

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 110756-2012 z dnia 2012-04-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Krasnobród

Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad projektem: Podniesienie atrakcyjności otoczenia turystyki na terenie Krasnobrodu poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury technicznej. Zakres rzeczowy robót budowlanych...

Termin składania ofert: 2012-04-17

Krasnobród: Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad projektem: Podniesienie atrakcyjności otoczenia turystyki na terenie Krasnobrodu poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury technicznej.

Numer ogłoszenia: 156222 - 2012; data zamieszczenia: 15.05.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 110756 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Krasnobród, ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród, woj. lubelskie, tel. 0-84 660 7691, faks 0-84 660 7692.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad projektem: Podniesienie atrakcyjności otoczenia turystyki na terenie Krasnobrodu poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury technicznej..

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad projektem: Podniesienie atrakcyjności otoczenia turystyki na terenie Krasnobrodu poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury technicznej. Zakres rzeczowy robót budowlanych będących przedmiotem nadzoru obejmuje: przebudowę drogi gminnej nr 110871L (ul. Wczasowa) w Krasnobrodzie od km 0+319,00 do km 1+041,00 o długości 722,00 m oraz budowę drogi gminnej nr 110 868L relacji droga powiatowa nr 3261L Krasnobród - Łasochy - droga powiatowa nr 2949L Krasnobród - Długi Kąt (ul.

Sosnowa w Krasnobrodzie), w km 0+000,00 do km 0+618,80. 1. Przebudowa drogi gminnej nr 110871L (ul. Wczasowa) w Krasnobrodzie od km 0+319,00 do km 1+041,00 o długości 722,00m. 1) Zakres robót budowlanych branży drogowej w ulicy Wczasowej: - Roboty przygotowawcze (usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości 15cm - 6304,00m², rozebranie nawierzchni z asfaltu 1308m², rozebranie chodnika z kostki brukowej - 246,3m², rozebranie obrzeży trawnikowych -166m, wykonanie przepustów pod drogą z rury dwudzielnej HDPE 110mm - 22,00m) - roboty ziemne (roboty ziemne 1567m³, wykopy oraz przekopy głębokości do 3m 321m³) - roboty odwodnieniowe (wykopy oraz przekopy głębokości do 3 m - 92m³, budowa przepustów drogowych jednootworowych z rur o śr. 60cm - 7,00m, przepusty drogowe rurowe jedootworowe z rur o śr. 80cm - 17,00m, obudowy wlotów przepustów drogowych fi 60 - 3,400m³, studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm - 3,00szt.). - podbudowy (wykonanie koryta gł. 20cm pod zjazdy -481,4m², zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 3875,00m², wzmocnienie podłoża pod chodnik i ścieżkę rowerową z gruntu stabilizowanego cementem warstwa gr.10cm - 2267,30m², wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem pod drogę i zjazdy - 1607,5m², warstwa podbudowy z kruszywa łamanego grubosci20cm - 1126,10m², wzmocnienie i wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym - 201,65m³, podbudowa z kruszywa łamanego pod zjazdy i ścieżkę rowerową grubość warstwy 15cm - 597,34m², skropienie emulsją warstwy podbudowy i wiążącej - 1936 m²) - nawierzchnia (nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa wiążąca gr. 4cm - 967,70m², nawierzchnie z mieszanek mineralnoasfaltowych warstwa ścieralna -4cm - 967,70m², nawierzchni ścieżki rowerowej z kostki brukowej betonowej gr.8cm - 1388,20m², nawierzchnia drogi, parkingów i zjazdów z kostki brukowej gr.8cm - 1558,70m²) - roboty wykończeniowe (obsianie skarp - 3411m², przepusty rurowe ø 60cm pod zjazdem - 8,00m zakończenia kołnierzowe - 2,6m, ubezpieczenia płytami ażurowymi typu krata - 41,60m², umocnienie dna rowu płytą betonową korytkową - 26,00m. - Urządzenia bezpieczeństwa ruchu (słupki do znaków drogowych z rur stalowych - 28szt, znaki drogowe o pow. do 0,3m² - 46,00 szt., oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - 69,80m²). - Elementy ulic (krawężniki betonowe na ławie betonowej - 1195,50m, obrzeża betonowe gr 6cm - 2514,20m, obrzeża betonowe gr. 8cm-363,90m, chodniki z kostki brukowej gr. 6cm - 994,800m²) 2) Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Wczasowej Zakres robót budowlanych branży sanitarnej: - Roboty ziemne (wykopy oraz przekopy - 646,1m³, wykopy liniowe -121,5m³,): - Roboty instalacyjne (rurociągi z PCW dz 160mm - 365m, dz 90 - 130m, uzbrojenie sieci: hydrant p. pożarowy nadziemny dn 80 - 4 szt., zasuwa żeliwna wodna Kołnierzowa dn 150 - 3 szt, dn 80 - 11 szt. kołnierzowe, rury osłonowe dz 273 - 10m, dz 168 - 6m) 3) Budowa oświetlenia ulicznego przy ulicy Wczasowej Zakres robót budowlanych branży elektrycznej: - Linia kablowa oświetlenia ulicznego (ułożenie rur osłonowych PVC do fi 140mm - 111m, ułożenie kabli YAKY 4X35mm² w rowach kablowych, tunelach, rurach - 706m, montaż latarni oświetleniowych -18 kpl., montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach-18 szt., montaż przewodów do opraw oświetleniowych - 18 kpl, montaż szafy oświetlenia zewnętrznego - 1 szt., 2. Budowa drogi gminnej nr 110 868L relacji droga powiatowa nr 3261L Krasnobród - Łasochy - droga powiatowa nr 2949L Krasnobród - Długi Kąt (ul.

