

Ogłoszenie nr 500060950-N-2018 z dnia 21-03-2018 r.

Miasto Orzesze: Remont ul. Odrodzenia w Orzeszu - etap I.

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: 511635-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. Odrodzenia w Orzeszu - etap I.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

WRZP.271.5.2018

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. Odrodzenia w Orzeszu - etap I. 1.1 Rodzaj zamówienia: roboty budowlane 1.2. Opis przedmiotu zamówienia: Remont ul. Odrodzenia w Orzeszu - etap I.- remont na długości – 520 m (od km 0+252,00 do km 0+772,00) ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1. Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu - 1,00 kpl 2. Nadzory branżowe - 1,00 kpl 3. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 0,520 km 4. Frezowanie naw. Min-bitum o gr. 10 cm - 1 840,70 m² 5. Cięcie piłą naw. bitum. na gr. do 6-10 cm (wciniki) - 14,00 m 6. Mechaniczna rozbiórka naw. bitum o gr 4cm z wywozem mat z rozbórki - 111,80 m² (zjazdu z BA) 7. Zabezpieczenie kabla dwudzielnymi rurami osłonowymi AROT A 110 PS – 15,00 m (NN kolor niebieski) POSZERZENIA DROGI, ZJAZDY DO POSESJI I MIJANKI 8. Rozebranie obrzeży o wym. 8x30cm na podsypce piaskowej - 4,00 m 9. Rozebranie ręczne naw. z kostki kamiennej nierog. o wys. 8 cm - 7,20 m² analogia: rozebranie naw. z kostki betonowej 10. Rowki w gruncie kat III-IV o wym 30x40 pod krawężniki i ławy kraw. – 99,00 m 11. Wyrównanie istn. podbudowy tłuczniami sort. zagęszcz. mech śr. gr 10 cm – 3,47 m³ (ława kamienna pod krawężniki) 12. Ława beton z oporem pod krawężniki - 5,94 m³ 13. Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem-piaskowej – 99,00 m 14. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. łyżki 0,25m³ - 137,45 m³ z transportem urobku (wykop pod poszerzenia drogi i zjazdu) 15. Nakłady uzupełniające na transport samochodami samowyladowczymi - 137,45 m³ 16. Wyrównanie istn. podbudowy tłuczniami sort. zagęszcz. mech śr. gr 25cm – 143,74 m³ (poszerzenia, podbudowa pod zjazd, wyrównanie naw. zjazdów tłuczniowych) 17. Wjazdy do bram z kostki bruk. beton 20x10cm o gr. 8cm - 7,20 m² na podsypce cem-piask. (ulożenie kostki z rozbórki na zjazdach do posesji po zabudowie krawężnika) PRZEPUSTY, RUROCIĄG I WYMIANA GRUNTU 18. Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego gr. 15 cm –3,50 m² 19. Demontaż rurociągu beton. kielichowego o śr. 500 mm - 7,00 m uszczelnowego zaprawą cement. (z utyliacją) 20. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. łyżki 0,25 m³ - 15,10 m³ (wykop pod przepusty, rurociąg i wymianę gruntu z odwozem i utylizacją urobku) 21. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr.15cm i gr 25 cm - 12,99 m³ (podsypki pod przepusty z pospółki, obsypka rur oraz zasypanie wykopów) 22. Kanały z rur PVC o śr. zewn. 600 mm łączone na wisk - 7,00 m o klasie sztywności obwodowej SN8 23. Kanały z rur PVC o śr. zewn. 200mm łączone na wisk - 5,00 m o klasie sztywności obwodowej SN8 24. Wyrównanie istn podbudowy tłuczniami sort. mech. gr ponad 10 cm – 8,05 m³ (odtworzenie konstrukcji na przepustach oraz wymiana gruntu) 25. Zabudowa prefabrykowanych ścianek czołowych beton. - 2,00 szt ROWY 26. Oczyszczenie rowu z namułu o gr. 30 cm z wyprofilowaniem skarp - 70,00 m PRÓG ZWALNIAJĄCY 27. Rowki w gruncie kat III-IV o wym 30x40 pod krawężniki i ławy kraw. – 7,00 m 28. Ława beton z oporem pod krawężniki - 0,42 m³ 29. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem-piaskowej – 7,00 m (wtopiony do zera) 30. Wyrównanie istn podbudowy tłuczniami sort. mech. gr ponad 10 cm – 1,45 m³ (ława kamienna pod krawężniki wzdłuż krawężników oraz pod kostkę bet.) 31. Wjazdy do bram z kostki brukowej 20x10cm gr 8cm na odsypce cem-piask -15,75 m² (wykonanie progu zwalniającego z kostki bet. Holland gr 8 cm koloru czerwonego) ROBOTY NAWIERZCHNIOWE 32. Regulacja pionowa wstawów kanałowych - 5,00 szt 33. Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych - 9,00 szt 34. Profilowanie i mechan. zagęszczanie podłoża w gruncie kat I-IV - 2 047,40 m² 35. Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technol. z geowł. o szer. 4 m - 856,00 m² (w-w separacyjna w systemie TBS-geowłóknina polipropylenowa typu G17) 36. Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technol. z geokrat o wys. 5 cm - 856,00 m² -wzmocnienie gruntu w systemie TBS georusztem trójosiowym poliprop. o sztywnych węzłach typu Q16 szer 4m rozłożonym na w-wie separacyjnej z geowłókniny (bez dodatkowych mat. i sprzętu) 37. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm po zagęszcz. - 856,00 m² 38. Wyrównanie istn. podbudowy tłuczniami sort. zagęszcz. mech. - 61,05 m³ o śr. gr. warstwy ponad 10 cm – wyrównanie naw. drogi mieszanką kruszywa łamanego o śr. gr. 5 cm 39. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem podbudowy tłuczniowej -1957,00 m² przy użyciu emulsji 0,8 kg/m² 40. Nawierzchnie mieszankę min-bitum AC16W z transportem mieszanki -1957,00 m² (warstwa wiążąca – gr. 5 cm z transportem mieszanki) 41. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem nawierzchni bet/bitum. -1905,45 m² przy użyciu emulsji 0,5 kg/m² 42. Nawierzchnie mieszankę min-bitum AC11S z transportem mieszanki -1905,45 m² (warstwa ścieralna - gr. 4 cm z transportem mieszanki) ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 43. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem podbudowy tłuczniowej -114,05 m² przy użyciu emulsji 0,8 kg/m² – zjzdy i wejścia 44. Nawierzchnie mieszankę min-bitum grysowych z transportem mieszanki -114,05 m² (warstwa ścieralna – gr. 6 cm) 45. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 8 cm - 483,00 m² - naw. z destruktu asfaltowego na poboczach 46. Humusowanie skarp warstwa humusu gr 5 cm z obsianiem -483,00 m² 47. Punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane (kocie oczka) –16,00 szt 48. Strzałki i inne symbole malowane ręcznie – linie P-25 - 1,624m² 49. Przełożenie naw. z kostki beton na wejściach do posesji - 3,25 m² 50. Geodezja powykonawcza - 1,00 kpl 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 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. Jakiegokolwiek 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. powiadomić zarządcę drogi – Burmistrza Miasta Orzesze, Powiatowy Zarząd Dróg Łąskich Górnych oraz Komendę Powiatową Policji w Mikołowie o terminie wprowadzenia organizacji ruchu na czas robót na 7 dni przed terminem jej wprowadzenia 8. przekazanie frontu robót nastąpi po odebraniu oznakowania na czas prowadzenia robót 9. po zakończonych robotach remontowych usunąć oznakowanie oraz uporządkować teren 10. 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 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. 5 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 45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej 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 paragrafu 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: 45233223-8**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:** 14/03/2018**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 246590.70**Waluta** zł**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: DROGRÓD Szymon Tetla

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ul. Męczenników Oświęcimskich 37a

Kod pocztowy: 43-229

Miejscowość: Cwiklice

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** 301471.75

Oferta z najniższą ceną/kosztem 301471.75

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 408043.12

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