

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 91143-2016 z dnia 2016-06-17 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Orzesze

1 Zadanie nr 1: Przebudowa drogi gminnej ul. Górnej w Orzeszu Przebudowa drogi na długości - 155 mb 1.

Frezowanie naw. bitum gr 4 cm z wywozem mat z rozbiórki - 970,00 m2 2. Cięcie piłą nawierzchni bitum. na gł. do 5 cm (wcinki pod...

Termin składania ofert: 2016-07-05

Orzesze: Przebudowa dróg gminnych: ul. Górnej i Dolnej w Orzeszu

Numer ogłoszenia: 175941 - 2016; data zamieszczenia: 08.08.2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 91143 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze, woj. śląskie, tel. 032 3248800, faks 032 3248826.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa dróg gminnych: ul. Górnej i Dolnej w Orzeszu.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: I. Przedmiotem umowy jest robota budowlana obejmująca wykonanie zadania: Zadanie nr 1: Przebudowa drogi gminnej ul. Górnej w Orzeszu Przebudowa drogi na długości - 155 mb 1. Frezowanie naw. bitum gr 4 cm z wywozem mat z rozbiórki - 970,00 m2 2. Cięcie piłą nawierzchni bitum. na gł. do 5 cm (wcinki pod odwodnienie) - 113,70 m 3. Rozebranie mechaniczne naw. z mieszanek min-bitum na gł. 3cm - 416,69 m2 (chodnik, studnia i wpusty z przykanalikami) 4. Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego gr. 15cm - 22,59 m2 5. Demontaż studzienek ściek. ulicznych o śr. 500mm z osadnikiem bez syfonu - 2 kpl (wpusty żeliwne do dyspozycji Inwestora) 6. Demontaż rurociągu z rur kielichowych fi 200mm (przykanalików) - 6,00 m 7. Rozebranie krawężników beton o wym 15x30cm na podsypce cem-piask - 194,00 m (z odwozem i utylizacją) 8. Rozebranie ław z betonu pod krawężniki (z odwozem i utylizacją) - 11,64 m3 9. Rozebranie obrzeży o wym 6x20cm, na podsypce piaskowej - 281,50 m (z odwozem i utylizacją) 10. Rowki w gruncie kat III-IV o wym 30x30 pod krawężniki i ławy kraw. - 194,00m 11. Ława beton z oporem pod krawężniki - 11,64 m3 12. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem-piaskowej - 194,00 m 13. Wyrównanie istn. podbudowy tłucznem sort. zagęszcz. mech śr. gr 10 cm - 11,64m3 (wzdłuż krawężnika) 14. Roboty ziemne

