

Ogłoszenie nr 510259172-N-2019 z dnia 28-11-2019 r.

Gmina Masłowice: Budowa chodnika przy drodze powiatowej w Przerębie**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: 616268-N-2019 z dnia 29.10.2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

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

Gmina Masłowice, Krajowy numer identyfikacyjny 59064810300000, ul. , 97-515 Masłowice, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 447 874 625, e-mail maslowice@zgwrp.org.pl, faks 447 874 615.

Adres strony internetowej (url): www.bip.maslowice.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa chodnika przy drodze powiatowej w Przerębie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

UG.271.21.2019

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:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi powiatowej nr 3915E w miejscowości Przerąb, która polegać będzie na budowie chodnika oraz zjazdów do posesji na działce o numerze ewidencyjnym 21 w miejscowości i obrębie geodezyjnym Przerąb (Nr 0016). Budowa powyższej infrastruktury drogowej ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa komunikacji pieszej w obrębie pasa drogi powiatowej. Początek opracowania wg oznaczonego pikietaża 0+000.00 zlokalizowano po przeciwnej stronie istniejącego przystanku autobusowego. Koniec opracowania został zlokalizowany zgodnie z przyjętym pikietażem w punkcie 0+402.00. Chodnik projektuje się o szerokości 1.5 m.b (szerokość bez obrzeży) na długości 402.00 m.b. + 10 m.b. po przeciwnej stronie ulicy. Wzdłuż jezdni projektuje się ułożenie cieku przykrawężnikowego z kostki betonowej szarej gr. 8 cm o szerokości 20 cm oraz krawężnika wysokiego wym. 15x30x100 cm. Dodatkowo chodnik projektuje się oddzielić od krawężnika pasem zieleni (obsianym trawą) o szerokości 65 cm. W celu wykonania nowego chodnika istniejący rów przydrożny należy miejscowo zasypać pospółką stabilizowaną mechanicznie. Dla prawidłowego odwodnienia pasa jezdni projektuje się wykonanie 4 szt. wpustów deszczowych wraz z przykanalikami deszczowymi. W zakresie branży drogowej projektuje się: • Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm • Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm • Budowę cieku przykrawężnikowego z kostki betonowej gr. 8 cm • Budowę 4 szt. wpustów deszczowych z przykanalikami deszczowymi • Oczyszczenie i odmulenie istniejącego rowu przydrożnego • Umocnienie rowu przydrożnego w pobliżu wylotów przykanalików za pomocą płyt betonowych typu Meba wym. 8x40x60 cm na podsypanie cementowo-piaskowej 1:3 - Długość odcinka budowanego chodnika: 402.00 m.b. + 10.00 m.b pod drugiej strony (zgodnie z rysunkiem nr D-2 – projekt zagospodarowania terenu) wchodzącym w skład projektu budowlanego); - Powierzchnia chodnika z kostki betonowej: 533,00 m²; - Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej: 226,50 m²; - Powierzchnia oczyszczenia i odmulenia rowów: 486,00 m²; - Powierzchnia terenów zielonych: 260,00 m²; - Szerokość projektowanego chodnika: 1.5 m.b. Parametry projektowanego chodnika: • spadek poprzeczny chodnika wynosi 2 % w kierunku jezdni. • nachylenie podłużne, zgodnie z niweletą jezdni. • wyniesienie krawężnika w stosunku do krawędzi cieku przykrawężnikowego wynosi 12cm • od strony jezdni i granicy pasa drogowego chodnik obramowano krawężnikiem • obrzeżem betonowym 8x30x100 cm Konstrukcja projektowanego chodnika: • kostka brukowa o grubości 8 cm szara • podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 3 cm, • podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie gr. 10 cm • warstwa mrozochronna z pospółki stabilizowanej mechanicznie gr. 10 cm Parametry projektowanych zjazdów z kostki betonowej: • spadek poprzeczny dopasować do spadku podłużnego jezdni oraz bram wjazdowych • spadek podłużny dopasować do wysokości jezdni oraz wysokości bram wjazdowych • przecięcie krawędzi zjazdu z krawędzią jezdni wykonać za pomocą skosów 1:1 zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu. • wyniesienie krawężnika w stosunku do cieku przykrawężnikowego wynosi 4 cm. • obramowanie na krawędziach bocznych obrzeżem betonowym 8x30x100 cm • obramowanie od strony jezdni i działek krawężnikiem betonowym najazdowym wym. 15x22x100cm. Konstrukcja projektowanych zjazdów z kostki betonowej: • kostka brukowa o grubości 8 cm szara- kolorowa • podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 3 cm, • podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie gr. 20 cm • warstwa mrozochronna z pospółki stabilizowanej mechanicznie gr. 10 cm. UWAGA ! Zamawiającym zapewnia opracowanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas trwania robót oraz następujące materiały niezbędne do realizacji inwestycji: a) kostkę brukową gr. 8 cm szarą w ilości - 629 m² b) kostkę brukową betonową grubości gr. 8 cm - kolorowa w ilości - 233 m² c) krawężniki drogowe w ilości - 480 m d) obrzeża betonowe w ilości - 759 m Pozostałe materiały i sprzęt stanowią własność Wykonawcy. Ryczałtowe wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu niniejszego zamówienia obejmuje kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia określonego powyżej (w tym również wykonanie robót budowlanych nie ujętych w dokumentacji projektowej, a niezbędnych do wykonania ze względu na wiedzę techniczną), jak również wszelkich robót i czynności limitujących odbiór końcowy przedmiotu zamówienia niezależnie od tego, czy były one przewidziane przez Wykonawcę na dzień złożenia oferty. W ramach przedmiotu zamówienia i ceny zawartej w ofercie Wykonawca zobowiązany jest do: a) realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z zakresem n/n specyfikacji, projektem budowlanym, wymogami specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, warunkami technicznymi i wymogami SIWZ i umowy; b) wykonania robót z materiałów, które powinny odpowiadać jakościowo wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonym art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (Dz.U. z 2017 , poz. 1332 z późn. zm.); c) usunięcia wszystkich ewentualnych kolizji występujących w trakcie realizacji robót i pokrycia kosztów z tym związanych; d) wszelkie prace nad czynnymi sieciami, w szczególności kolizje Wykonawca będzie wykonywał za uprzednim powiadomieniem gestorów sieci, na ich warunkach i na swój koszt; e) ponoszenia odpowiedzialności za działania podwykonawców jak za działania własne; f) ponoszenia odpowiedzialności za szkody powstałe w trakcie realizacji przedmiotu umowy i ich naprawienia; g) stosowanie technologii i sprzętu nie powodujących przekroczeń dopuszczalnych norm zapylenia i natężenia hałasu; h) przedstawienia szczegółowych informacji dotyczących zamawiania lub wydobywania materiałów oraz przedkładania do zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru przed wbudowaniem; i) po wykonaniu przedmiotu zamówienia teren winien być uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego; j) wypłaty odszkodowań za zniszczenia powstałe podczas realizacji robót. 4.2. Szczegółowo przedmiot zamówienia, rozwiązania projektowe, zalecenia dotyczące zastosowanych materiałów i technologii wykonania robót oraz zakres robót określa: a) Projekt budowlany stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ b) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ c) przedmiar robót stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ. d) Projekt stałej organizacji ruchu stanowiącej załącznik nr 11 do SIWZ e) Pozwolenie wodnoprawne stanowiący załącznik nr 12 do SIWZ Uwaga: Przedmiar robót załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie mogło być uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót lub we wzorze tabeli elementów rozliczeniowych robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji

