

Szklarska Poręba: Odbudowa kładki dla pieszych nad rzeką Kamienna w Szklarskiej Porębie, łączącej ul. Jeleniogórską z ul. Objazdową

Numer ogłoszenia: 150205 - 2007; data zamieszczenia: 25.08.2007

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Miasto Szklarska Poręba, ul. M. Buczka 2, 58-580 Szklarska Poręba, woj. dolnośląskie, tel. 075 7547712, fax 075 7547724.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.szklarskaporeba.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Odbudowa kładki dla pieszych nad rzeką Kamienna w Szklarskiej Porębie, łączącej ul. Jeleniogórską z ul. Objazdową.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane, nie przysługuje odwołanie.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Zasadnicze dane techniczne i geometryczne :ilość przęseł $n = 1$. nośność kładki -obciążenie tłumem, rozpiętość teoretyczna $L_t = 16,48$ m, poręczce typ -oporęczowanie indywidualne , szerokość użytkowa 2,00 m, szerokość całkowita obiektu 2,436m.

Prace rozbiórkowe:

całkowite usunięcie pomostu, dźwigarów i podpory w przyjętej przez wykonawcę robót technologii,rozbiórka murów oporowych w zakresie, w którym konieczna jest ich przebudowa tj. całego lewobrzeżnego muru przyczółkowego.

Konstrukcja podpór - Podpora lewobrzeżna:

Z uwagi na zły stan techniczny projektuje się rozbiórkę w całości muru przyczółkowego istniejącego dawniej mostu i wykonanie nowego.

Nowy mur murowany z kamienia (rzędogo), granitu na zaprawie cementowej. Odkryte powierzchnie licowe należy przefugować .

W miejscu posadowienia muru występuje lita skała, do której należy wykonać kotwienie muru. Kotwy ze stali klasy AII Ø 25 osadzić w skale w otworach wierconych na zaprawę niskoskurczową. Głębokość otworów minimum 20 cm. Rozstaw kotew 50 x 50 cm, dług. minimum 1,0 m.Dopuszcza się wykonanie muru kamiennie - betonowego. Lico i zwieńczenie muru kamiennie, wypełnienie przestrzeni powstałej po rozbiórce istniejącego muru a projektowanym oblicowaniem kamiennym betonem B35. Kotwienie do podłoża jak wyżej plus kotwienie pomiędzy kamieniem i betonem.

- Podpora prawobrzeżna:

Projektuje się wykonanie nowej podpory za skrzydłami wciętymi w skarpy brzegowe tworzącą rampę na dojściu od strony ul. Objazdowej. Mur przyczółkowy zlokalizowano przy istniejącym, kamiennym murem brzegowym. Przyczółek i skrzydła posadowione będą na nowym fundamencie wylewanym z betonu B35.

Przed wylaniem fundamentu powierzchnię istniejącego muru brzegowego należy oczyścić i osadzić w nim kotwy za stali klasy AII Ø16 w otworach wierconych na zaprawę niskoskurczową w rozstawie ~ 50 cm. W fundamentach osadzić pręty kotwiące z projektowanymi nadbudowami kamiennymi ze stali klasy AII Ø25 w rozstawie 50 x 50 cm. Wysokość kotew ponad fundament minimum 1/3 wysokości murów. Nadbudowa przyczółka oraz skrzydła w części nadziemnej

murowane z kamienia (rzędownego), granitu. Odkryte powierzchnie licowe murów należy przefugować.

Konstrukcja kładki:

Konstrukcję nośną przęśla stanowią dwa dźwigary dwuteowe HEA 450 stężone poprzecznie kształtownikami ceowymi wysokości 260 mm.

Na poprzecznicach zamocowano dwie podłużnice drewniane z krawędziaków o wymiarach 10 x 10 cm.

Bezpośrednio na podłużnicach i górnych półkach dźwigarów oparty jest drewniany pomost. Kładkę zlokalizowano wysokościowo i w planie tak, by możliwe było wpasowanie jej pomiędzy dojścia do kładki istniejącej.

Drewniane słupki oporęczowania zamocowano do żeber zewnętrznych w rozstawie 1,50 m.

Konstrukcja nisz żelbetowych:

W głowicach nowych murów oporowych należy wykonać nisze na nowe nadbudowy przyczółkowe. Po oczyszczeniu ich powierzchnię wyrównać zaprawą niskoskurczową. Po przygotowaniu górnych powierzchni należy wykonać żelbetowe nadbudowy podporowe. Nadbudowy te należy kotwić do istniejących podpór kamiennych za pomocą kotew wklejanych, bądź osadzać kotwy już na etapie odtwarzania kamiennych podpór. W przypadku wiercenia kotew proponuje się wiercenie otworów pod kotwy wklejane w miejscach fug. Dopuszcza się wklejanie kotew na zaprawę niskoskurczową np. M38/1 lub żywicę epoksydową. Lokalizację wysokościową nadbudów podporowych wykonać należy wykonać tak, by górna powierzchnia ścianek żwirowych znajdowała się na projektowanym poziomie chodnika przy ul. Jeleniogórskiej.

