

Ogłoszenie nr 540155763-N-2019 z dnia 26-07-2019 r.

Inowrocław:

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

### OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

### INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 578959-N-2019

**Data:** 26/07/2019

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miasto Inowrocław, Krajowy numer identyfikacyjny 59636900000000, ul. ul. F. D. Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 523 555 250, e-mail zamowienia@inowroclaw.pl, faks 523 555 233.

Adres strony internetowej (url): [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl)

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 1

**W ogłoszeniu jest:** Przebudowa chodnika przy ul. Juliusza Kusocińskiego w Inowrocławiu – etap II

**W ogłoszeniu powinno być:** Przebudowa chodnika przy ul. Janusza Kusocińskiego w Inowrocławiu – etap II

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy chodnika przy ul. Juliusza Kusocińskiego w Inowrocławiu o długości 238,34 m i szerokości 2,5 m, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

2. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi :

- 1) wykonanie robót rozbiórkowych i ziemnych w tym: a) rozbiórka istniejącego chodnika o nawierzchni betonowej; b) rozbiórka chodnika z kostki betonowej; c) rozbiórka nawierzchni bitumicznej ( zjazd); d) rozbiórka płytek chodnikowych, krawężników i obrzeży.
- 2) wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej szarej  $g=6$  cm o konstrukcji: warstwa odsączająca z piasku drobnego 10 cm, podbudowa z betonu cementowego 12 cm, podsypka cementowo-piaskowa 4 cm;
- 3) wykonanie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej szarej  $g=8$  cm o konstrukcji: warstwa odsączająca z piasku drobnego 10 cm, podbudowa z betonu cementowego 20 cm, podsypka cementowo-piaskowa 4 cm;
- 4) regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych – 2 szt.;
- 5) regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych – 1 szt.;
- 6) odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie;
- 7) wykonanie wykopów z wywozem i utylizacją;
- 8) oznakowanie rejonu wykonywania prac;
- 9) humusowanie i obsianie trawą;
- 10) utylizacja gruzu;
- 11) sadzenie drzew i krzewów;
- 12) inwentaryzacja geodezyjna;
- 13) ułożenie obrzeży betonowych.

3. Do wykonawcy należy:

- 1) pełna obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej; mapy należy dostarczyć w wersji papierowej i elektronicznej (format dwg lub dxf lub równoważny);
- 2) zgłoszenie gestorom uzbrojenia podziemnego rozpoczęcie robót;
- 3) uzgodnienie z zarządcami przyległych terenów sposób dojazdu na czas prowadzenia robót;
- 4) poniesienie kosztów związanych z czasowym zajęciem terenów obcych oraz czynnościami nadzorczymi i odbiorowymi prowadzonymi przez gestorów uzbrojenia (jeżeli dotyczy);
- 5) przy wykonywaniu robót ziemnych, prowadzonych w bezpośredniej bliskości czy też na liniach kablowych oświetlenia drogowego, przedstawienie

Zamawiającemu wyników pomiarów oporności izolacji kabli oświetleniowych; Zamawiający w celach kontrolnych zastrzega możliwość dokonania ponownego pomiaru we własnym zakresie; 6) prowadzenie robót ziemnych w rejonie rozmieszczenia urządzeń obcych w porozumieniu z gestorami, w razie potrzeby prowadzenie odpłatnego nadzoru przez odpowiednie służby, pokrycia jego kosztów i przedstawienia protokołu stwierdzającego brak zastrzeżeń do wykonanych prac w pobliżu danego urządzenia. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB), stanowiące integralną część niniejszej SIWZ.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy chodnika przy ul. Janusza Kusocińskiego w Inowrocławiu o długości 238,34 m i szerokości 2,5 m, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych. 2. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi : 1) wykonanie robót rozbiórkowych i ziemnych w tym: a) rozbiórka istniejącego chodnika o nawierzchni betonowej; b) rozbiórka chodnika z kostki betonowej; c) rozbiórka nawierzchni bitumicznej (zjazdu); d) rozbiórka płytek chodnikowych, krawężników i obrzeży. 2) wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej szarej g= 6 cm o konstrukcji: warstwa odsączająca z piasku drobnego 10 cm, podbudowa z betonu cementowego 12 cm, podsypka cementowo-piaskowa 4 cm; 3) wykonanie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej szarej g= 8 cm o konstrukcji: warstwa odsączająca z piasku drobnego 10 cm, podbudowa z betonu cementowego 20 cm, podsypka cementowo-piaskowa 4 cm; 4) regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych – 2 szt.; 5) regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych – 1 szt.; 6) odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie; 7) wykonanie wykopów z wywozem i utylizacją; 8) oznakowanie rejonu wykonywania prac; 9) humusowanie i obsianie trawą; 10) utylizacja gruzu; 11) sadzenie drzew i krzewów; 12) inwentaryzacja geodezyjna; 13) ułożenie obrzeży betonowych. 3. Do wykonawcy należy: 1) pełna obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej; mapy należy dostarczyć w wersji papierowej i elektronicznej (format dwg lub dxf lub równoważny); 2) zgłoszenie gestorom uzbrojenia podziemnego rozpoczęcie robót; 3) uzgodnienie z zarządcami przyległych terenów sposób dojazdu na czas prowadzenia robót; 4) poniesienie kosztów związanych z czasowym zajęciem terenów obcych oraz czynnościami nadzorczymi i odbiorowymi prowadzonymi przez gestorów uzbrojenia (jeżeli dotyczy); 5) przy wykonywaniu robót ziemnych, prowadzonych w bezpośredniej bliskości czy też na liniach kablowych oświetlenia drogowego, przedstawienie Zamawiającemu wyników pomiarów oporności izolacji kabli oświetleniowych; Zamawiający w celach kontrolnych zastrzega możliwość dokonania ponownego pomiaru we własnym zakresie; 6) prowadzenie robót ziemnych w rejonie rozmieszczenia urządzeń obcych w porozumieniu z gestorami, w razie potrzeby prowadzenie odpłatnego nadzoru przez odpowiednie służby, pokrycia jego kosztów i przedstawienia protokołu stwierdzającego brak zastrzeżeń do wykonanych prac w pobliżu danego urządzenia. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB), stanowiące integralną część niniejszej SIWZ.