w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. Łyżki 0,25m³ - 25,378m³ (wykop pod przykanaliki i studzienki z odwozem i utylizacją) 15. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr 10 cm - 2,439 m³ (podsypki z piasku pod przykanaliki, studnię rewizyjną i studzienki ściekowe) 16. Podłoża beton. gr. 10cm (ława z chudego betonu pod studzienki ściekowe) - 0,67 m³ 17. Studzienki ściekowe uliczne bet. O śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - 5,00 szt 18. Studnia rewizyjna z kręgów beton w gotowym wykopie gł. 2,0 m fi 800 - 1,00 szt 19. Kanały z rur PVC o śr. zewn. 200mm łączone na wcisk (przykanaliki) - 29,50 m 20. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr 25 cm - 13,557 m³ (obsypka rur i zasypanie wykopów piaskiem) 21. Wyrównanie istn podbudowy tłuczniem sort. mech. gr ponad 10 cm - 6,36 m³ (uzupełnienie podbudowy po przekopach) 22. Regulacja pionowa włączów kanałowych oraz zaworów wodoc. i gazowych - 14,00 szt 23. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - 970,00 m² 24. Nawierzchnie mieszanek min-bitum AC11W z transportem mieszanki - 970,00 m² (warstwa wiążąca - gr. 5 cm) 25. Nawierzchnie mieszanek min-bitum AC8S z transportem mieszanki -970,00 m² (warstwa ścieralna - gr. 4 cm) 26. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. łyżki 0,60m³ - 135,12m³ (wykop pod chodnik z odwozem i utylizacją) 27. Profilowanie i zagęszczenie ręczne podłoża pod warstwy konstr. naw. - 450,40 m² w gruncie kat. III-IV 28. Ława beton z oporem pod obrzeża - 8,45 m³ 29. Obrzeża beton. o wym 30x8cm na podsypce cem-piaskowej - 281,50 m (wypełnienie spoin zaprawą cement.) 30. Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm - 394,10m² 31. Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych - 8,00 szt 32. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 8 cm - 394,10m² 33. Chodniki z kostki betonowej 20x10cm gr. 8 cm na podsypce cem-piask - 394,10m² (wjazdy do bram - kostka behaton koloru szarego/czerwonego) 34. Rozebranie ręczne naw z kostki kam. nieregularnej o wys. 8 cm (zjazdy) - 40,20 m² 35. Wjazdy do bram z kostki beton 20x10cm - gr 8 cm - 40,20 m² (na podsypce piask gr 5 cm - ułożenie kostki z rozbiórki) 36. Nawierzchnie z mieszanek min-bitum grysowych gr 6 cm - zjazdy - 49,65m² 37. Humusowanie skarp warstwą humusu z obsianiem gr 5 cm - 100,00 m². Zadanie nr 2: Przebudowa drogi gminnej ul. Dolnej w Orzeszu Przebudowa drogi na długości - 89,5 mb 1. Rozebranie krawężników betonowych o wym. 15x30cm - 20,00 m na podsypce cem-piaskowej (z odwozem i utylizacją) 2. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. Łyżki 0,25m³ - 27,60 m³ (wykop pod przykanaliki i studzienki z odwozem i utylizacją) 3. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr 10 cm - 2,66 m³ (podsypki z piasku pod przykanaliki, studnię rewizyjną i studzienki ściekowe) 4. Podłoża beton. gr. 10cm (ława z chudego betonu pod studzienki ściekowe)- 0,20 m³ 5. Studzienki ściekowe uliczne bet. O śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - 2,00 szt 6. Kanały z rur PVC o śr. zewn. 200mm łączone na wcisk (przykanaliki) - 35,00 m 7. Kanały z rur PVC o śr. zewn. 150mm łączone na wcisk (przykanaliki) - 6,00 m 8. Podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr 25 cm - 23,33 m³ (obsypka rur i zasypanie wykopów piaskiem) 9. Roboty ziemne w gruncie kat. IV koparkami pods. o poj. łyżki 0,60m³ - 303,35 m³ (wykop pod przykanaliki i studzienki z odwozem i utylizacją) 10. Profilowanie i zagęszczenie ręczne podłoża pod warstwy konstr. - 606,70 m² nawierzchni w gruncie kat. III-IV 11. Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o gr. po zagęszczeniu - 606,70 m² 25cm wykonane mieszarkami doczepnymi - stabilizacja podłoża do min. 5,0 MPa 12. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o gr. po zagęszcz. 20cm -553,00 m² 13. Ława beton. z oporem pod krawężniki - 10,62 m³ 14. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem-piaskowej - 177,00 m 15. Mechaniczne oczyszczenie i skropienie asfaltem podbudowy tłuczniowej - 553,00 m² 16. Nawierzchnie mieszanek min-bitum AC11W z transportem mieszanki - 553,00 m² (warstwa wiążąca - gr. 5

cm) 17. Nawierzchnie mieszanek min-bitum AC8S z transportem mieszanki -553,00 m² (warstwa ścieralna - gr. 4 cm) 18. Roboty ziemne w gruncie kat. III koparkami pods. o poj. Łyżki 0,60m³ - 29,40 m³ (wykop pod chodnik z odwozem i utylizacją) 19. Profilowanie i zagęszczenie ręczne podłoża pod warstwy konstr. naw. - 98,00 m² 20. Obrzeża beton. O wym. 30x8cm na podsypce cem-piaskowej - 70,00 m (spoiny wypełnione zaprawa cementową) 21. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm - 98,00 m² 22. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 8 cm - 98,00 m² 23. Wjazdy do bram z kostki beton. 20x10cm gr 8 cm - 98,00 m² na podsypce cement-piaskowej gr 5 cm (nawierzchnia chodnika i zjazdów) 24. Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV leżącego na odkładzie -17,50m³ (pobocza) 25. Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów - 237,00m² w gruncie kat. I-III (pobocza) 26. Humusowanie skarp warstwą humusu z obsianiem gr 5 cm - 237,00 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 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. Jakikolwiek 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 w Łaziskach 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

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (zał. Nr 1 do umowy) III. 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. IV. Podwykonawcy: 1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. 3. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom. W przypadku gdy Wykonawca powołuje się na wiedzę i doświadczenie, potencjał techniczny, osoby zdolne do wykonania zamówienia lub zdolności finansowe lub ekonomiczne podwykonawcy w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art.22 ust.1 Ustawy Wykonawca zobowiązany jest do podania nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby się powołuje. 4. 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 załączniku nr 6 do SIWZ tj. projekcie umowy 5. Zamawiający nie określa przedmiotu umów o podwykonawstwo, który podlega obowiązkowi przedkładania Zamawiającemu poświadczonyj 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. 6. Warunki gwarancji - min. 3 lata do 5 lat gwarancji na wykonane roboty oraz zastosowane materiały licząc od dnia ostatecznego odbioru robót. Zamawiający wymaga, aby okres rękojmi był równy okresowi udzielonej przez wykonawcę gwarancji..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.20.00.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 28.07.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 9.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

TETLA SZYMON DROGRÓD, Ul. Męczenników Oświęcimskich 37a, 43-229 Ćwiklice, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 255431,18 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 211759,05

Oferta z najniższą ceną: 211759,05 / **Oferta z najwyższą ceną:** 320514,32

Waluta: PLN .