

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Projektów i Infrastruktury
35-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 716 28 54

(pieczęć wydziału zamawiającego)

Załącznik nr 26.1.a
do Specyfikacji Istotnych
Warunków Zamówienia

OPIS

PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. NAZWA (I MIEJSCE) ZAMÓWIENIA:

Budowa odwodnienia ul. Zawiszy wraz z ulicami przyległymi oraz ich utwardzenie – etap IV

2. KOD ZAMÓWIENIA1):	GŁÓWNY PRZEDMIOT	45.23.21.30-2
	DODATKOWE PRZEDMIOTY -	45.23.31.20-6

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA1:

A/ Przedmiot zamówienia:

Zamówienie obejmuje budowę odcinka kanalizacji deszczowej w ulicy Zawiszy Czarnego, z włączeniem w ulicę Zawiszy Czarnego (studnia KD21) wraz z wpustami ulicznymi oraz jezdnią, chodnikiem, zatoką postojową i wjazdami, zgodnie z projektem budowlanym (załącznik nr 1), specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2) oraz pozwoleniem na budowę i aktualnie obowiązującymi przepisami. Przedmiar robót, stanowiący załącznik nr 3, należy traktować jako materiał pomocniczy, nie będący podstawą opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ryczałtowej oferty.

Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje:

1. Budowę kanalizacji deszczowej w ulicy Zawiszy Czarnego na odcinku od studni KD21 do studni KD23 oraz KD23 do studni KD23.1
 - kanał CC-GRP Ø 400 o długości 88,77 m;
 - kanał CC-GRP Ø 300 o długości 13,52 m;
2. Budowę 2 wpustów ulicznych z przyłączami z rur żel. Ø 200 o łącznej długości 11,31 m.
3. Budowa ulicy Zawiszy od dz. o nr 145 do pikiety 0+455,31
 - a) konstrukcja nawierzchni jezdni dla ruchu KR1
 - warstwa ścieralna z BA 0/12,8 – 4 cm;
 - warstwa wiążąca z BA 0/16 – 4 cm;
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – 20 cm;
 - warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa – 20 cm;
 - b) zatoka postojowa i wjazdy do bram
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej – 8 cm;
 - podsypka cementowo – piaskowa – 3÷4 [cm];
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – 15 cm;
 - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 Mpa – 10 cm;
 - c) chodniki
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej – 6 cm;
 - podsypka cementowo-piaskowa - 3÷4 [cm];
 - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 Mpa – 10 cm;
 - warstwa odsączająca z piasku – 10 cm.

4. Wykonanie docelowej organizacji ruchu.

B/ Warunki realizacji zamówienia:

1. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Są to między innymi:
 - geodezyjne pomiary wytyczenia i inwentaryzacji,
 - koszty prób, badań, odbiorów i inne określone w Ogólnych warunkach umowy wykonania robót budowlanych.
2. Wykonawca opracuje niezbędny projekt organizacji ruchu, związany z zamknięciem dróg na czas budowy, na koszt własny.
3. Wykonawca winien uzyskać decyzje na czasowe zajęcie ulicy Zawiszy. Ulica Zawiszy jest drogą gminną.
4. Wykonawca zostanie przez Zamawiającego zwolniony z opłaty za uzgodnione czasowe zajęcie przedmiotowej ulicy.
5. Roboty kanalizacyjne i drogowe należy prowadzić w sposób jak najmniej uciążliwy dla mieszkańców. O zamknięciu odcinka ulicy dla ruchu kołowego należy powiadomić mieszkańców lokalnymi ogłoszeniami z zamieszczeniem ogłoszeń na tablicach osiedlowych oraz słupach ogłoszeniowych z 7 dniowym wyprzedzeniem.

Uwaga:

W przypadkach opisu przedmiotu zamówienia w dokumentacji projektowej przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych. Za równoważne Zamawiający uzna rozwiązania spełniające wymagania w stopniu nie gorszym niż określone w w dokumentacji projektowej.

- 1) zgodnie z przepisami ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

SPORZĄDZIŁ:

Inspektor

Alina Zawadzka

(podpis, pieczętka)

**NACZELNIK WYDZIAŁU
ZAMAWIAJĄCEGO:**

Pierwszy Z-ca Naczelnika Wydziału

mgr Adam Kwiatkowski

(podpis, pieczętka)

Zgierz,

22 sierpnia 2014