

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 178348-2014 z dnia 2014-05-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Czarnocin

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania: Przebudowa drogi Malżyce, odcinek od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb, działki nr ewidencyjny 254, 240 obręb Malżyce Wspólny Słownik Zamówień CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie...

Termin składania ofert: 2014-06-11

Czarnocin: Przebudowa drogi Malżyce, odcinek od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb

Numer ogłoszenia: 211422 - 2014; data zamieszczenia: 24.06.2014

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: 178348 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Czarnocin, Czarnocin 100, 28-506 Czarnocin, woj. świętokrzyskie, tel. 41 3512028, faks 41 3512029.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa drogi Malżyce, odcinek od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania:

Przebudowa drogi Malżyce, odcinek od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb, działki nr ewidencyjny 254, 240 obręb Malżyce Wspólny Słownik Zamówień CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

Przebudowę drogi Malżyce, odcinek, od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb, działka nr ewidencyjny 254, 240 obręb Malżyce, Gmina Czarnocin: 1) Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: a) Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym- ilość: 0,469 km, 2) Roboty ziemne i odwodnieniowe: a) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,6 m3, kategoria gruntu III-IV: zebranie

namulonej ziemi z nawierzchni, z odwozem na odl. 1 km - ilość: 21,96 m³, b)Koryta wykonane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30 cm, kategoria gruntu V-VI: wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne jezdni, gł. 0,30 m, w km 0+050-0+100, str. P, na szer. 0,50 m- ilość: 25,00 m², c) Koryta wykonane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka+ walec wibracyjny: wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne gł. 20 cm, w km 0+100-0+225, na szer. 3,0 m; Rozjazd w km 0+225- ilość: 483,00 m² d)Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie: obustronne plantowanie terenu na krawędziach jezdni - ilość: 469,00 m². 3)Podbudowa: a)Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm: wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym do wymaganego profilu śr. gr. 8 cm, w km 0+000 -0+100, na szer. 3,0 m; śr. gr. 5 cm, w km 0+285-0+529, na szer. 3,60 m; Uzupelnienie kruszywem krawędzi jezdni, śr. gr. 3 cm, na szer. 0,15 i 0,30 m - ilość: 74,34 m³, b)Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm: wykonanie dolnej w-wy podbudowy: szer. 0, 50 m, gr. 30 cm, w km 0+050-0+100, str. P, szer. 3, 00 m, gr. 20 cm, w km 0+100-0+225; rozjazd w km 0+225- ilość: 520,50 m², c)Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna po zagęszczeniu 15 cm: wykonanie górnej w-wy podbudowy szer. 3, 00 m, gr. 15 cm, w km 0+100-0+225, na szer. 3,00 m- ilość 375,00 m², d)Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm: wykonanie górnej w- wy podbudowy, szer. 3,60 m, gr. 10 cm, w km 0+285-0+529; rozjazdy, w km 0+225, 0+529, zjazdy - ilość 1072,40 m², e)Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm: wykonanie górnej w-wy podbudowy gr. 8 cm, w km 0+000- 0+100, na szer. 3 m, rozjazd w km 0+000- ilość 316,00 m², 4)Nawierzchnia: a)Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego- warstwa ścieralna gr. 4 cm: w km 0+000- 0+225, na szer. 2,70 m, w km 0+285-0+529, na szer. 3,00 m, rozjazdy w km 0+000, 0+225, 0+529- ilość 1471,50 m². 3. Szczegółowy opis elementów przedmiotu zamówienia wymienionych w ust. 1 i ust. 2 stanowią załączniki: Załącznik Nr 1 do SIWZ- Projekt budowlany (dokumentacja uproszczona)- Przebudowa drogi Małżyce, odcinek od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb, Załącznik Nr 2 do SIWZ- Przedmiar robót Przebudowa drogi Małżyce, odcinek od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb, Załącznik Nr 3 do SIWZ- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Przebudowa drogi Małżyce, odcinek od km 0+000 do km 0+529, na dł. 529 mb, 4. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w przedmiocie zamówienia opisanym w ust. 1, 2 i 3 niniejszego rozdziału, jednak w przypadku, gdy Wykonawca powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Wszelkie wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia w opisie przedmiotu zamówienia należy traktować jako informację uściślającą i przykładową. Dopuszcza się użycie do realizacji robót budowlanych produktów równoważnych, co do jakości i docelowego przeznaczenia oraz spełnianych funkcji i walorów użytkowych. 5. Każdy z Wykonawców winien odwiedzić miejsce budowy celem sprawdzenia warunków placu budowy i warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem przetargu oraz celem uzyskania jakichkolwiek dodatkowych informacji koniecznych i

przydatnych do oceny prac. Wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. 6. Koszty odwiedzenia miejsca budowy poniesie Wykonawca. 7. Przedmiot zamówienia zostanie wykonany w całości z materiałów Wykonawcy. 8. Przy wycenie robót w celu określenia ceny ryczałtowej brutto oferty Wykonawca sprawdzi dokumenty przetargowe, w tym Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót oraz Dokumentację Projektową. 9. Prace objęte Przedmiotem zamówienia muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz warunkami zawartymi w SIWZ. 10. Okres rękojmi i gwarancji na wykonane roboty budowlane wynosi 36 miesięcy od dnia odbioru końcowego przez Zamawiającego robót budowlanych. 11. Cenę oferty ryczałtową traktować należy jako stałą i niezmienną w okresie obowiązywania umowy. 12. Przedmiot zamówienia musi być wykonany z materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania, posiadać odpowiednie certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub certyfikaty zgodności lub deklaracje zgodności z PN lub aprobatę techniczną. 13. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. 15. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy. 16. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu zamówienia. 17. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zostały przedstawione w Istotnych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego w Rozdziale 16 niniejszej specyfikacji..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.30.00-9.

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: 23.06.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno Drogowych Sp. z o.o., ul. Raclawicka 41 B, 32-200 Miechów,
kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 74903,97 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 81064,20

Oferta z najniższą ceną: 81064,20 / Oferta z najwyższą ceną: 98452,03

Waluta: PLN.

WÓJT

mgr Marta Kasperek