

ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 5765-2015 z dnia 2015-01-15 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Powidz

I. Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w m. Ostrowo: 1) Kanalizacja grawitacyjna: sieć kanalizacyjna z rur PCV o średnicy 200mm o długości 3286,72 mb; sieć kanalizacyjna z rur PCV o średnicy 150mm o długości 999 mb;...

Termin składania ofert: 2015-01-30

Numer ogłoszenia: 5797 - 2015; data zamieszczenia: 15.01.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 5765 - 2015 data 15.01.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Powidz - Urząd Gminy w Powidzu, ul. 29 Grudnia 24, 62-430 Powidz, woj. wielkopolskie, tel. 0-63 2776272, 2776273, fax. 0-63 2776272.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** I. Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w m. Ostrowo: 1) Kanalizacja grawitacyjna: sieć kanalizacyjna z rur PCV o średnicy 200mm o długości 3286,72 mb; sieć kanalizacyjna z rur PCV o średnicy 150mm o długości 999 mb; studnie rozgałęźne o średnicy 1000mm - 110kpl; studnie rewizyjne o średnicy 425mm - 18 szt. 2) Kanalizacja tłoczna: rurociągi tłoczne PE ciśnieniowe zgrzewane o średnicy 110mm o dł. 1998mb; 3) Pompownie : P-9 wraz z ogrodzeniem, P-11 wraz z ogrodzeniem, P-12, P-13 wraz z ogrodzeniem 4) Przyłącza kanalizacyjne: rurociągi tłoczne PE ciśnieniowe zgrzewane o średnicy 90mm o dł. 220mb; rurociągi tłoczne PE ciśnieniowe o średnicy 63 mm o dł. 36 mb; 5) Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe drogowe. II. Budowa sieci wodociągowej w m. Powidz 1) Sieć wodociągowa: rurociągi PCV ciśnieniowe o średnicy 110 mm o dł. 438mb, hydranty nadziemne - 3 szt. III. Inwentaryzacja geodezyjno-powykonawcza, w tym szkice polowe z inwentaryzacji...
- **W ogłoszeniu powinno być:** I. Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w m. Ostrowo: 1) Kanalizacja grawitacyjna: sieć kanalizacyjna z rur PCV o średnicy 200mm o długości 3286,72 mb; sieć kanalizacyjna z rur PCV o średnicy 150mm o długości 999 mb; studnie

rozgałęźne o średnicy 1000mm - 110kpl; studnie rewizyjne o średnicy 425mm - 18 szt. 2) Kanalizacja tłoczna: rurociągi tłoczne PE ciśnieniowe zgrzewane o średnicy 110mm o dł. 1998mb; 3) Pompownie : P-9 wraz z ogrodzeniem, P-11 wraz z ogrodzeniem, P-12, P-13 wraz z ogrodzeniem 4) Przyłącza kanalizacyjne: rurociągi tłoczne PE ciśnieniowe zgrzewane o średnicy 90mm o dł. 220mb; rurociągi tłoczne PE ciśnieniowe o średnicy 63 mm o dł. 36 mb; 5) Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe drogowe. II. Budowa sieci wodociągowej w m. Powidz 1) Sieć wodociągowa: rurociągi PCV ciśnieniowe o średnicy 110 mm o dł. 438mb, hydranty nadziemne - 3 szt. III. Inwentaryzacja geodezyjno-powykonawcza, w tym szkice polowe z inwentaryzacji.. 1. Szczegółowy zakres rzeczowy robót określają: dokumentacja projektowa, przedmiary i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Dokumenty te stanowią załącznik Nr 8,9, 11 do SIWZ. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje również wszystkie prace i obowiązki wykonawcy wymienione we wzorze umowy. 3. Świadczenia dodatkowe (roboty, usługi), które należy wykonać w ramach niniejszego zamówienia, a nie ujęte we wszystkich przedmiarach robót są następujące : a) urządzenie i ochrona terenu budowy wraz z doprowadzeniem niezbędnych mediów b) naprawa urządzeń nad i podziemnych zniszczonych lub uszkodzonych w trakcie wykonywania robót budowlanych, c) zapewnienie dozoru a także właściwych warunków bhp i p.poż, d) koszt przywrócenia terenu, dróg gruntowych do stanu pierwotnego (umożliwienie dojazdu do posesji, odbudowa dojazdu, odtworzenie dróg gruntowych, odpowiednie zagęszczenie naruszonego w trakcie realizacji terenu, odbudowa ogrodzenia, dojazdu do posesji) e) inwentaryzację geodezyjno- powykonawczą, w tym szkice polowe z inwentaryzacji w 2 egzemplarzach f) właściwe oznakowanie terenu robót (zapewnienia stałych warunków widoczności w dzień i w nocy tych elementów oznakowania, które są niezbędne ze względu bezpieczeństwa), do czasu zakończenia i odbioru robót, prowadzenie ich z zachowaniem wymagań przepisów BHP oraz w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie ruchu kołowego i pieszego. Zapewnienie w trakcie prowadzenia robót bezpiecznego przechodzenia pieszych i przejazdu samochodów przez teren, w którym prowadzi roboty, g) koszty związane z wykonaniem badań i prób; h) koszt składowania gruzu , śmieci na wysypisku śmieci, i) naprawa urządzeń nad i podziemnych zniszczonych lub uszkodzonych w trakcie wykonywania robót budowlanych j)koszt naprawy ewentualnych zniszczeń nawierzchni ulic spowodowanych transportem materiałów budowlanych, stwierdzonych protokołem przez inspektora nadzoru , k)koszty związane z opracowaniem projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych i ponoszenie opłat z tego tytułu (gdy zajdzie taka potrzeba), l)koszty związane z opracowaniem projektu organizacji ruchu na czas transportu materiałów budowlanych (gdy zajdzie taka potrzeba) i ponoszenie opłat z tego tytułu ł) doprowadzenie do stanu pierwotnego terenu przylegającego do budowy tj. usunięcie gruzu i zanieczyszczeń po

