

Ogłoszenie nr 500185468-N-2018 z dnia 06-08-2018 r.

Miasto Orzesze: Remont odcinków ul. Kopernika w Orzeszu.

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: 576540-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500152240-N-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Miasto Orzesze, Krajowy numer identyfikacyjny 276257653, ul. ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze, woj. śląskie, państwo Polska, tel.

+48323248800, e-mail rzp@orzesze.pl, faks +48323248826.

Adres strony internetowej (url): orzesze.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Remont odcinków ul. Kopernika w Orzeszu.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

WRZP.271.25.2018

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:

1. Przedmiot zamówienia 1.1 Rodzaj zamówienia: roboty budowlane 1.2. Opis przedmiotu zamówienia: „Remont odcinków ul. Kopernika w Orzeszu.”- remont na długości – 237 m (od km 0+88,00 do km 0+149,00) ODCINEK I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1. Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu - 1,00 kpl 2. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 0,88 km 3. Frezowanie naw. min-bitum o gr. 7 cm - 530,50 m2 4. Rozebranie krawężników o wym. 15x30cm na podsypce cem-piaskowej - 153,50 m 5. Rozebranie ław z betonu pod krawężniki - 9,21 m3 KRAWĘŻNIKI 6. Rowki w gruncie kat III-IV o wym 40x40 pod krawężniki i ławy kraw. – 153,50 m 7. Ława z kruszywa łamanego pod krawężniki - 10,745 m3 8. Ława betonowa z oporem pod krawężniki - 9,210 m3 9. Krawężniki beton. o wym. 15x22 cm i 15x30 na podsypce cem-piask. – 153,50 m 10. Wyrównanie istn. podbudowy tłucznem sort. zagęszcz. mech. śr. gr 10cm - 9,21 m3 (wzdłuż krawężnika) ODWODNIENIE 11. Demontaż studzienek ściekowych ulicznych bet. o śr. 500 mm - 4,00 kpl (z osadnikiem bez syfonu) 12. Demontaż rurociągu betonowego kielichowego o śr. 200 mm - 11,50 m (uszczelnionego zaprawą cementową) 13. Rozebranie mechan. podbudowy z kruszywa kamiennego o gr. 30 cm - 10,60 m2 (odwodnienie) 14. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. łyżki 0,25 m3 - 11,28 m3 (wykop pod przykanaliki i studzienki z odwozem i utylizacją urobku) 15. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypekich gr.10cm i gr 25 cm - 9,28 m3 (podsypki z piasku pod przykanaliki i studzienki oraz obsypka rur i zasypianie wykopów piaskiem) 16. Podłoża beton o gr. 10 cm – ława z chudego betonu pod studzienki ściek. - 0,600 m3 17. Studzienki ściekowe uliczne bet. o śr. 500 mm (z osadnikiem bez syfonu) - 4,00 szt 18. Kanały z rur PVC lub PP o śr. zewn. 160 mm łączone na wcisk - 11,00 m o klasie sztywności obwodowej SN 8 (przykanaliki) 19. Wyrównanie istn podbudowy tłucznem sort. mech. gr ponad 10 cm – 2,58 m3 (uzupełnienie podbudowy po przekopach) DROGA 20. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem podbudowy tłuczniowej - 530,50 m2 przy użyciu emulsji 0,8 kg/m2 21. Nawierzchnie mieszank min-bitum AC11W z transportem mieszanki - 530,50 m2 (warstwa wiążąca – gr. 4 cm) 22. Regulacja pionowa wiałów kanałowych - 7,00 szt 23. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem nawierzchni bet/bitum. - 530,50 m2 przy użyciu emulsji 0,5 kg/m2 24. Nawierzchnie mieszank min-bitum AC8S z transportem mieszanki -- 530,50 m2 (warstwa ścieralna - gr. 4 cm) ROBOTY WYKONCZENIOWE 25. Humusowanie skarp warstwa humusu gr 5 cm z obsianiem -112,00 m2 ODCINEK II ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 26. Nadzory branżowe - 1,00 rycz. 27. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 0,149 km 28. Roboty remont. - cięcie piłą naw. bitum. na gł do 5cm - 4,50 m 29. Mechaniczna rozbiórka z wywozem mat. Z rozbiórki (wcinki o gr. 4 cm) - 2,25 m2 30. Zabezpieczenie kabla dwudzielnymi rurami osłonowymi-kolor niebieski – 12,00 m POBUDOWY 31. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. łyżki 0,25 m3 - 157,80 m3 (wykop pod odcinek gruntowy, zjazdu i łuki z odwozem i utylizacją urobku) 32. Profilowanie i mech. zagęszczanie podłoża w gruncie kat I-IV - 394,50 m2 33. Warstwa odsączająca o gr po zagęszcz. 10 cm - 394,50m2 (na poszerzeniach zagęszczana mech.) 34. Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr 17 cm - 394,50m2 35. Profilowanie i mech. zagęszczanie podłoża w gruncie kat V-VI - 394,80 m2 36. Wyrównanie istn podbudowy tłucznem sort. mech. śr. gr 6 cm – 23,69 m3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE 37. Regulacja pionowa wiałów kanałowych - 3,00 szt 38. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem podbudowy tłuczniowej - 774,40 m2 przy użyciu emulsji 0,8 kg/m2 39. Nawierzchnie mieszank min-bitum AC11W z transportem mieszanki - 774,40 m2 (warstwa wiążąca – gr. 4 cm) 40. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem nawierzchni bet/bitum. - 759,50 m2 przy użyciu emulsji 0,5 kg/m2 41. Nawierzchnie mieszank min-bitum AC8S z transportem mieszanki -- 759,50 m2 (warstwa ścieralna - gr. 4 cm) ROBOTY WYKONCZENIOWE 42. Wyrównanie istn. podbudowy tłucznem sortowanym mechan. - 16,44 m3 o śr. gr. warstwy po zagęszcz. 8 cm (mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5mm) 43. Humusowanie skarp warstwa humusu gr 5 cm z obsianiem -140,00 m2 44. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza - 1 kpl Zakres zamówienia: 1. roboty budowlane wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia 2. w wypadku uszkodzenia istniejącej nawierzchni dróg gminnych poza terenem prowadzenia prac remontowych, ww. nawierzchnię należy doprowadzić do stanu pierwotnego 3. prace zorganizować w sposób zapewniający mieszkańcom dojeżdżać i dojazd do posesji w godzinach od 16.00 do 8.00 rano, a także korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i środków łączności 4. przy kalkulowaniu ceny oferty uwzględnić koszty nadzorów branżowych i zabezpieczenia sieci uzbrojenia terenu 5. w miejscu występowania istniejącej sieci uzbrojenia podziemnego zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót budowlanych. Jakkolwiek zbliżenia należy uzgodnić z gestorami sieci. 6. oznakować wykonywane roboty w ciągu ww. dróg zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót i jego zatwierdzeniem 7. powiadomić zarządcę drogi – Burmistrza Miasta Orzesze, Powiatowy Zarząd Dróg w Łąskich Górnych, Komendę Powiatową Policji w Mikołowie oraz Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Mikołowie oraz Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach o terminie wprowadzenia organizacji ruchu na czas robót na 7 dni przed terminem jej wprowadzenia i obowiązywania. 8. przekazanie frontu robót nastąpi po odebraniu oznakowania na czas prowadzenia robót natomiast po zakończonych robotach remontowych usunąć oznakowanie oraz uporządkować teren 9. na 7 dni przed zakończeniem robót Wykonawca powiadomi o terminie wprowadzenia stałej organizacji ruchu zarządcę drogi – Burmistrza Miasta Orzesze, Powiatowy Zarząd Dróg w Łąskich Górnych i Komendę Powiatową Policji w Mikołowie 10. W dniu odbioru końcowego Wykonawca przedłoży Zamawiającemu protokół odbioru wprowadzenia stałej organizacji ruchu. 11. Wykonawca zapewni wykonanie inwentaryzacji powykonawczej remontowanej drogi, a jej wykonanie uwzględni w kalkulacji ceny oferty. 1.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (zał. Nr 1 do SIWZ). 1.4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów niż zastosowane w projekcie, równoważnych, o odpowiednich parametrach technicznych i jakościowych. Parametry techniczne i jakościowe dla zastosowanych w dokumentacji technicznej materiałów są wartościami minimalnymi. 1.5. Wykonawcy mogą składać oferty zawierające przedmiot równoważne w stosunku do przedmiotu zamówienia przewidzianego w SIWZ – zgodnie z art. 30 ust. 4 i 5 Ustawy. 1.6. Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencyjnych

technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Ustawy, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisanym. 1.7. Zgodnie z art. 30 ust. 5 Ustawy Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zapewnić uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej SIWZ. 1.8. Warunki gwarancji min. 5 lat gwarancji na wszystkie wykonane w ramach przedmiotu zamówienia roboty oraz zastosowane materiały i urządzenia licząc od daty końcowego protokołu odbioru robót bez uwag. Zamawiający wymaga, aby okres rękojmi był równy okresowi udzielonej przez wykonawcę gwarancji. 1.9. Oznaczenie nazwy i kodu Wspólnego Słownika Zamówień co do przedmiotu zamówienia 45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych 1.10. Podwykonawcy: 1.10.1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 1.10.2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. 1.10.3. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez wykonawcę firm podwykonawców. 1.10.4. Powierzenie wykonawcy części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie tego zamówienia. 1.10.5. Wymagania dotyczące umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, usługi lub dostawy, których niespełnienie spowoduje zgłoszenie przez zamawiającego odpowiednio zastrzeżeń lub sprzeciwu określone zostały w projekcie umowy art. od 12 do 17 (załącznik nr 6 do SIWZ) 1.10.6. Zamawiający nie określa przedmiotu umów o podwykonawstwo (o których mowa w art. 143 pkt 8 ustawy), który podlega obowiązkowi przedkładania Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł brutto. 1.11. Wymagania art. 29 ust. 5 ustawy uwzględnione zostały w dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia. 1.12. Zatrudnienie pracowników na umowie o pracę: na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia: robotników budowlanych wykonujących roboty budowlane pod nadzorem kierownika budowy lub kierownika robot, m.in. czynności związane z robotami ziemnymi, czynności związane z wymianą nawierzchni wykonywane podczas realizacji zamówienia.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233123-7

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: 27/07/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 137511.32

Waluta zł

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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:

tak

Nazwa wykonawcy: Konsorcjum firm: 1.Firma Budowlana D-ART Damian Ogródowski - lider konsorcjum 2. Przedsiębiorstwo Usług

Technicznych INFRAGO mgr Dominika Ogródowska

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ul. Tulipanowa 38

Kod pocztowy: 44-264

Miejscowość: Jankowice

Kraj/woj.: śląskie

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 245000.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 245000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 256711.26

Waluta: zł

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