Ogłoszenie nr 500153488-N-2018 z dnia 03-07-2018 r.

Urząd Miasta i Gminy w Małogoszczu: Budowa odcinka drogi gminnej – ul. Jarków w Małogoszczu o dł. 232 mb wraz z parkingiem dla samochodów osobowych – 9 miejsc postojowych.   
  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak   
Numer ogłoszenia: 557502-N-2018

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Urząd Miasta i Gminy w Małogoszczu, Krajowy numer identyfikacyjny 53741500000, ul. ul. Jaszowskiego  , 28366   Małogoszcz, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 413 855 135, e-mail inwestycje@malogoszcz.pl, faks 413 855 318.   
Adres strony internetowej (url): www.malogoszcz.eobip.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa odcinka drogi gminnej – ul. Jarków w Małogoszczu o dł. 232 mb wraz z parkingiem dla samochodów osobowych – 9 miejsc postojowych.

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia** *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań )* **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Zakres robót: Zakres opracowania obejmuje ul. Jarków na odcinku od km 0+000,00 do km 0+231,91. Niniejszy\_ projekt w swoim zakresie obejmuje wykonanie: nawierzchni jezdni ulicy z betonu asfaltowego grubości 12 cm na podbudowie z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 grubości 20cm oraz piasku stabilizowanego cementem grubości 30cm nawierzchni chodnika z kostki brukowej grubości 8cm na podbudowie pomocniczej z piasku stabilizowanego cementem grubości 10cm poboczy szerokości 0,75 m umocnionych materiałem kamiennym frakcja 0/3 1 ,5mm zjazdów do posesji z kostki brukowej grubości 8 cm na podbudowie z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 grubości 20cm oraz piasku stabilizowanego cementem grubości 15cm ustawienia krawężnika betonowego o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cementowopiaskowej budowa ścieków przyjezdniowych z kostki brukowej grubości 8cm regulacja wysokościowa studzienek istniejącego uzbrojenia rezerwowych rur ochronnych dla kabli energetycznych i teletechnicznych wycinki drzew i krzewów oznakowania pionowego i poziomego rozbiórki ogrodzeń 3. 1 Parametry techniczne projektowanej drogi • ulica klasy L /lokalna/ • kategoria obciążenia ruchem — KR2 jezdnia szerokości 6.0 m • chodnik jednostronny bezpośrednio przylegający do jezdni szerokości 2.0 m • pobocze jednostronne szerokości 0,75cm • projektowany pas drogowy szerokości od 12,0 m do 32,0 m Projektowane oświetlenie uliczne przyłączone do istn. stacji Małogoszcz Oś 2 - wykonanie wydzielonego oświetlenia kablami typu YAKXs 4x35mm2 przyłączonego do rezerwowego zabezpieczenia na tablicy oświetleniowej w stacji transformatorowej MAŁOGOSZCZ OSIEDLE 2 / wg schematu/ -1=306 m, - ustawienie słupów stalowych ocynkowanych o wysokości mocowania oprawy h=8,0m - bez wysięgnika z fundamentem prefabrykowanym o sylwetce wg złącznika nr 3- 9 kpi - zamontowanie opraw ulicznych ledowych o mocy 36W - 9 kpi. - wzdłuż trasy nowego kabla oświetleniowego ułożyć bednarkę Fe - Zn 25x4mm przyłączoną do metalowej konstrukcji słupów-275 m, - na odcinkach skrzyżowań z inst. uzbrojeniem podziemnym kable układać w rurach ochronnych, karbowanych z HDPE-75 ; pod drogami w rurach ochronnych gładkościennych , wzmocnionych z HDPE - 110 układanymi metodami przewiertu lub wykopem otwartym. na odcinkach skrzyżowań z projektowaną drogą istniejące kable nn /SN/ układać w rurach ochronnych dwudzielnych z HDPE-110 /160/ Budowa parkingu dla samochodów osobowych w pasie drogowym ul. Jarków w m. Małogoszcz. Zakres budowy obejmuje: • 9 miejsc postojowych (w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych) • jednokierunkową jezdnię manewrową od km 0+003,20 do km 0+073,68 Niniejszy projekt w swoim zakresie obejmuje wykonanie: • nawierzchni stanowisk postojowych parkingu dla samochodów osobowych oraz jezdni manewrowej z kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3cm i podbudowie z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 grubości 15cm • nawierzchni chodnika z kostki brukowej grubości 8cm na warstwie mrozoochronnej z piasku stabilizowanego cementem grubości 10cm • ustawienia krawężnika betonowego o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem C 12/15 (B-15) • ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cementowopiaskowej na ławie betonowej z oporem C 8/10 (B-10) • wycinki drzew i krzewów • rur ochronnych • oznakowania pionowego i poziomego Parametry techniczne parkingu: • kategoria ruchu parkingu KR 1 • jezdnia manewrowa parkingu szerokości 4.0m • stanowiska postojowe dla samochodów osobowych o wymiarach 5.0m x 2.50m oraz 5.0m x 3.60m (dla niepełnosprawnych) usytuowane pod kątem 45o • chodniki szerokości 2,0m bezpośrednio przylegające do krawężnika

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**   
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45233140-2

**Dodatkowe kody CPV:** 45316100-6

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 02/07/2018  **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**  **Wartość bez VAT** 491346.84  **Waluta** PL  **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**  Liczba otrzymanych ofert:  4  w tym:  liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:  4  liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:  0  liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:  0  liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną:  0  **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1  **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**  Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  nie  Nazwa wykonawcy: Zakład Budowlano – Drogowy mgr inż. Marcin Słoma  Email wykonawcy: mar788kiel@op.pl  Adres pocztowy: Sobków  Kod pocztowy: 28-305  Miejscowość: Miąsowa 37  Kraj/woj.: świętokrzyskie   Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:  tak  Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:  nie  Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:  nie  **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**  **Cena wybranej oferty/wartość umowy** 725206.92  Oferta z najniższą ceną/kosztem 725206.92  Oferta z najwyższą ceną/kosztem 871064.64  Waluta: PL  **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**  Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  tak  Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 28  **IV.8) Informacje dodatkowe:** | |

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie  przetarg nieograniczony  na podstawie art. 39  ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.   
Najkorzystniejsza oferta zgodnie z SIWZ