

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 290516-2013 z dnia 2013-07-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Międzyrzecz

Przedmiot zamówienia. 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompowniami ścieków wraz z ich dojazdami. Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje: ETAP I 1) Budowa kanalizacji...

Termin składania ofert: 2013-08-23

Międzyrzecz: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAMOSTOWO, KURSKO, PIESKI

Numer ogłoszenia: 199711 - 2013; data zamieszczenia: 30.09.2013

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: 290516 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Międzyrzecz, ul. Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz, woj. lubuskie, tel. 95 7426930, faks 95 7426979.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAMOSTOWO, KURSKO, PIESKI.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompowniami ścieków wraz z ich dojazdami. Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje: ETAP I 1) Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Zamostowo, w skład której wchodzi: - wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC-U SN8 DN 200 o długości 2 124 mb; - wykonanie odgałęzień sieci do granicy działek o długości 372 mb; - wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR17 PN10 dn110 o długości 536,7 mb; - wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR17 PN10 DN125 o długości 48,4 mb; - dostawa i montaż tłoczni ścieków P-9, P-10 wraz z kompletnym wyposażeniem wraz z rozruchem, systemem monitoringu oraz zagospodarowaniem terenu. 2) Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Kursko Stare, w skład której wchodzi: - wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC-U SN8 DN200 o długości około 3 141 mb; - wykonanie odgałęzień sieci do granicy działek z rur PVC-U SN8 DN 200 o długości 72,9 mb; - wykonanie odgałęzień sieci do granicy działek z rur PVC-U SN8 DN160 o długości 61 mb; - wykonanie kanalizacji tłocznej ścieków z rur PE100 SDR17 PN10 DN 110 o długości

634,2mb; - dostawa i montaż tłoczni ścieków P-4, P-5 wraz z kompletnym wyposażeniem, rozruchem, systemem monitoringu oraz zagospodarowaniem terenu. 3) Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku od tłoczni ścieków P8 do SR (rurociąg Stare Kursko-Zamostowo), w skład którego wchodzi: - wykonanie kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR17 PN10 DN125 o długości 3 364mb; - dostawa i montaż tłoczni ścieków P-8 wraz z kompletnym wyposażeniem, rozruchem, systemem monitoringu oraz zagospodarowaniem terenu. 4) Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku P-6-SR3 w miejscowości Kursko Stare, w skład którego wchodzi: - wykonanie kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR17 PN10 DN110 o długości 496 mb; - dostawa i montaż tłoczni ścieków P-6 wraz z kompletnym wyposażeniem, rozruchem, systemem monitoringu oraz zagospodarowaniem terenu. ETAP II 1) Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Kursko Nowe, w skład której wchodzi: - wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC-U SN8 DN200 o długości 3 325,7 mb; - wykonanie odgałęzień sieci do granicy działek z rur PVC-U SN8 DN 200 o długości 78,3 mb; - wykonanie odgałęzień sieci do granicy działek z rur PVC-U SN8 DN160 o długości 124,7 mb; - kanalizacji tłocznej ścieków z rur PE100 SDR17 PN10 DN110 o długości 234,4 mb; - dostawa i montaż tłoczni ścieków P-2 wraz z kompletnym wyposażeniem, rozruchem systemem monitoringu oraz zagospodarowaniem terenu. 2) Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku P3-SR2 w miejscowości Kursko Nowe, w skład którego wchodzi: - wykonanie kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR17 PN10 DN 110 o długości 571 mb; - dostawa i montaż tłoczni ścieków P-3 wraz z kompletnym wyposażeniem, rozruchem, systemem monitoringu oraz zagospodarowaniem terenu. 3) Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Pieski, w skład której wchodzi: - wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC-U SN8 DN200 o długości 2 483 mb; - wykonanie odgałęzień do granicy działek z rur PVC-U SN8 DN200 o długości 71,2 mb; - wykonanie odgałęzień do granicy działek z rur PVC-U SN8 DN160 o długości 164,39 mb; 4) Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku P1-SR w miejscowości Pieski, w skład którego wchodzi: - wykonanie kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR17 PN10 DN110 o długości 2 209 mb; - dostawa i montaż tłoczni ścieków P-1 wraz z kompletnym wyposażeniem, rozruchem systemem monitoringu oraz zagospodarowaniem terenu. Przyłącza kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pieski (budynki nr 20abc, 19, 16, 11) w miejscowości Kursko Nowe (budynek nr 20) oraz w miejscowości Kursko Stare (budynek nr 44a) należy wykonać w granicach pasa drogowego.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 45.31.51.00-9.

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 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach PROW na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.09.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 12.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

KANWOD Wiesław Tarczyński, Węglew 218, 62-590 Golina, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 10567789,04 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 6964730,32

Oferta z najniższą ceną: 6964730,32 / Oferta z najwyższą ceną: 13347620,31

Waluta: PLN.