



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Barlinek: Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki - odcinek nr 2.

Numer ogłoszenia: 22064 - 2011; data zamieszczenia: 15.02.2011

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: 421936 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miasta i Gminy w Barlinku, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek, woj. zachodniopomorskie, tel. 095 7462450 w. 16, faks 095 7461704.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki - odcinek nr 2..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest zadanie inwestycyjne p.n. Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki - odcinek nr 2 2. Przedmiot zamówienia obejmuje m.in.: 1) Budowę ścieżki rowerowej; 2) Przebudowę zjazdów do posesji; 3) Wykonanie balustrady U-11a; 4) Remont nawierzchni z brukowca kamiennego; 5) Powierzchniowe odprowadzenie wód deszczowych w tereny zielone; 6) Wykonanie i montaż oznakowania poziomego i pionowego (znaki drogowe). 3. Szczegółowo przedmiot zamówienia określają n/w załączniki stanowiące dokumentację projektową i Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót: 1) Załącznik nr 8 do SIWZ - Projekt budowlany Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki; 2) Załącznik nr 9 do SIWZ - Projekt budowlano-wykonawczy Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki; 3) Załącznik nr 10 do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót Specyfikacje techniczne- Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki; 4) Załącznik nr 11 do SIWZ -

Przedmiar robót: Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki; 5) Załącznik nr 12 do SIWZ - Projekt stałej organizacji ruchu Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki - w zakresie od działki nr 681/1 poprzez ul. Sportową do Krzynki. 6) Załącznik nr 13 do SIWZ - Przedmiar robót: stała organizacja ruchu dla zadania Budowa ścieżki rowerowej z Krzynki do Barlinka- należy uwzględnić zakres robót od działki nr 681/1 poprzez ul. Sportową do Krzynki. UWAGA: przywołane wyżej przedmiary mają charakter pomocniczy..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.32.22-1.

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: Zamawiający informuje, że zadanie pn Budowa ścieżki rowerowej z Barlinka do Krzynki - odcinek nr 2 jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14.02.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 11.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Usługi Ogólnobudowlane MARBRUK Marcin Kwiatkowski, ul. Długa 1, 89-606 Charzykowy, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1266743,48 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 828985,78
- **Oferta z najniższą ceną:** 828985,78 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1310513,48
- **Waluta:** PLN.

210967047
GMINA BARLINEK
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek
NIP 597-164-64-91

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Amelia Pakosz
Zastępca Burmistrza