

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 92332-2016 z dnia 2016-04-15 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Czarnocin

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania: Przebudowa dróg: Charzowice-Sokolina-Szkoła i Będziaki Centrum Wspólny Słownik Zamówień CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni...

Termin składania ofert: 2016-05-06

Czarnocin: Przebudowa dróg: Charzowice-Sokolina-Szkoła i Będziaki Centrum

Numer ogłoszenia: 129988 - 2016; data zamieszczenia: 23.05.2016

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: 92332 - 2016r.

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 dróg: Charzowice-Sokolina-Szkoła i Będziaki Centrum.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania: Przebudowa dróg: Charzowice-Sokolina-Szkoła i Będziaki Centrum Wspólny Słownik Zamówień CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje: 2.1. Przebudowę drogi Charzowice-Sokolina-Szkoła, działki nr ewid. 20 i 101, odcinek od km 0+000 do km 0+717, na dł. 717 mb: 1/ Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: - wytyczenie elementów drogi w terenie- 0,717 km, - rozebranie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. 2- 4 cm- 2074,40 m², - karczowanie pni drzew fi 15-20 cm- 2,00 szt., - karczowanie pni drzew fi 40 cm- 1,00 szt., 2/ Roboty ziemne i odwodnieniowe: - wykonanie robót ziemnych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - 910,75 m³, - wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni, pod w-wy konstrukcyjne gł. 25 cm w gruncie kat. III-IV - 996,00 m², - wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni, pod w-wy konstrukcyjne gł. 40 cm w gruncie kat. III-IV - 57,00 m², - nakłady uzupełniające za transport ziemi na odl. 4 km- 1182,55

m3, - plantowanie terenu- 358,50 m2, - ułożenie ścieku skrzynkowego betonowego 60x 60 cm z pokrywą żeliwną typu ciężkiego- 9,00 m, - ułożenie ścieków betonowych prefabrykowanych trapezowych 50x50x15cm- 9,00 m, 3/ Podbudowa: - wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 mm, gr. 25 cm- 1053,00 m2, - wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, gr. 15 cm- 3119,40 m2, - uzupełnienie kruszywa na krawędziach jezdni kruszywem łamanym śr. gr. 4 cm oraz na zjazdach śr. 10 cm - 16,03 m3, 4/ Nawierzchnia: - wykonanie w-wy profilująco -wzmacniającej z mieszanki mineralno-bitumicznej w ilości 100kg/m2 (4 cm) - 9,66 Ton, - wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 5 cm- 3127,10 m2, - wykonanie półwłębnej stabilizacji krawędzi jezdni emulsją i grysami 5-8 mm - 281,60 m2, - wykonanie półwłębnej stabilizacji krawędzi jezdni emulsją i grysami 2-5 mm - 281,60 m2, 2.2. Przebudowę drogi Będziaki Centrum, działka nr ewid. 155, odcinek od km 0+000 do km 0+185, na dł. 185 mb: 1/ Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: - wytyczenie elementów drogi w terenie- 0,185 km, - rozebranie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. 4 cm- 495,40 m2, - rozebranie przepustu pod zjazdem z rur fi 50 cm- 6,00 m, - rozebranie przepustu pod zjazdem z rur fi 100 cm, w km 0+005 - 0+012- 7,00 m, - rozebranie przepustu pod zjazdem z rur fi 100 cm, w km 0+068 - 0+074- 6,00 m, - rozebranie płyty drogowej 1,5x 3,0 m w km 0+004, gr. 15 cm- 4,50 m2, - rozebranie przepustu pod drogą skrzynkowego 150x 300 cm, w km 0+098- 7,00 m, -rozebranie ścianek czołowych przepustu pod drogą, w km 0+098- 14,70 m3, - wywiezienie gruzu z terenu budowy na odl. 4 km- 51,41 m3, 2/ Roboty ziemne i odwodnieniowe: - wykonanie robót ziemnych mechanicznie w gruncie kat. III-IV- 128,08 m3, - wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni, pod w-wy konstrukcyjne gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV- 81,60 m2, - nakłady uzupełniające za transport ziemi na odl. 4 km- 136,24 m3, - wykonanie studni rewizyjnej żelbetowej 150x 150 cm z pokrywą żelbetową i rewizją żeliwną fi 80 cm typ ciężki w km 0+005- 1,00 szt., - wykonanie przepustu pod zjazdem z rur żelbetowych fi 100cm, w km 0+005 - 0+012- 7,00 m, - wykonanie przepustu pod zjazdem z rur żelbetowych fi 100 cm, w km 0+068 - 0+074- 6,00 m, - wykonanie przepustu pod zjazdem z rur żelbetowych fi 50cm, w km 0+047 - 0+053 - 6,00 m, - wykonanie ścianek czołowych dla przepustu rur żelbetowych fi 50 cm- 2,00 szt., - wykonanie ścianek czołowych dla przepustu rur żelbetowych fi100 cm, z betonu B-20- 4,20 m3, - wykonanie przepustu skrzynkowego prefabrykowanego 150x 300 cm, pod drogą w km 0+098- 0+053- 7,00 m, - wykonanie płyty żelbetowej zespalającej na prefabrykach przepustu z betonu zbrojonego B-20- 6,51 m3, - wykonanie izolacji poziomej na przepuscie- 85,80 m2, - wykonanie ławy żelbetowej gr. 25 cm i 40 cm, pod przepust skrzynkowy, z betonu B-15- 12,80 m3, - wykonanie ścianek czołowych dla przepustu skrzynkowego żelbetowych z betonu B-30- 33,60 m3, - profilowanie i zagęszczenie podłoża pod umocnienie dna i skarp rowu- 135,60 m2, - wykonanie ubezpieczenia dna i skarp rowów bet. elementami KRATA- 135,60 m2, - wykonanie ubezpieczenia dna i skarp rowów i ciekłu brukiem kamiennym gr. 15 cm na podsypce betonowej gr. 10 cm- 156,00 m2, - wykonanie bariero poręczy mostowej typu BSP-16-0/1- 14,00 m, 3/ Podbudowa: - wykonanie w-wy odcinającej z piasku, gr. 10 cm- 97,06 m2, - wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/ 63mm, gr. 25 cm- 34,00 m2, - wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, gr. 15 cm- 150,60 m2, - wykonanie w-wy wzmacniającej z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem w il. 20

