

Radomyśl nad Sanem: Budowa ogólnodostępnej sali gimnastycznej i łącznika z istniejącym budynkiem Zespołu Szkół w Rzeczycy Długiej - fundamenty.
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: 298188 - 2010r.

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: Budowa ogólnodostępnej sali gimnastycznej i łącznika z istniejącym budynkiem Zespołu Szkół w Rzeczycy Długiej - fundamenty..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 3.1. Budowa ogólnodostępnej sali gimnastycznej i łącznika z istniejącym budynkiem Zespołu Szkół w Rzeczycy Długiej - fundamenty. Fundamenty bezpośrednie w postaci ław i stóp fundamentowych z betonu B20 zbrojonego stalą A-I, posadowione na gruncie rodzimym, na warstwie chudego betonu grubości 10 cm. Izolacja - dwie warstwy abizolu P, po uprzednim zagruntowaniu fundamentów abizolem R. Poziom posadowienia fundamentów jak dla części istniejącej, minimalna głębokość posadowienia 1,10 m poniżej poziomu terenu. Fundamenty przy istniejącym budynku szkoły posadowić na poziomie istniejących ław - rzeczywistą głębokość posadowienia określić na budowie po dokonaniu odkrywek. Z ław fundamentowych wypuścić płaskownik do instalacji odgromowej - FeZn30x4 o długości 3,00 m. Płaskownik łączyć ze zbrojeniem ław poprzez spawanie. Ściany fundamentowe betonowe z bloczków betonowych o grubości 25 cm. Dane techniczne: sala gimnastyczna-długość 24,85 m. szerokość 16,22 m, łącznik - długość 26,06 m , szerokość 15,64 m 3.2. 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. 3.3. 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. 3.4. Przedmiot zamówienia określony jest na podstawie posiadanej dokumentacji projektowej (zał. nr 6 do SIWZ) i specyfikacji technicznych (zał. nr 7 do

SIWZ), przedmiarów robót - zał. nr 8 do SIWZ). 3.5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa (zał. nr 6 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 7 do SIWZ). Wszelkie prace na obiekcie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót. 3.6. Zestawienie robót planowanych do wykonania w ramach w/w zamówienia podane jest przedmiarach robót (zał. nr 8 do SIWZ), stanowiących materiał pomocniczy i informacyjny do sporządzenia wyceny, Wykonawca winien uwzględnić w wycenie wszystkie elementy zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych. 3.7. 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 z SIWZ, specyfikacji technicznych, dokumentacji projektowej, przedmiarów robót, a także nie ujęte w w/w dokumentacji, a wynikające z specyfiki przedmiotu zamówienia, -sporządzenie i przedłożenie dokumentacji odbiorowej powykonawczej (w tym inwentaryzacji geodezyjnej - 3 egz.), 3.8. 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. 3.9. Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej na terenie budowy oraz uzyskać wszelkie konieczne informacje, niezbędne do przygotowania oferty..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: Projekt planowany do dofinansowania ze środków PROF na lata 2007-2013 (złożony wniosek na dofinansowanie)..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19.10.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- FIRMA BUDOWLANA REM-BUD-I Bronisław Drąg spółka jawna., Al. Jana Pawła II 60B, 37-450 Stalowa Wola, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 98342,47 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 89747,73
- Oferta z najniższą ceną: 89747,73 / Oferta z najwyższą ceną: 108625,45
- Waluta: PLN.