



Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 329522-2009 z dnia 2009-09-23 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Gołdap

Zamówienie obejmuje swym zakresem wykonanie kanalizacji sanitarnej w mieście Gołdap. Na sieć kanalizacyjną składają się kolektory tłoczne i grawitacyjne o łącznej długości 20,052 km oraz 19 przepompowni ścieków. Robotami...

Termin składania ofert: 2009-10-19

Gołdap: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno - ściekowej w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich - MASTERPLAN dla Wielkich Jezior Mazurskich Gmina Gołdap - sieć kanalizacji sanitarnej w mieście Gołdap

Numer ogłoszenia: 414822 - 2009; data zamieszczenia: 02.12.2009

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: 329522 – 2009r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 087 6156000, faks 087 6150800.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno - ściekowej w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich - MASTERPLAN dla Wielkich Jezior Mazurskich Gmina Gołdap - sieć kanalizacji sanitarnej w mieście Gołdap.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zamówienie obejmuje swym zakresem wykonanie kanalizacji sanitarnej w mieście Gołdap. Na sieć kanalizacyjną składają się kolektory tłoczne i grawitacyjne o łącznej długości 20,052 km oraz 19 przepompowni ścieków. Robotami towarzyszącymi będzie wykonanie przyłączy energetycznych do przepompowni, ich ogrodzenie oraz prace drogowe przy odtwarzaniu dróg i chodników po wykonaniu prac ziemnych. Zamówienie będzie realizowane przy udziale środków UE z Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007 - 2013 Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy w ramach zadania Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich-MASTERPLAN dla Wielkich Jezior Mazurskich Gmina Gołdap. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci sanitarnej kanalizacyjnej w mieście Gołdap na obszarach obejmujących grunty inwestycyjne na terenach przemysłowych, dzielnicę uzdrowską oraz Osiedle Nad Potokiem, Osiedle Kościuszki i Osiedla I i II. W skład sieci sanitarnej kanalizacyjnej Osiedla I i II wchodzi: 1. kanalizacja grawitacyjna i tłoczna o łącznej długości 1105,50 mb w tym: kan. grawitacyjna z rur polipropylenowych dwuściennych PP-B o średnicy zewnętrznej 225mm - 727,0mb kan. grawitacyjna z rur PCW AROT o średnicy zewnętrznej 110mm - 64,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 40mm - 16,50mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 50mm - 280,0mb kanalizacja tłoczna z rur PCW AROT o śr. zew. 110mm - 18,0mb 2. Przepompownie ścieków : P 1 - 1kpl. (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=4,78 m³, H=16,90m-szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) PL 1- 1kpl. (przepompownia z betonu 1000mm z pompami Q=4,11m³, H=12,30m-szt 1 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) PL 2- 1 kpl (przepompownia z betonu 1000mm z pompami Q=4,11m³, H=12,30m-szt 1 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) 3. Przyłącza i roboty towarzyszące - zgodnie z przedmiarem robót Sieć sanitarna kanalizacyjna -Osiedle Kościuszki 1. kanalizacja grawitacyjna i tłoczna o łącznej długości 1109,0 mb w tym: kan. grawitacyjna z rur polipropylenowych dwuściennych PP-B o średnicy zewnętrznej 225mm - 1070,50mb, kan. grawitacyjna z rur PCW AROT o średnicy zewnętrznej 110mm - 39,0mb Sieć sanitarna kanalizacyjna -Osiedle Nad Potokiem 1. kanalizacja grawitacyjna i tłoczna o łącznej długości 2351,50 mb w tym: kan. grawitacyjna z rur





