

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 9557-2016 z dnia 2016-01-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Karczew

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic własności nieruchomości w ulicy Częstochowskiej oraz drogach gminnych w Otwocku Małym, gmina Karczew. Podstawowe parametry techniczne...

Termin składania ofert: 2016-02-12

Karczew: ZP.271.1.2016 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic własności nieruchomości w ulicy Częstochowskiej oraz drogach gminnych w Otwocku Małym, gmina Karczew
Numer ogłoszenia: 20489 - 2016; data zamieszczenia: 29.02.2016
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: 9557 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Karczew, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew, woj. mazowieckie, tel. 22 7806516, 780 76 41, faks 22 7806536.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** ZP.271.1.2016 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic własności nieruchomości w ulicy Częstochowskiej oraz drogach gminnych w Otwocku Małym, gmina Karczew.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic własności nieruchomości w ulicy Częstochowskiej oraz drogach gminnych w Otwocku Małym, gmina Karczew. Podstawowe parametry techniczne projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic własności nieruchomości: 1) kanał grawitacyjny z rur PVC DN 315 x 9,2 mm kl. S lite SDR 34 - 415,00 m; 2) kanał grawitacyjny z rur PVC DN 200 x 5,9 mm kl. S lite SDR 34 - 802,00 m; 3) kanał tłoczny z rur PE PN10 fi 90- 236,00 m; 4) 33 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej do granic własności nieruchomości z rur PVC DN 160x4,7 mm kl. S lite SDR 34 - 246,50 m; 5) studnie kanalizacyjne DN 1200 - 4 szt.; 6) studnie kanalizacyjne PVC DN 425- 42 szt.; 7) studnia rozprężna - 1 szt. Zakres rzeczowy obejmuje następujące asortymenty robót: wykonanie robót rozbiórkowych; wykonanie robót ziemnych; wykonanie robót odwodnieniowych (pompowanie wody); wykonanie robót montażowych; wykonanie robót odtworzeniowych

(odtworzenie nawierzchni dróg i poboczy po wykonanych robotach). Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia znajduje się w Dokumentacji projektowej na którą składają się: Projekt budowlany, Projekt budowlano wykonawczy, opinia geotechniczna - stanowiące załączniki nr: 10.1., 10.2., 10.3 do SIWZ; Decyzja pozwolenie na budowę (ostateczna) - stanowiąca załącznik nr 13 do SIWZ; Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - stanowiąca załącznik nr 11 do SIWZ; Przedmiar robót - stanowiący załącznik nr 12 do SIWZ, Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - stanowiący załącznik nr 8 do SIWZ.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.00-0, 45.23.13.00-8.

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: 26.02.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 13.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

Pan Sebastian Piętka działający pod firmą PHU HYDROMIX Sebastian Piętka, Stara Huta 45, 08-410 Garwolin, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1015530,26 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 450152,63

Oferta z najniższą ceną: 450152,63 / Oferta z najwyższą ceną: 979080,00

Waluta: PLN .


BURMISTRZ KARCZEWA
inż. Władysław Dariusz Łokietek