

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Inwestycji i Rozwoju
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 716 28 54

Załącznik nr 26.1.a
do SIWZ

OPIS

PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(pieczęć wydziału zamawiającego)

1. NAZWA (I MIEJSCE REALIZACJI) ZAMÓWIENIA: Budowa kanalizacji deszczowej oraz przebudowa nawierzchni w zakresie zadania pn. „Przebudowa ul. Czereśniowej w Zgierzu” – etap II i III.

2. KOD ZAMÓWIENIA¹⁾: GŁÓWNY PRZEDMIOT - 4 5 . 21 . 31 . 20 – 6
DODATKOWE PRZEDMIOTY - 4 5 . 23 . 21 . 30 – 2

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA¹⁾:

Zamówienie obejmuje budowę odcinka kanalizacji deszczowej w ulicy Czereśniowej w Zgierzu – z włączeniem kanału do sięgacza w ulicy Czereśniowej wraz z wpustami ulicznymi oraz jezdnią, chodnikiem i wjazdami, zgodnie z projektem budowlanym (załącznik nr 1), specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2) oraz pozwoleniami na budowę (załącznik nr 3) i aktualnie obowiązującymi przepisami. Przedmiar robót, (załącznik nr 4), należy traktować jako materiał pomocniczy, nie będący podstawą opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ryczałtowej oferty.

Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje:

II etap realizacji prac z terminem zakończenia do 30 listopada 2018 r.

1. Budowa kanalizacji deszczowej od sięgacza w ul. Czereśniowej do studni S15 z rur PCV Ø 315 o długości 68,93 m, wraz ze studniami S17; S16; S15 z kręgów żelbetowych w wykonaniu szczelnym.

2. Budowa 3 wpustów ulicznych z przyłączami z rur PCV ze ścianką litą Ø 200 o łącznej długości 8,5 m. Studzienki z kręgów prefabrykowanych Ø 500 z betonu C-35/45 wodoszczelnego z płytą odciążającą

3. Budowę ulicy Czereśniowej od pikiety 0+010 do pikiety 0+085

a) konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 20 cm;
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego – gr. 10 cm

b) wjazdy do bram:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej – gr. 8 cm;
- podsypka cementowo – piaskowa – 1÷4 – gr. 3 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 15 cm;

- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego – gr. 10 cm

c) chodniki:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej – gr. 6 cm;

- podsypka cementowo-piaskowa - 1÷4 gr. 3 cm;

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 10 cm;

III etap realizacji prac z terminem zakończenia do 28 czerwca 2019 r.

1. Budowa kanalizacji deszczowej od studni S15 do studni S10 z rur PCV Ø 315 o długości 262,4 m, wraz ze studniami S14; S13; S12; S11; S10 z kręgów żelbetowych w wykonaniu szczelnym.

2. Budowa 11 wpustów ulicznych z przyłączami z rur PCV ze ścianką litą Ø 200 o łącznej długości 22,5 m. Studzienki z kręgów prefabrykowanych Ø 500 z betonu c-35/45 wodoszczelnego z płytą odciążającą

3. Budowę ulicy Czereśniowej od pikiety 0+085 do pikiety 0+526,00 oraz ciągu pieszo - jezdni nr 1 od pikiety 0+000,00 do pikiety 0+035,5 i ciągu pieszo – jezdni nr 2 od pikiety 0+000,00 do pikiety 0+035,5

a) konstrukcja nawierzchni jezdni oraz ciągów pieszo - jezdnych:

- warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm

- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 20 cm;

- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

b) wjazdy do bram:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej - gr. 8 cm;

- podsypka cementowo – piaskowa – 1÷4 - gr. 3 cm;

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 15 cm;

- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

c) chodniki:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej – gr. 6 cm;

- podsypka cementowo-piaskowa - 1÷4 gr. 3 cm;

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 10 cm;

4. Wykonanie docelowej organizacji ruchu.

4. 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, usunięcie występujących kolizji, we wszystkich branżach niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

2. Zaleca się, aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji w terenie oraz zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty.

3. Wszystkie użyte materiały winny spełniać obowiązujące normy i posiadać niezbędne

deklaracje zgodności, certyfikaty.

4. Wykonawca opracuje niezbędny projekt organizacji ruchu, związany z zamknięciem dróg na czas budowy, na koszt własny.
5. Wykonawca winien uzyskać decyzje na czasowe zajęcie ulicy Czereśniowej. Ulica Czereśniowa jest drogą gminną.
6. Wykonawca zostanie przez Zamawiającego zwolniony z opłaty za uzgodnione czasowe zajęcie przedmiotowej ulicy.
7. 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.

Załączniki:

1. Projekt budowlany (załącznik nr 1)
2. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2)
3. Decyzje o pozwoleniu na budowę (załącznik nr 3)
4. Przedmiar robót (załącznik nr 4)

UWAGA²⁾:

Zamawiający wymaga, aby na czas i w zakresie realizacji zamówienia Wykonawca lub Podwykonawca zatrudnił na podstawie **umowy o pracę** osoby wykonujące wskazane niżej **czynności**:
montera sieci wod-kan, brukarza, robotnika budowlanego

1) zgodnie z przepisami ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV
2) obowiązuje w przypadku robót budowlanych i usług, nie obowiązuje w przypadku dostaw.

SPORZĄDZIŁ:

Główny Specjalista

mgr inż. Alicja Zawadzka

(podpis, pieczęć)

**NACZELNIK WYDZIAŁU
ZAMAWIAJĄCEGO:**

Naczelnik Wydziału

mgr Błażej Wierwicki

(podpis, pieczęć)

Zgierz,

05.09.2019r.

