

Ogłoszenie nr 500083428-N-2018 z dnia 17-04-2018 r.

Miasto Orzesze: Remont ul. Staszica 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: 521360-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

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 ul. Staszica w Orzeszu

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

WRZP.271.10.2018

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 „Remont ul. Staszica w Orzeszu.” 1.1 Rodzaj zamówienia: roboty budowlane 1.2. Opis przedmiotu zamówienia: „Remont ul. Staszica w Orzeszu.” Remont drogi na długości – 421 mb ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1. Roboty pomiarowe w terenie równinnym - 0,421 km 2. Frezowanie naw. bitum gr 10 cm z wywozem mat z rozbiórki – 2 091,23 m2 3. Rozebranie krawężników beton. o wym. 15x30cm na podsypce cem-piask- 865,50 m (z odwozem i utylizacją) 4. Rozebranie ław z betonu pod krawężniki (z odwozem i utylizacją) -51,93 m3 KRAWĘŻNIKI 5. Rowki w gruncie kat III-IV o wym 40x40 pod krawężniki i ławy kraw. –865,50 m 6. Ława z kryszywa łamanego pod krawężniki - 60,59 m3 7. Ława beton z oporem pod krawężniki -51,93 m3 8. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 i 15x22 cm na podsypce cem-piask. – 865,50 m 9. Wyrównanie istn. podbudowy tłucznim sort. zagęszcz. mech śr. gr 20 cm – 51,93 m3 (wzdłuż krawężnika) ODWODNIENIE 10. Demontaż studni rewizyjnych z kręgów beton o śr. 1000mm i gł. 3m - 3,00 kpl Analogia: studnia murowana gł. ok. 1,20m 11. Demontaż studzienek ściekowych ulicznych beton o śr. 500 mm - 12,00 kpl z osadnikiem bez syfonu 12. Demontaż rurociągu beton. Kielichowego o śr 200mm - 35,00 m uszczelnionego zaprawą cement.- przykanaliki 13. Rozebranie mechaniczne podbudowy z kryszywa kamiennego o gr 30 cm – 36,10 m2 (odwodnienie) 14. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. łyżki 0,25m3 - 48,11m3 (wykop pod studzienki i przykanaliki wraz z odwozem i utylizacją urobku) 15. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr 10 cm - 5,270 m3 (podsypka piaskiem pod przykanaliki i studzienki ściekowe i studnie rewizyjne) 16. Podłoża betonowe o śr. 10 cm – ława z chudego betonu pod studzienki - 2,960 m3 17. Studzienki ściekowe uliczne beton. o śr. 500mm z osadnikiem bez syfonu – 13,00 szt 18. Studnie rewizyjne z kręgów beton. W gotowym wykopie o śr 1000mm - 3 studnie i głębokości ok. 1,50 m 19. Kanały z rur PVC fi 160 mm o klasie sztywności obwodowej SN 8 – 38,50 m łączone na wcisk (przykanaliki) 20. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr 25 cm - 31,750 m3 (obsypka rur i zasypianie wykopów piaskiem) 21. Wyrównanie istn podbudowy tłucznim sort. mech. gr 30 cm – 9,78 m3 (uzupełnienie podbudowy po przekopach) 22. Płyty żelbetowe przejściowe na komorach – wymiana pokryw żelbetowych – 5,00 kpl 23. Montaż włazu żelaznego fi 600 mm, klasy D400 - 5,00 kpl DROGA 24. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. łyżki 0,25m3 - 5,00m3 (wykop pod brakującą konstrukcję drogi wraz z odwozem i utylizacją urobku) 25. Profilowanie i zagęszczanie mech podłoża po warstwy konstrukcyjne - 20,00 m2 nawierzchni w gruncie kat. I - IV 26. Warstwa dolna podbudowy z kryszywa łamanego o gr. 22 cm - 20,00 m2 27. Profilowanie i zagęszczanie mech podłoża po warstwy konstrukcyjne - 2 091,23 m2 nawierzchni w gruncie kat. V-VI (profilowanie istn podbudowy) 28. Warstwa górna podbudowy z kryszywa łamanego o gr. 8 cm - 2 091,23 m2 wyrównanie podbudowy 29. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asf. podbudowy lub naw. bit. -2 091,23 m2 przy użyciu emulsji 0,8 kg/m2 30. Nawierzchnie mieszanek min-bitum AC11W z transportem mieszanki – 2 091,23 m2 (warstwa wiążąca - gr. 4 cm) 31. Regulacja pionowa włazów kanałowych - 13,00 szt 32. Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych - 29,00 szt 33. