

<p>URZĄD MIASTA ZGIERZA Wydział Inwestycji i Rozwoju 95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16 tel. 42 716 28 54</p> <p>(pieczęć wydziału zamawiającego)</p>	<p style="text-align: right;">Załącznik nr 26.1.a. do SIWZ</p> <p style="text-align: center;"><b>OPIS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b></p>
---	---

**1. NAZWA (I MIEJSCE REALIZACJI) ZAMÓWIENIA:**

**Przebudowa chodników na terenie Gminy Miasto Zgierz – część III**

**2. KOD ZAMÓWIENIA<sup>1)</sup>: GŁÓWNY PRZEDMIOT: 45233222-1**

**DODATKOWY PRZEDMIOT: ---**

**3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA<sup>1)</sup>:**

**A/ Przedmiot zamówienia:**

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

- w ul. Stanisława Dubois na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Mielczarskiego, obie strony ulicy,
- w ul. ks. Szczepana Rembowskiego, na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Mielczarskiego, strona prawa,

zgodnie z przedstawionym poniżej zakresem rzeczowym zamówienia oraz załączonymi planami sytuacyjnymi (załącznik nr 1A i 1B), 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 budowlanych nie wymagających uzyskania pozwolenia na budowę.

Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje:

**1. Obustronną przebudowę chodnika w ul. Stanisława Dubois na odcinku od ulicy 1 Maja do ulicy Mielczarskiego o długości ok. 209 mb, w tym:**

- a) rozebranie chodników i wjazdów z płyt betonowych 50x50x7 – 991 m<sup>2</sup>
- b) wymiana krawężników na ławie betonowej z oporem – 440 m
- c) wykonanie chodnika - 774 m<sup>2</sup>
  - 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 – 217 m<sup>2</sup>

- 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.
- e) usunięcie drzew – 11 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 11 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 zabezpieczyć palikami w ilości minimum 2 paliki na jedno drzewo.

**2. Przebudowa chodnika na ul. ks. Szczepana Rembowskiego na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Mielczarskiego, po stronie prawej (parzystej) o długości ok. 204 mb, w tym:**

- a) rozebranie chodników i wjazdów z płyt betonowych 50x50x7 – 400 m<sup>2</sup>
- b) wymiana krawężników na ławie betonowej z oporem – 210 m
- c) wykonanie chodnika - 296 m<sup>2</sup>
- 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 – 104 m<sup>2</sup>
- 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 – gr. 10 cm
- e) montaż 2 szt. koszy ulicznych na śmieci w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w ciągu przebudowywanych chodników.

Parametry koszy ulicznych: - pojemnik w kształcie walca o średnicy 35-40 cm, o pojemności 30 l, - montaż pojemnika na pojedynczym słupku z maskownicą i elementem kotwiącym (długość całego słupka 140 - 160 cm, z czego - wysokość słupka nad powierzchnią podłoża 90 - 110 cm, długość słupka do montażu w podłożu 45-50 cm), pojemnik powinien być przymocowany do słupka na takiej wysokości, aby górna część pojemnika znajdowała się na wysokości 80-90 cm od podłoża, - opróżnianie pojemnika powinno odbywać się poprzez obrót pojemnikiem, - kosz powinien być zaopatrzony w daszek przymocowany do słupka na takiej wysokości, aby odległość od daszka do górnej części pojemnika wynosiła 13-17 cm, średnica daszka powinna być równa średnicy pojemnika, dopuszcza się średnicę daszka do 5 cm większą niż średnica pojemnika, wysokość daszka 5-10 cm, - kosz powinien być wykonany z blachy stalowej ocynkowanej wg normy PN-EN 10346:2011 (ocynkowanie pojemnika na zewnątrz i wewnątrz) o grubości 0,9-2,0 mm, bez ażuru, - szerokość całego kosza (pojemnik ze słupkiem) nie

powinna przekraczać 50 cm, - kosze powinny być pomalowane farbą proszkową w kolorze ciemny szary (bliższy kolorowi czarnemu). 2. Montaż koszy w podłożu: - wykonanie wykopu pod słupek o wymiarach minimalnych 25x25x50 cm, - ustawienie słupka z elementem kotwiącym i maskownicą, a następnie wypełnienie dołka betonem C8/10, - pionowanie słupka i dogęszczenie betonu.

**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 Stanisława Dubois i Szczepana Rembowskiego 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 – załącznik nr 1A i 1B,
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – załącznik nr 2,
3. Przedmiar robót – załącznik nr 3.

**SPORZĄDZIŁ:**

**NACZELNIK  
WYDZIAŁU ZAMAWIAJĄCEGO:**

Zgierz, 13.04.2016r.

Specjalista  
  
Marcin Wasia  
.....  
(podpis, pieczęć)

Naczelnik Wydziału  
  
mgr. Bogusława Saluda  
.....  
(podpis, pieczęć)