

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:

Przebudowa części wewnętrznych ciągów komunikacyjnych przy ulicy Piątkowskiej w Zgierzu, na terenie byłej jednostki wojskowej

2. KOD ZAMÓWIENIA¹⁾: GŁÓWNY PRZEDMIOT - 45000000-7
DODATKOWE PRZEDMIOTY - 45231300-8; 45233120-6

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA¹⁾:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi.

Odcinek drogi objęty przebudową stanowi drogę wewnętrzną i przebiega od ulicy Piątkowskiej w kierunku centralnej części terenów byłej jednostki wojskowej.

Zamówienie obejmuje część projektową:

- sporządzenie dokumentacji projektowej niezbędnej w celu realizacji zadania,
- uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia robót, pozwolenia wodno – prawnego oraz wszelkich wymaganych uzgodnień i opinii
- sporządzenie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,
- sporządzenie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego,

Zamówienie obejmuje część wykonawczą:

- wykonanie urządzeń odwodnienia drogi,
- wykonanie nawierzchni jezdni,
- wykonanie chodników, zjazdów, zatoki postojowej

Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu oraz zakres robót budowlanych

Wykonanie odwodnienia drogi

- Budowa nowego kanału deszczowego o średnicy \varnothing 200 mm o dł. ok. 62 mb.
- Wykonanie co najmniej czterech wpustów deszczowych. Zakładana jezdnia o szerokości 6,0 m usytuowana w miejscu istniejącej. Przykanaliki wpustów ulicznych o średnicy \varnothing 200 mm.
- Wykonanie innych wpustów deszczowych – według potrzeby do prawidłowego odwodnienia drogi.
- Wykonanie ścieku betonowego za pomocą korytek ściekowych przy krawężniku w kierunku terenu zielonego (przebieg pokazano na zał. nr 2) – dł. ok. 110 mb. Spływ wody ukierunkować od przepompowni w stronę terenu zielonego.
- W zakres zadania w celu zapewnienia funkcjonalnej całości wchodzi również wykonanie separatora substancji ropopochodnych oraz przepompowni wraz z przyłączem

elektroenergetycznym służącym do jej zasilania (wszystkie urządzenia winny zostać zaprojektowane i dobrane w sposób umożliwiający właściwe działanie zgodnie z przepisami i normami)

- Przystosowanie do funkcji rozsączającej i chłonnej obszaru wskazanego jako teren zielony w Programie Funkcjonalno - Użytkowym.

Wykonanie nawierzchni drogi

- Rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego krawężnika betonowego zwykłego 100x30x15 cm na ławie betonowej z oporem, wystający 10 - 12 cm powyżej nawierzchni, obniżony do 3-5 cm na wjazdach do posesji w celu umożliwienia sprawnej komunikacji - łączna dł. ok. 450 mb,
- Frezowanie istniejącej nawierzchni mineralno asfaltowej – ok. 1780 m²
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 – ok. 320 m²
- Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanek mineralno – asfaltowych o grubości 4 cm – ok. 1460 m²
- Wykonanie warstwy ścieralnej i warstwy wiążącej nawierzchni z mieszanek mineralno – asfaltowych o grubości 4 cm + 5 cm – ok. 320 m²
- Wykonanie chodników - ok.330 m²
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej – grubość 6 cm
 - podsypka cementowo - piaskowa - grubość 4 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – grubość 10 cm
- Wykonanie zjazdów na posesję – ok. 90 m²
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej – grubość 8 cm
 - podsypka cementowo – piaskowa – grubość 4 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – grubość 15 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 Mpa – grubość 10 cm
- Wykonanie zjazdów na posesję – ok. 130 m²
 - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej – grubość 4 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – grubość 15 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 Mpa – grubość 10 cm
- Wykonanie zatoki parkingowej – ok. 70 m²
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej – grubość 8 cm
 - podsypka cementowo – piaskowa – grubość 4 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – grubość 15 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 Mpa – grubość 10 cm

Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Są to między innymi: koszty wykonania dokumentacji, zakupu materiałów, prób, badań, odbiorów, wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, usunięcia ewentualnie występujących kolizji, regulacji pionowej studzienek kanalizacji sanitarnej, telefonicznych oraz skrzynek i zasuw wodociągowych. Na okres realizacji robót wymagane jest aby wykonawca lub podwykonawca zatrudniał co najmniej 3 osoby na podstawie umowy o pracę w specjalności: brukarz, monter sieci wod-kan, robotnik budowlany.

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

Załączniki:

1. Program Funkcjonalno - Użytkowy

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

SPORZĄDZIŁ:

**NACZELNIK WYDZIAŁU
ZAMAWIAJĄCEGO:**

Zgierz, 26 09. 2016r.

Specjalista
Marcin Wasiak

(podpis, pieczęć)

Naczelnik Wydziału
mgr Bogusława Szuda

(podpis, pieczęć)

Drugi Z-ca Naczelnika Wydziału

Ewa Leńk-Babiasz
Ewa Leńk-Babiasz

