

Sobótka: Remont zniszczonej kanalizacji burzowej o śr 800 o długości 0,32 km w miejscowości Nasławice

Numer ogłoszenia: 196710 - 2014; data zamieszczenia: 10.06.2014

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: 155720 - 2014r.

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: Remont zniszczonej kanalizacji burzowej o śr 800 o długości 0,32 km w miejscowości Nasławice.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn. Remont zniszczonej kanalizacji burzowej o śr 800 o długości 0,32 km w miejscowości Nasławice. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Nasławice, w rejonie ulicy Komuny Paryskiej działki numer 38, 82, 45, 60, 40, 44 i 54. Ze względu na znaczne wyeksploatowanie i miejscowe uszkodzenia istniejącego kolektora deszczowego, na odcinku przewidzianym do remontu L w przybliżeniu 303 mb należy ułożyć nowy odcinek kolektora, o podobnych parametrach hydraulicznych średnica, głębokość, spadek dna, lecz z materiału bardziej odpornego na niszczące działanie ścieków deszczowych. Remont kolektora należy wykonać przy pomocy rur dwuciennych z PP odpowiadających klasie sztywności obwodowej SN 8. Na całej trasie wymienianego kolektora deszczowego Kd 300 na 600, w miejscach włączyń bocznych kanałów ściekowych oraz zmian kierunków trasy, projektuje się studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych i żelbetowych typu BS lub inne o podobnych parametrach, wykonane z betonu wysokiej jakości klasy nie niższej niż B45, wodoszczelnego W8, mało nasiąkliwego poniżej 4 procent, mrozoodpornego F 50, zgodnie z normą DIN 4034, część 1 i AT 92 na B 10729. Remontowany odcinek kanalizacji będzie układany ze spadkiem min. 0,2procent i na głębokościach opisanych na złączonym profilu podłużnym. Przewiduje się również wymianę zniszczonego przepustu pod drogą powiatową dz. 38 na odcinek rury PP o śr 600 mm zabezpieczonej rurą ochronną PP o śr 800 mm. Po wymianie przepustu odcinek kanalizacji Kd 600, aż do studzienki D1, należy poddać czyszczeniu i konserwacji, przy wykorzystaniu sprzętu technicznego W.U.K.O. Należy dokonać oceny stanu technicznego przepustów pod drogami powiatowymi dz. nr 82 i 38 odcinki o długości 10 m, w tym celu należy zmonitorować fragmenty urządzeniem kamerowym. Pierwszy z przepustów znajduje się u wylotu remontowanego odcinka sieci do rowu dz. nr 34w, natomiast drugi przepust znajduje się pomiędzy studniami D4 i D5. W przypadku potwierdzenia przydatności tych przepustów do dalszego wykorzystania można zrezygnować z ich wymiany i poprzestać na ich oczyszczeniu oraz konserwacji przy pomocy sprzętu W.U.K.O.. Zaprojektowane studnie o średnicy roboczej d równe 1000 mm dla rur śr 300 mm i d równe 1200 mm dla rur śr 600 mm, należy wyposażyć w przykrycia z płyt żelbetowych, przewidzianych na obciążenie dynamiczne na terenie dróg oraz stosując zwężki redukcyjne na terenach nie narażonych na obciążenie dynamiczne. Należy zastosować włazy żeliwne o średnicy śr 625 mm, o odpowiedniej nośności B125 lub C250, odpowiadającym wymogom normy PN H 74051 2 lub włazy typu A15, odpowiadające wymogom normy PN H 74051 1. W prefabrykowanych elementach studzienek osadzone są

fabrycznie stopnie włazowe, zamocowane mijakowo, w dwóch rzędach, w odległości pionowej 250 mm oraz odległości poziomej w osi stopni 272 mm..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.11.10-9, 45.11.00.00-1, 45.23.13.00-8, 45.23.32.53-7.

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: 08.05.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Instalatorstwo Sanitarne Dorota Szuster, Lasocin 8, 58-250 Pieszycy, 58-250 Pieszycy, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 375000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 247202,44

Oferta z najniższą ceną: 247202,44 / **Oferta z najwyższą ceną:** 375653,05

Waluta: PLN.