specyfikacjach i przedmiarach pod warunkiem, że zastosowanie ich nie spowoduje pogorszenia jakości przedmiotu umowy. Za materiały i urządzenia równoważne Zamawiający uznaje te, które posiadają takie same parametry techniczne i jakościowe, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej. 3.8. W przypadku zaoferowania materiałów bądź urządzeń równoważnych, Wykonawca jest zobowiązany do załączenia do oferty wykazu wyspecyfikowanych wszystkich tych materiałów i urządzeń wraz z podaniem nazw producenta, dokładnego i jednoznacznego typu urządzenia oraz załączenia stosownych dokumentów takich jak atest PZH, deklaracja zgodności producenta/aprobata techniczna, karta katalogowa producenta zawierająca wszystkie parametry techniczno-eksploatacyjne ujęte w dokumentacji projektowej. 3.9. Brak w złożonej ofercie któregokolwiek z wymaganych dokumentów dotyczących materiałów lub urządzeń równoważnych lub zastosowania urządzeń niezgodnych ze wszystkimi parametrami określonymi w projekcie i specyfikacji technicznej

będzie skutkować odrzuceniem oferty z zastrzeżeniem art.26 ust.3 ustawy Pzp. 3.10. W przypadku gdy zamiana materiałów lub urządzeń spowoduje konieczność wykonania nowej dokumentacji projektowej zamiennej - Wykonawca (którego oferta zostanie wybrana) zobowiązany będzie na własny koszt do jej wykonania oraz uzyskania wszelkich dokumentów niezbędnych dla realizacji inwestycji w oparciu o tą dokumentację. 3.11. Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej na terenie budowy oraz uzyskać wszelkie konieczne informacje, niezbędne do przygotowania oferty..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.22.10.00-2, 45.11.13.00-1, 45.22.11.11-3, 45.14.60.00-3, 45.23.31.20-6, 45.23.31.40-2, 45.23.31.44-0, 45.23.32.20-7, 45.23.32.23-8, 45.23.32.80-5.

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: 27.06.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 2.

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

- Przedsiębiorstwo Budowlane STALMOST Sp. z o.o., ul. 1-go Sierpnia 12, 37-450 Stalowa Wola, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 363678,94 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 334299,39
- **Oferta z najniższą ceną:** 334299,39 / **Oferta z najwyższą ceną:** 498878,28
- **Waluta:** PLN .