

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

(pieczęć wydziału zamawiającego)

Załącznik nr 26.1.a.
do SIWZ

OPIS

PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. NAZWA (I MIEJSCE REALIZACJI) ZAMÓWIENIA:

Przebudowa chodników na terenie Gminy Miasto Zgierz – część I

2. **KOD ZAMÓWIENIA¹⁾: GŁÓWNY PRZEDMIOT: 45233222-1**

DODATKOWY PRZEDMIOT: ---

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA¹⁾:

A/ Przedmiot zamówienia:

Zamówienie obejmuje remont chodników na terenie Gminy Miasto Zgierz tj.:

- na ul. Henryka Dąbrowskiego na odcinku od zakrętu (posesja nr 5) do ul. Parkowej,
- na ul. ks. Szczepana Rembowskiego na odcinku od ul. Mielczarskiego do ul. 1 Maja,
- na ul. Tadeusza Kościuszki na odcinku od ul. Łęczyckiej do ul. Gołębiej,

zgodnie z przedstawionym poniżej zakresem rzeczowym zamówienia oraz załączonymi planami sytuacyjnymi (załącznik nr 1), specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2), 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. Zamawiający posiada zgłoszenia robót niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę.

Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje:

1. Remont chodnika na ul. Henryka Dąbrowskiego na odcinku od zakrętu (posesja nr 5) do ul. Parkowej o łącznej długości ok. 95 mb, w tym:

- a) rozebranie chodników i wjazdów z płyt betonowych 50x50x7 – 570 m²
- b) rozebranie krawężników i wykonanie nowych na ławie betonowej z oporem – 190 m
- c) wykonanie chodnika - 495 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;
- d) wykonanie wjazdów – 75 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.

2. Remont chodnika na ul. ks. Szczepana Rembowskiego na odcinku od ul. Mielczarskiego do ul. 1 Maja, w tym:

- a) rozebranie chodników i wjazdów z płyt betonowych 50x50x7 – 420 m²
- b) rozebranie krawężników i wykonanie nowych na ławie betonowej z oporem – 209 m
- c) wykonanie chodnika - 364 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;
- d) wykonanie wjazdów – 56 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
 - usunięcie drzew – 3 szt. o obwodzie 100 – 120 cm zgodnie z decyzją o pozwoleniu na wycinkę (Zamawiający przekazuje Wykonawcy decyzję o pozwoleniu na wycinkę – postępowanie w trakcie). Wykonawca wykona nasadzenia 3 sztuk drzew z gatunku Klon Pospolity odmiana Globosum o obwodzie 12 – 14 cm w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Do nasadzeń należy użyć dobrej ziemi urodzajnej, a drzewa opalikować palikami w ilości minimum 2 paliki na jedno drzewo.

3. Remont chodnika na ul. Tadeusza Kościuszki na odcinku od ul. Łęczyckiej do ul. Gołębiej o łącznej długości ok. 395 mb, w tym:

- a) rozebranie chodników i wjazdów z płyt betonowych 50x50x7 – 775 m²
- b) rozebranie obrzeży i wykonanie nowych na ławie betonowej z oporem – 840 m
- c) wykonanie chodników - 467 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;
- d) wykonanie wjazdów – 308 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.

B/ Warunki realizacji zamówienia:

1. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Są to między innymi: koszty prób, badań, odbiorów, usunięcie ewentualnie występujących kolizji, regulacji pionowej studzienek telefonicznych oraz skrzynek i zasuw wodociągowych.
2. Chodniki w części nieprzylegającej do jezdni w przypadku braku obramowania w postaci fundamentów ogrodzeń lub budynków należy ograniczyć poprzez wykonanie obrzeży betonowych o wymiarach 100cm x 8cm x 30cm na ławie betonowej z obustronnym oporem.
3. Chodniki należy wykonać z kostki brukowej szarej w kształcie prostokątnej cegielki, natomiast zjazdy z kostki brukowej czerwonej w kształcie prostokątnej cegielki.
4. Elementy starej nawierzchni pochodzące z rozbiórki, a nadające się do ponownego wbudowania, należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przetransportować w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie miasta Zgierza. Koszty powyższych czynności wraz z kosztem palet ponosi Wykonawca.
5. Zaleca się aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji w terenie oraz zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty.
6. Wszystkie użyte materiały winny spełniać obowiązujące normy i posiadać niezbędne deklaracje zgodności, atesty, certyfikaty.
7. Wykonawca winien opracować niezbędny projekt organizacji ruchu, związany z zamknięciem chodników na czas ich remontu, na koszt własny.
8. Wykonawca winien uzyskać decyzje na czasowe zajęcie chodników. Ulice Henryka Dąbrowskiego, Szczepana Rembowskiego, Tadeusza Kościuszki są drogami gminnymi.
9. Wykonawca zostanie przez Zamawiającego zwolniony z opłaty za uzgodnione czasowe zajęcie przedmiotowych chodników.
10. Remonty chodników należy prowadzić w sposób jak najmniej uciążliwy dla mieszkańców.
11. O zamknięciu odcinka chodnika dla ruchu pieszego należy skutecznie powiadomić mieszkańców z 7 dniowym wyprzedzeniem.

C/ Załączniki:

1. Plany sytuacyjne
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
3. Przedmiar robót

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

SPORZĄDZIŁ:

Specjalista

Marek Wasiak

(podpis, pieczęćka)

Drugi Z-ca Naczelnika Wydziału

Ewa Łotik-Dabiasz

**NACZELNIK
WYDZIAŁU ZAMAWIAJĄCEGO:**

Naczelnik Wydziału

(podpis, pieczęćka)

Zgierz, 3 03. 2016r