Elementy wyposażenia: łożyska stalowe styczne; pomost z dyliny drewnianej modrzewiowej gr. 10 cm; oporęczowanie w postaci słupków z dyliny modrzewiowej gr. 10 cm, pochwyty drewnianych 10 x 10 cm oraz wypełnień panelowych z siatki karbowanej w ramkach z ceowników [40; oporęczowanie na murach oporowych - balustrady stalowe z pochwytem drewnianym, wysokość balustrad 1.10 m, wys. od płaszczyzny ruchu 1,20 m, słupki w rozstawie 1,2 m z rur 60 x 40 x 3 mm, przeciągi i szczeliny z płaskownika 30 x 10 mm, do montażu pochwyty płaskownik 60 x 10 mm.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych.

Roboty przyobiektowe i dodatkowe: - remont i odbudowa prawobrzeżnego muru brzegowego; - umocnienia w korycie rzeki:

projektuje się profilację dna polegającą na ukształtowaniu skarpy (umocnienia) z kamienia pozyskanego z dna rzeki; - umocnienia skarp brzegowych: projektuje się uporządkowanie skarp brzegowych, profilację z wykonaniem umocnienia narzutem kamiennym; - nawierzchnie na dojściach: zaprojektowano nawierzchnię z betonowej kostki brukowej grub. 6cm na podsypce piaskowej ułożonej na zagęszczonym gruncie przepuszczalnym zasypanki rampy. przebudowa fragmentu chodnika w rejonie wejścia na kładkę polegająca na podwyższeniu jego poziomu w sposób zapewniający spadek poprzeczny 2% w stronę krawężnika jezdni, nawierzchnię ścieralną przewidziano z rozbiórki istniejącej betonowej kostki brukowej, na dojściach do kładki przewidziano ustawienie słupków zabezpieczających przed wjazdem .

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.22.11.13-7.

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: Nie.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: Nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: data zakończenia: 30.11.2007.

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

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

- **Informacja na temat wadium:** nie jest wymagane.

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

- **Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:** Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:
1- posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia

2- posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.

W szczególności wykonawca musi spełniać następujące warunki :

- a) wskazać do uczestniczenia w wykonaniu niniejszego zamówienia osoby , w tym co najmniej 1 osoby posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń lub z ograniczeniami w specjalności mostowej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, przynależącej do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadającej co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w specjalności mostowej na stanowisku kierownika robót lub brygadzisty lub majstra ;
- b) wykonać w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia

działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej 2 roboty budowlane odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia.

3-znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia. W szczególności wykonawca musi spełniać następujące warunki : a)posiadać środki finansowe w wysokości co najmniej 50 000 PLN lub posiadać zdolność kredytową w wysokości co najmniej 50 000 PLN.

4- nie podlegać wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 u.p.z.p.

Ocena spełniania przedstawionych powyżej warunków zostanie dokonana systemem jedynekowym wg zasady spełnia _ nie spełnia .

• **Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu: ad.1**

- aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert .

W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej wykonawców w ofercie musi być złożony przedmiotowy dokument dla każdego z nich;

ad.2

- wykaz wszystkich osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nich czynności, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do IDW, oraz dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać zamówienie, posiadają wymagane uprawnienia w tym dokumenty poświadczające posiadanie wymaganych uprawnień budowlanych i aktualne na dzień otwarcia ofert zaświadczenia przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Wykonawca może wykazać kwalifikacje zawodowe, wykształcenie i doświadczenie załączając do Oferty proponowany przez Zamawiającego wzór CV według wzoru stanowiącego załącznik do IDW.

-wykaz wykonanych robót budowlanych sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do IDW oraz dokumenty potwierdzające, że roboty te zostały wykonane należycie.

W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał techniczny i kadrowy oraz łączne kwalifikacje i doświadczenie ;

ad.3

-informację z banku, w którym posiadają rachunek lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo -kredytowej, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, potwierdzającą posiadanie środków finansowych w wymaganej wysokości lub posiadanie przez wykonawcę zdolności kredytowej w wymaganej wysokości.

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument w. wymieniony , winien przedłożyć w imieniu wszystkich ten, lub ci spośród wykonawców, którzy potwierdzają spełnienie warunku udziału w postępowaniu.

ad.4

- oświadczenie, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do IDW, o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu .

W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej wykonawców w/w dokument może być złożony przez każdego z wykonawców składających ofertę wspólną albo może być złożony wspólnie, lecz w takim wypadku oświadczenie musi być podpisane przez pełnomocnika albo przez upoważnionych przedstawicieli każdego z wykonawców składających ofertę wspólną.

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) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: Nie.

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:
www.szklarskaporeba.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: w siedzibie Zamawiającego; zapotrzebowanie na siwz należy wysłać faksem (075) 75 47 724; opłata za SIWZ - 100 zł..

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 17.09.2007 godzina 08:15, miejsce: siedziba Zamawiającego - Urząd Miasta Szklarska Poręba , 58-580 Szklarska Poręba, ul. M. Buczka 2 - sekretariat lub za pośrednictwem np. operatora publicznego..

IV.3.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).