polipropylenowych dwuściennych PP-B o średnicy zewnętrznej 225mm - 1621,0mb rurociągi z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 315mm -435,0mb rurociągi z rur PCW o śr. zew. 160mm - 6,0mb kan. grawitacyjna z rur PCW AROT o średnicy zewnętrznej 110mm - 45,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 75mm - 226,5mb kanalizacja tłoczna z rur PCW AROT o śr. zew. 110mm - 18,0mb 2. Przepompownie ścieków : P 9 - 1kpl (przepompownia z betonu 1500mm z pompami Q=9,62 m³, H=7,47m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) Sieć sanitarna kanalizacyjna -Dzielnica Przemysłowa 1. kanalizacja grawitacyjna i tłoczna o łącznej długości 6900,00 mb w tym:kan. grawitacyjna z rur polipropylenowych dwuściennych PP-B o śr.zew. 225mm - 3887,50mb, kan. grawitacyjna z rur polipropylenowych dwuściennych PP-B o śr. zew. 60mm - 16,0mb, rurociągi z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 315mm - 1102,0mb, rurociągi z rur PCW o śr.zew. 60mm - 4,0mb kanalizacja z rur PCW AROT o śr. zew. 110mm - 128,0mb, kan. grawitacyjna z rur PCW AROT o średnicy zewnętrznej 110mm - 45,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 40mm - 48,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 50mm - 42,5mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 63mm - 661,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 75mm - 448,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 90mm - 456,0mb kanalizacja tłoczna z rur PCW AROT o śr. zew. 110mm - 62,0mb 2. Przepompownie ścieków : P 2 - 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=8,69 m³, H=8,72m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P 3 - 1kpl (przepompownia z betonu 1500mm z pompami Q=16,0 m³, H=27,0m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P 4 - 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=8,69 m³, H=8,69m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P 5 - 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=6,81 m³, H=20,30m- szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P 6 - 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=8,31 m³, H=16,30m -szt 1 P 7- 1kpl (przepompownia z betonu 1500mm z pompami Q=9,24 m³, H=11,50m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P 8 - 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=5,35 m³, H=2,95m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) PL 1- 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=2,69 m³, H=6,01m - szt 1 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) Sieć sanitarna kanalizacyjna -Dzielnica Uzdrowska 1. kanalizacja grawitacyjna i tłoczna o łącznej długości 8586,50mb w tym: kan. grawitacyjna z rur polipropylenowych dwuściennych PP-B o śr.zew.225mm - 4423,0mb kan. grawitacyjna z rur polipropylenowych dwuściennych PP-B o śr. zew. 160mm - 16,0mb rurociągi z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 315mm - 1787,0mb kanalizacja z rur PCW AROT o śr. zew. 110mm - 64,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 50mm - 274,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 63mm - 360,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew. 90mm - 1286,0mb kanalizacja tłoczna z rur PE/polietylen niskociśnieniowy/ o śr. zew.110mm - 328,5mb kanalizacja tłoczna z rur PCW AROT o śr. zew. 110mm - 48,0mb 2. Przepompownie ścieków : P10 - 1kpl (przepompownia z betonu 2000mm z pompami Q=18,50 m³, H=24,70m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie,szafy zasilające i sterownicze) P11- 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=2,93 m³, H=34,1m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P 12- 1kpl (przepompownia z betonu 2000mm z pompami Q=8,69 m³, H=8,69m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P 13 - 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=5,39 m³, H=9,17m -szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P14-1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=5,46 m³,H=22,9,30m -szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P15-1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=6,14 m³, H=6,38m - szt 2 z kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) P16- 1kpl (przepompownia z betonu 1200mm z pompami Q=5,78 m³, H=15,50m - szt 2 z





kompletnym wyposażeniem - instalacja technologiczna, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze) Opis robót: Roboty ziemne (prace niwelacyjne, wykopy, zasypanie wykopów, umocnienia itp.) Roboty sanitarne - ułożenie rurociągów (kanalizacja grawitacyjna i tłoczna), budowa studzienek, studzienek rewizyjnych, wykonanie przyłączy) Budowa przepompowni (studnie betonowe, wyposażenie technologiczne, automatyka i sterowanie, szafy zasilające i sterownicze, wykonanie ogrodzenia, utwardzenie placów, dojazd) Roboty drogowe - odtworzenie dróg o nawierzchni gruntowej, żwirowej i asfaltowej, chodników z kostki betonowej POLBRUK. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania inwentaryzacji powykonawczej. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w projektach budowlanych i wykonawczych - stanowiących załączniki nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12 specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych - stanowiącej załącznik nr 13, przedmiarach robót - stanowiących załączniki nr 14 do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający dopuszcza składanie ofert z zastosowaniem rozwiązań równoważnych opisanych w ww. dokumentacji. Każdy z Wykonawców winien odwiedzić miejsce budowy celem sprawdzenia warunków placu budowy, warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem zamówienia oraz celem uzyskania dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do oceny prac, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania zamówienia. Koszty wizji lokalnej miejsca przewidzianego do realizacji poniesie Wykonawca. W ramach wykonywania robót budowlanych Wykonawca zobowiązany będzie do :zapewnienia obsługi geodezyjnej niezbędnej do wykonania zamówienia, organizacji i zagospodarowania placu budowy, doprowadzenia wody oraz zasilania placu budowy, ubezpieczenia budowy utrzymania i likwidacji placu budowy, odtworzenie stanu pierwotnego dróg, dojazdów, uporządkowanie terenu po zakończeniu robót itp. dokonania rozpoznania i ewentualnego oczyszczenia z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych na terenie budowy kanalizacji sanitarnej.

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.10-9, 45.23.24.23-3.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 3397481.67 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: Zamówienie będzie realizowane przy udziale środków UE z Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007 - 2013 Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy w ramach zadania Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich-MASTERPLAN dla Wielkich Jezior Mazurskich Gmina Gołdap.

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01.12.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne PALWOD Ekspert - Import Ryszard Pawlukanis, ul. Suwalska 16, 19-500 Gołdap, kraj/woj. warmińsko-mazurskie.

V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

Cena wybranej oferty: 3397481.67

Oferta z najniższą ceną: 3397481.67 **oferta z najwyższą ceną:** 9012917.00

Waluta: PLN.