prowadzonych robotach, naprawa szkód wynikłych w wyniku realizowanych robót (wyplata ewentualnych odszkodowań), 4. Minimalny wymagany przez zamawiającego okres gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane, zabudowane materiały i urządzenia wynosi: 36 miesięcy i będzie biegł od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru technicznego robót budowlanych.

5. Minimalny Wymagany przez zamawiającego okres rękojmi za wady określonej zgodnie z Kodeksem cywilnym wynosi: 36 miesięcy, licząc od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru technicznego robót budowlanych

6. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia lub dokumentacji projektowej zostały wskazane znaki towarowe, patenty oraz pochodzenie urządzeń i materiałów należy je traktować, jako niezobowiązujące propozycje projektanta. Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych lub lepszych standardów technicznych, technologicznych i jakościowych oraz odpowiadającym normom obowiązującym w danym zakresie. Ponadto zamienne materiały lub urządzenia przyjęte do wyceny: - winny spełniać funkcję, jakiej mają służyć, - winny być kompatybilne z pozostałymi urządzeniami, aby zespół urządzeń dawał zamierzony (zaprojektowany) efekt, nie mogą wpływać na zmianę rodzaju i zakresu robót budowlanych.

7. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Równoważne materiały, elementy, urządzenia itp. należy wykazać w ofercie.

8. Szczegółowe rozwiązania projektowe, zalecenia dotyczące zastosowanych materiałów i technologii wykonania robót oraz zakres robót określa dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Specyfikacja techniczna zakłada użycie do wykonania zadania przewodów rurowych PP-b (rury karbowane). Do kalkulacji i wykonania przedmiotu zamówienia należy użyć przewodów rurowych PCV SN8 (rury lite).

9. Załączona dokumentacja projektowa obejmuje zakres rzeczowy na obszarze miejscowości Powidz, Przybrodzin, Ostrowo. Przedmiotem zamówienia jest jedynie zakres rzeczowy na obszarze miejscowości Ostrowo. Termin rozpoczęcia niezwłocznie po podpisaniu umowy, nie później niż 26.02.2015, przy czym wymagana jest realizacja nizej wymienionych odcinków w określonym terminie. : wszystkie odcinki kanalizacji, które znajdują się w Ostrowie w drodze - dz. Nr 150/4, 44/2, 150/2, 144/1, 180,3 (czyli kolektor tłoczny T-9, T-11, T-13, T-12, kolektor S-46, kolektor S-61 (od studni S 547 do SP 619), S 61 A, S 61 B, kolektor S-55 winny być wykonane do 30.04.2015r. Wykaz studni do realizacji: Mapa sekcji: 424.114.153 S 449, S 448, S 447, S 446, S 445, SR-11, S 451, S 453, S 432, S 433, S 434, S 455, S 457, S 435, S 437, S 458, S 459, S 461, S 438, S 439, S 462, S 463, S 465, S 440, S 441, S 466, S 467, S 469, S 442, S 443, S 444, S 471, S 473. Mapa sekcji: 424.114.103 SR-13, S 501, S 499, S 493, S 495, S 496, S 497, S 492, S 491, S 490, S 489, S

488, S 487, S 486, S 485, S 503, S 504, S 505, S 506, S 507, S 510, S 524, S 526, S 528, S 530, S 566, S 513, S 515, S 516, S 517, S 518, S 520, Studnia S 512 przeznaczona jest na przepompownię przejazdową P-12. Mapa sekcji: 424.114.102 SR-10, S 547, S 548, S 549, S 550, S 551, S 552, SR-14, S 554, S 555, S 556, S 557, S 558, S 559, S 560, S 561, S 562, S 563, S 564, S 565, S 521, S 531, S 533, S 536, S 537, S 538, S 540, S 543, S 544, S 545, S 546, S 522, S 523, S 567, S 568, S 580, S 582, S 583, S 570, S 578, S 575, S 571, S 572, S 573, S 574..

Wójt

/-/Jakub Gwit