

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 347042-2014 z dnia 2014-10-17 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Bobrowniki

Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci kanalizacyjnej dla sołectwa Siemonia - etap II. Zakres robót obejmuje wykonanie: sieci kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 200mm od studni S1/1 do studni S1/27, od studni S1/4 do studni S1/32, od...

Termin składania ofert: 2014-11-04

Bobrowniki: Budowa sieci kanalizacyjnej dla sołectwa Siemonia - etap II

Numer ogłoszenia: 397082 - 2014; data zamieszczenia: 03.12.2014

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: 347042 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Bobrowniki, ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki, woj. śląskie, tel. 0-32 287-78-87, faks 0-32 287-74-86.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa sieci kanalizacyjnej dla sołectwa Siemonia - etap II.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci kanalizacyjnej dla sołectwa Siemonia - etap II. Zakres robót obejmuje wykonanie: sieci kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 200mm od studni S1/1 do studni S1/27, od studni S1/4 do studni S1/32, od studni S2/44 do studni S2/58 i od studni S2/51 do studni S2/63. z odcinkami przyłączy o średnicy 160mm do posesji wraz ze studzienkami przyłączeniowymi zlokalizowanymi ok. 2,0 m od granicy działki, sieci kanalizacji tłocznej o średnicy 140mm od przepompowni P1 do studni z1/41, kanalizacji tłocznej o średnicy 160mm od studni Sr2/6 do studni S1/27 przepompowni ścieków P1 o wydajności Q = 13,9 l/s przyłączy energetyczne odtworzenia połówkowego dróg powiatowych o nawierzchni asfaltowej o łącznej powierzchni 1 817m² Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych typu S PVC SDR 34 litych jednorodnych łączonych na uszczelkę gumową. Kanalizację

ciśnieniową należy wykonać z rur ciśnieniowych PE 100 SDR17 łączonych doczołowo przez zgrzewanie. Łączna długość sieci kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 200mm i 160mm wynosi 1 515,95mb oraz 2 575mb sieci kanalizacji ciśnieniowej. Przyjęto zastosowanie pompowni typowej samoobsługowej, pracującej automatycznie, w formie zbiornika podziemnego, wyposażonego w dwie pompy zatapialne.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.11.00-6, 45.23.24.10-9, 45.23.13.00-8, 45.23.31.40-2, 45.23.32.23-8.

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 jest współfinansowany ze środków w ramach działania 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 02.12.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 11.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 5.

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

SIB s.c. Artur Błaszczyk, Paweł Swoboda, ul. Polna 29c, 44-178 Przyszowice, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 4003100,82 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 1424362,68

Oferta z najniższą ceną: 1424362,68 / **Oferta z najwyższą ceną:** 2602297,42

Waluta: PLN.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Agnieszka Piard-Ślabikowska