



Gmina Miastków Kościelny

08-420 Miastków Kościelny, ul. Rynek 6, tel. (025) 751-12-86, fax. (025) 754-40-07

NIP: 826-203-72-96, REGON: 711582322

E-mail: gmina@miastkowkoscielny.pl

Strona internetowa: www.miastkowkoscielny.pl

Miastków Kościelny, dnia 12.02.2013 roku

IZP. 272.1.2013

W związku z zapytaniem w sprawie przetargu nieograniczonego na „Poprawę wyposażenia w infrastrukturę techniczną gminy Miastków Kościelny poprzez budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stary Miastków i Oziemkówka oraz budowę przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Stary Miastków i Oziemkówka” informuję iż w Rozdziale 2 SIWZ poprawiono ilość pompowni koniecznych do wykonania w niniejszej inwestycji tj. w miejscowości Stary Miastków ilość pompowni P1 do wykonania wynosi -1 sztuka, w miejscowości Oziemkówka należy wykonać dwie pompownie oznaczone odpowiednio symbolem P1 i P2.

W związku z powyższym:

Rozdział 2 ust. 1 SIWZ Opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

„Poprawa wyposażenia w infrastrukturę techniczną gminy Miastków Kościelny poprzez budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Stary Miastków i Oziemkówka oraz budowę przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Stary Miastków i Oziemkówka”.

Wspólny Słownik Zamówień :

CPV 45.23.13.00-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
CPV 45.11.12.00-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach Stary Miastków i Oziemkówka wraz z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Miastkowie Kościelnym.

- I. Budowa sieci kanalizacyjnej do miejscowości Stary Miastków:
 1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości: 4 942,50m w tym: kanał grawitacyjny PVC 200 o długości: 2 475,50m, kanał tłoczny PE Ø125 o długości: 2 467,0m.
 2. Pompownia P1 Ø 1,5m – sztuk 1.
 3. Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur kielichowych litych jednorodnych PVC DN 200. Rury powinny być oznakowane trwale od wewnątrz, w celu umożliwienia identyfikacji rodzaju rury podczas inspekcji telewizyjnej.
 4. Kanalizację tłoczną zaprojektowano z rur PE PN 6 Ø 125.

5. Na końcach kanałów tłocznych zaprojektowano studnie rozprężne z kręgów żelbetowych \varnothing 1,0m. Zaprojektowano także studnie żelbetowe kontrolne, średnicy 1,0m, w których zamontowany będzie trójnik z zasuwą \varnothing 80 i złączką do węża celem odpowietrzenia i przepłukania kanalizacji – od pompowni P1 – 5 sztuk.
6. Na kanale grawitacyjnym zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych PVC 425 i PVC 1,0m. Studnie włączkowe PVC 1,0m zaprojektowano ze zwieńczeniem 1100/700 kl. D 400 – włącz ma nośność 40T z pierścieniem odciążającym. Zlewnia P1: 7 sztuk.
7. W pasie drogowym zaprojektowano studnie inspekcyjne \varnothing 425 ze zwieńczeniem kl. D 400 z pierścieniem odciążającym.
8. Na terenach zielonych projektuje się studnie inspekcyjne \varnothing 425 ze zwieńczeniem kl. B 125.

II. Budowa sieci kanalizacyjnej do miejscowości Oziemkówka:

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości: 3 922m w tym: kanał grawitacyjny PVC 200 o długości: 2 609,0m, kanał tłoczny PE \varnothing 110 o długości: 1 313,0m.
2. Pompownia P1 \varnothing 1,5m – sztuk 1
3. Pompownia P2 \varnothing 1,5m – sztuk 1
4. Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur kielichowych litych jednorodnych PVC DN 200. Rury powinny być oznakowane trwale od wewnątrz, w celu umożliwienia identyfikacji rodzaju rury podczas inspekcji telewizyjnej.
5. Kanalizację tłoczną zaprojektowano z rur PE PN 10 \varnothing 110.
6. Na końcach kanałów tłocznych zaprojektowano studnie rozprężne z kręgów żelbetowych \varnothing 1,2m. Zaprojektowano także studnie żelbetowe kontrolne, średnicy 1,2m, umożliwiające przepłukanie i odpowietrzenie przewodu – od pompowni P1 – 1 sztuka.
7. Na kanale grawitacyjnym zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych PVC 425 i PVC 1,0m. Studnie włączkowe PVC 1,0m zaprojektowano ze zwieńczeniem 1100/700 kl. D 400 – włącz ma nośność 40T z pierścieniem odciążającym. Zlewnia P1: 3 sztuki, Zlewnia P2: 5 sztuk.
8. W pasie drogowym zaprojektowano studnie inspekcyjne \varnothing 425 ze zwieńczeniem kl. D 400 z pierścieniem odciążającym.

III. Budowa przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Stary Miastków:

1. Przyłącza PVC 160 długości 1 779,0m wraz z przydomowymi pompowaniami ścieków – 5 sztuk wraz z przewodami tłocznymi PE 50 L długości 125,50m dla potrzeb odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z posesji. 2 sztuki studni rozprężnych.
2. Przyłącza kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC 160 kl. „S”.
3. Studzienki inspekcyjne na przyłączach z PVC \varnothing 315 z włączami żeliwnymi do 15T, a w ciągach samochodów ciężarowych z włączami żeliwnymi do 40T.

IV. Budowa przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Oziemkówka:

1. Przyłącza długości 1 731,50m wraz z przydomowymi pompowaniami ścieków – 3 sztuki wraz z przewodami tłocznymi dla potrzeb odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z posesji.
2. Przyłącza kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC 160 kl. „S”.
3. Studzienki inspekcyjne na przyłączach z PVC \varnothing 315 z włączami żeliwnymi do 15T, a w ciągach samochodów ciężarowych z włączami żeliwnymi do 40T.

Spadki i średnice rurociągów zgodnie z wytycznymi technicznymi.

Szczegółowy zakres robót oraz sposób ich wykonania określony jest w dokumentacji projektowej, przedmiarze robót oraz specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych opracowanych dla potrzeb niniejszego zamówienia.

Uwaga:

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia lub przedmiarze robót wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że wskazano patenty, znaki towarowe, pochodzenie określające parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

Wójt Gminy Miastków Kościelny
Jerzy Jaroń

Sprawę prowadzi:

Wioletta Ulrich-Juś

tel. (025) 684-16-32

E-mail: inwestycje@miastkowkoscielny.pl