

Sobótka: Wykonanie robót dodatkowych na zadaniu pn.: Remont dróg stanowiących własność Gminy Sobótka w miejscowości Sulistrowiczki - etap II (ul. Słupicka)

Numer ogłoszenia: 93538 - 2012; data zamieszczenia: 26.03.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sobótka, Rynek 1, 55-050 Sobótka, woj. dolnośląskie, tel. 071 3162043 do 045, faks 071 3162123.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie robót dodatkowych na zadaniu pn.: Remont dróg stanowiących własność Gminy Sobótka w miejscowości Sulistrowiczki - etap II (ul. Słupicka).

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Wykonanie robót budowlanych, w tym: ułożeniu ścieku w dnie rowu o szerokości 40 cm na podsypce piaskowo cementowej o gr 5 cm wraz z robotami ziemnymi i ławą betonową wspólną dla krawężnika- 25 mb; ułożeniu opornika betonowego krawężnika stanowiącego opór dla ścieku, krawężnik 20x30x100- 25 mb; ułożeniu ścieku poprzecznego (korytka) na połączeniu rowu i korytek z krawężnikiem- 5 mb; przykrycie ścieku poprzecznego blachą stalową ryflowaną; wykonaniu studni żelbetowej pełniącej funkcję osadnika o wymiarach 1,5mx1,5m i głębokości; ułożeniu rury 200 o długości na odpływie ze studni z osadnikiem- 18 m; ułożeniu na zjazdach na ul. Wybojową - działka nr 720/45dr oraz drogę wewnętrzną - działka nr 629dr koryt ściekowych przykrytych kratą przejazdową o łącznej długości -4 mb; zabezpieczeniu skarp i dna rowu płytami ażurowymi typu MEBA na powierzchni 13 mb; przepusty betonowe z rur WIPRO 400 -13mb; ścianki czołowe przepustów z kostki kamiennej- 6 szt.;korytowanie mechaniczne wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 25 cm z wykorzystaniem materiału do wbudowania w pobocze gruntowe- 45,2 m2; wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm)- 45,2 m2; wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 10 cm po zagęszczeniu - 45,2 m2; ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego o grubości 5 cm po zagęszczeniu - 45 m2..

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

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zamówienie z wolnej ręki

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.03.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

PPHiU MBiK Jan Libera, ul. Konopnickiej 40, 57-100 Strzelin, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 22288,35 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 22288,35

Oferta z najniższą ceną: 22288,35 / **Oferta z najwyższą ceną:** 22288,35

Waluta: PLN.

ZAŁĄCZNIK I

Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę

1. Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Roboty których nie można było przewidzieć, a które są niezbędne do wykonania dla realizacji celu umowy podstawowej. W dokumentacji technicznej remontu ul. Słupickiej w Sulistrowiczkach przyjęto wykonanie w dolnym odcinku dogi 55 mb ścieku betonowego wraz krawężnikiem na wspólnej ławie fundamentowej. Ściek miał zaczynać się w miejscu, w którym po drugiej stronie drogi kończyć się miał rów odwadniający drogę. Okazało się, że wystąpił błąd w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót polegający na przyjęciu zbyt małej długości koryt i krawężników. Aby doprowadzić koryta w miejsce gdzie kończył się zaprojektowany rów odwadniający należało wykonać dodatkowo 25 mb ścieku wraz z krawężnikiem. W związku z faktem, że na trasie odtwarzanego rowu odwadniającego drogę występuje podłoże nieprzepuszczalne dla wody (tzn. glina) a dodatkowo w dnie rowu na stosunkowo niewielkiej głębokości ułożony jest kabel telekomunikacyjny, który uniemożliwia pogłębienie rowu, istnieje uzasadniona obawa, że zaprojektowany system rowów chłonnych może nie odebrać całej wody z korpusu drogi, zwłaszcza przy intensywnych opadach i roztopach. Aby zapobiec takiej sytuacji należy rowy odwadniające połączyć korytami ściekowymi a następnie wody odprowadzić na teren leśny rurociągiem PVC 200. Przed odprowadzeniem wody do lasu należy wykonać studnię żelbetową, która pełniła

będzie funkcję osadnika. W dolnym odcinku drogi rów odwadniający należy połączyć z korytami ściekowymi po drugiej stronie drogi poprzez ułożenie ścieku poprzecznego na jezdni asfaltowej. W celu ułatwienia przejazdu pojazdom, ściek poprzeczny należy częściowo przykryć blachą stalową ryflowaną. Skarpy i dno rowu przed i za korytami ściekowymi zamontowanymi na zjazdach należy zabezpieczyć płytami ażurowymi typu MEBA. W celu zabezpieczeniu zjazdów na drogi wewnętrzne przed uszkodzeniem (nadłamaniami i spękaniami) należy je wykończyć krawężnikami ułożonymi na płasko. W związku z nieuwzględnieniem w projekcie remontu drogi pięciu istniejących zjazdów należy je wykonać zachowując ich dotychczasowe wymiary. W przypadku zjazdów na działki nr 723/3 i 723/2 należy dołożyć łącznie 3mb rury przepustowej. Na zjazdach należy ułożyć nawierzchnię asfaltową z wyłączeniem zjazdu na działkę nr 57/5, który należy wykonać jako zjazd o nawierzchni tłuczniowej. Na początku drogi na terenie leśnym za tablicą z nazwą miejscowości Sulistrowiczki, należy wykonać zatokę z tłucznia granitowego o powierzchni 50m².