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asf. podbudowy lub naw. bit. - 2 091,23 m2 przy użyciu emulsji 0,5 kg/m2 34. Nawierzchnie mieszanek min-bitum AC8S z transportem mieszanki - 2 091,23 m2 (warstwa ścieralna - gr. 4 cm) ZJAZDY 35. Rozebranie ręczne naw. z kostki kamiennej niereg. o wys. 8 cm - 70,95 m2 (rozebranie naw zjazdów z kostki beton., płyt beton, płyt azurowych oraz kostki kamiennej) 36. Rozebranie mechan naw. z mieszanek min-bitum o gr 3 cm - 96,40 m2 (rozebranie naw. zjazdów z betonu asfaltowego) 37. Rozebranie krawężników beton o wym 15x30 na podsypce cem-piaskowej – 12,00 m 38. Rozebranie ław z betonu pod krawężniki (z odwozem i utylizacją) -0,72 m3 39. Rozebranie obrzeży o wym 6x20 cm na podsypce piaskowej - 23,50 m 40. Rowki w gruncie kat III-IV o wym 40x40 pod krawężniki i ławy kraw. –35,50 m (pod krawężniki i obrzeża) 41. Ława beton z oporem pod krawężniki (pod krawężniki obrzeża) - 1,43 m3 42. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 i 15x22 cm na podsypce cem-piask. – 12,00 m 43. Obrzeża betonowe o wym 30x8cm na podsypce cem-piaskowej – 23,50m (spoiny wypełnione zaprawą cementową) 44. Wyrównanie istn. podbudowy tłucznim sort. zagęszcz. mech śr. gr 20 cm – 2,13 m3 (wzdłuż krawężnika i obrzeża) 45. Wyrównanie istn. podbudowy tłucznim sort. zagęszcz. mech – 10,04 m3 (przyjęto średnio 6cm na zjazdach) 46. Wjazd do bram z kostki brukowej beton 20x10cm gr 8 cm - 70,95 m2 na podsypce cem-piask gr 5 cm (ulożenie kostki bet z rozbiórki – 20 % nowej kostki) 47. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asf. podbudowy lub naw. bit. - 96,40 m2 przy użyciu emulsji 0,8 kg/m2 48. Nawierzchnie mieszanek min-bitum AC8S z transportem mieszanki – 96,40 m2 (warstwa ścieralna - gr. 5 cm) ROBOTY WYKONCZENIOWE 49. Wyrównanie istn. podbudowy tłucznim sort. zagęszcz. mech śr. gr 8 cm – 28,80 m3 (pobocza z destruktu asfaltowego) 50. Humusowanie skarp warstwą humusu gr 5cm z obsianiem - 360,00 m2 II. 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 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. Jakiekolwiek zbliżenia należy uzgodnić z gestorami sieci. 6. oznakować wykonywane roboty w ciągu ww. dróg zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz uwagami zawartymi w decyzji zatwierdzającej ten projekt. 7. umożliwić w razie konieczności dojazd samochodem przywilejowanym. 8. powiadomi zarządcę drogi – Burmistrza Miasta Orzesze, Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie (z siedzibą: Łaziska Górne ul. Chopina 8) oraz Komendę Powiatowej Policji w Mikołowie oraz mieszkańców o terminie wprowadzenia ograniczeń w ruchu na czas robót na 7 dni przed terminem jej wprowadzenia. 9. przekazanie frontu robót nastąpi po odebraniu oznakowania na czas prowadzenia robót 10. po zakończeniu robotach remontowych usunąć oznakowanie oraz uporządkować teren 1.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (zak. 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 rozwiązania równoważne w stosunku do przedmiotu zamówienia przedstawionego 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 referencji 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. 4 lata 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. KODY CPV 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 robót, 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: 05/04/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 320596.41

Waluta zł

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: 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ul. Miedziana 5

Kod pocztowy: 40-321

Miejscowość: Katowice

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 354992.93

Oferta z najniższą ceną/kosztem 354992.93

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 470988.50

Waluta:

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