

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 322246-2014 z dnia 2014-09-29 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Bobrowniki

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Siemoni - etap I zlewnia ul. Kościuszki. Zakres robót obejmuje wykonanie: - sieci kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 200mm od studni S2/66 do studni S2/44 z...

Termin składania ofert: 2014-10-13

Bobrowniki: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Siemoni - etap I zlewnia ul. Kościuszki

Numer ogłoszenia: 377344 - 2014; data zamieszczenia: 18.11.2014

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: 322246 - 2014r.

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

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 kanalizacji sanitarnej na terenie Siemoni - etap I zlewnia ul. Kościuszki.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Siemoni - etap I zlewnia ul. Kościuszki. Zakres robót obejmuje wykonanie: - sieci kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 200mm od studni S2/66 do studni S2/44 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 160mm od przepompowni P2 do studni Sr2/6 - przepompowni ścieków P2 o wydajności $Q = 12,7$ l/s - przyłączy energetyczne - odtworzenia połowkowego dróg powiatowych o nawierzchni asfaltowej o łącznej powierzchni 3 136m². 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 wynosi 1.341,96 mb dla średnicy 200 mm i 160 mm oraz 998 mb 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: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.11.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 12.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 8.

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

Tarbau Sp. z o.o, ul. Nakielska 35, 42-600 Tarnowskie Góry, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 3491053,75 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 1663175,10

Oferta z najniższą ceną: 1650661,30 / **Oferta z najwyższą ceną:** 3658138,20

Waluta: PLN.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Agnieszka Pilarok-Slabikowska