projektowej nie zwalnia wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej. Wykonawca ma prawo skorygować w przedmiarze i wzorze tabeli elementów rozliczeniowych ilości robót do wielkości według własnych obliczeń na podstawie projektu oraz SST. Do sporządzenia rzetelnej wyceny zamówienia Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej na terenie realizacji zamówienia. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z: [2] dokumentacją projektową (załączniki nr 1 do SIWZ); [2] specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót (załączniki nr 2 do SIWZ); - specyfikacją istotnych warunków zamówienia; - złożoną ofertą; - warunkami wynikającymi z obowiązujących przepisów technicznych i Prawa budowlanego, - wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm, przenoszących europejskie normy zharmonizowane, - zasadami rzetelnej wiedzy technicznej, sztuki budowlanej ustalonymi zwyczajami oraz wytycznymi i zaleceniami Zamawiającego, przy pomocy osób posiadających odpowiednie kwalifikacje, przeszkolonych w zakresie bhp i przepisów przeciwpożarowych oraz wyposażonych w odpowiedni sprzęt i odzież, - z materiałów, których jakość winna odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. Nr 1332 z późn. zm.).

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

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45100000-8**Dodatkowe kody CPV:** 45233222-1, 45233142-6, 45233120-6**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:** 27/11/2019**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 97124.46**Waluta** PLN**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: 0**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Daniel Wyszkowski ANDZIK

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Przedborska 1/11

Kod pocztowy: 97-500

Miejscowość: Radomsko

Kraj/woj.: Łódzkie

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** 144871.47

Oferta z najniższą ceną/kosztem 144871.47

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 144871.47

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

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 na podstawie art. 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.

Drukuj