kg/ m², śr. gr. 12 cm- 396,00 m², 4/ Nawierzchnia: - wykonanie w-wy profilująco- wzmacniającej z mieszanki mineralno-bitumicznej w ilości 50 kg/m² i 75 kg/m²- 47,70 Ton, - wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4 cm- 43,40 m², - wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 5 cm- 1112,50 m², - wykonanie półwzględnej stabilizacji krawędzi jezdni emulsją i grysami 5-8 mm - 138,60 m², - wykonanie półwzględnej stabilizacji krawędzi jezdni emulsją i grysami 2-5 mm - 138,60 m². 3. Szczegółowy opis elementów przedmiotu zamówienia wymienionych w ust. 1 i ust. 2 stanowią załączniki: Załącznik Nr 1 do SIWZ- Dokumentacja techniczna Przebudowa drogi Charzowice-Sokolina-Szkoła, działki nr ewid. 20 i 101, odcinek od km 0+000 do km 0+717, na dł. 717 mb, Załącznik Nr 2 do SIWZ- Przedmiar robót Przebudowa drogi Charzowice- Sokolina- Szkoła, działki nr ewid. 20 i 101, odcinek od km 0+000 do km 0+717, na dł. 717 mb, Załącznik Nr 3 do SIWZ- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Przebudowa drogi Charzowice- Sokolina- Szkoła, działki nr ewid. 20 i 101, odcinek od km 0+000 do km 0+717, na dł. 717 mb, Załącznik Nr 4 do SIWZ- Dokumentacja techniczna Przebudowa drogi Będziaki Centrum, działka nr ewid. 155, odcinek od km 0+000 do km 0+185, na dł. 185 mb, Załącznik Nr 5 do SIWZ- Przedmiar robót Przebudowa drogi Będziaki Centrum, działka nr ewid. 155, odcinek od km 0+000 do km 0+185, na dł. 185 mb, Załącznik Nr 6 do SIWZ- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Przebudowa drogi Będziaki Centrum, działka nr ewid. 155, odcinek od km 0+000 do km 0+185, na dł. 185 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. Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji na wykonane roboty budowlane stanowiące przedmiot zamówienia na okres minimum 36 miesięcy i maksimum 60 miesięcy licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia bez wad. 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, właściwości użytkowych z PN lub aprobatę techniczną. 13. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. 14. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy. 15. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu zamówienia. 16. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zostały przedstawione w Istotnych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego w Rozdziale 16 niniejszej specyfikacji. 17. Zadanie dofinansowane ze środków UE na operacje typu Budowa lub modernizacja dróg lokalnych w ramach poddziałania Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

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: tak,
projekt/program: Projekt dofinansowany ze środków UE na operacje typu Budowa lub modernizacja dróg lokalnych w ramach poddziałania Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20.05.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Artur Piwowar Zakład Budowlano-Drogowy DUKT, Wola Murowana, 26-052 Nowiny, ul. Zakładowa 17,
kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 414463,16 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 420997,67

Oferta z najniższą ceną: 420997,67 / **Oferta z najwyższą ceną:** 559014,78

Waluta: PLN .

WOJT
mgr Maria Kasperek