Sosnowa w Krasnobrodzie), w km 0+000,00 do km 0+618,80. 1) Zakres robót budowlanych branży drogowej w ulicy Sosnowej: - roboty przygotowawcze (usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm - 2651,00m², rozebranie nawierzchni z kostki brukowej - 24,00m², przestawienie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - 132mm², przestawienie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych - 95,00m, przestawienie ogrodzeń drewnianych - 180m²). - roboty ziemne (roboty ziemne 1587, wykopy oraz przekopy głębokości do 3,00m - 226m³) - roboty odwodnieniowe (regulacja pionowa studzienek sanitarnych i wodociągowych - 22,00szt.). - podbudowy (koryta głębokości do 30 cm pod zjazdy i drogi boczne - 430,50m², profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 4645,40m², wzmocnienie podłoża pod chodnik z gruntu stabilizowanego cementem warstwa gr. 10cm - 882,20m², wzmocnienie podłoża pod chodnik z gruntu stabilizowanego cementem warstwa gr. 10cm - 882,20m², wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem warstwa gr. 10cm, droga i zjazdy - 3728,20m², warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy 20 cm - 3519,40m², podbudowa z kruszywa łamanego pod zjazdy grubość warstwy 15cm - 208,80m²). - nawierzchnia (roboty remontowe frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7cm - 35,00m², nawierzchnia drogi i zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm - 3763,20m²) - roboty wykończeniowe (obsianie skarp - 1207,20m²) - urządzenia bezpieczeństwa ruchu (słupki do znaków drogowych z rur stalowych - 20,00szt., pionowe znaki drogowe o powierzchni do 0,3m² - 20,00szt., znak aktywny przejścia dla pieszych - 2 szt. oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - 52,00m²) - elementy ulic (krawężniki betonowe na ławie betonowej z oporem - 1304,40m, obrzeża betonowe gr. 6cm - 611,90m, obrzeża betonowe gr. 8cm - 237,60m, chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm - 881,20m²) 2) Budowa kolektora burzowego w ulicy Sosnowej i Lelewela. Zakres robót budowlanych branży sanitarnej: - Kolektor burzowy w ulicy Sosnowej (wykopy z zasypaniem w ścianach zabezpieczonych obudową - 751 m³, roboty ziemne - 147m³, zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi - 751m³, wykopy jamiste wykonywane koparkami - 65,6m³, kanały z rur polietylenowych o śr. 500mm - 227m, studnie rewizyjne betonowe o średnicy 1000mm - 6 szt. układanie mieszanki betonowej pompą do betonu na samochodzie - 115m³, studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - 23 szt., kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. 160mm - 58,8m). - Kanał burzowy w ulicy Lelewela (roboty remontowe - ciecie piłą nawierzchni bitumicznych - 265,20, mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm oraz podbudowy z kruszywa- 162,50m², roboty ziemne - wykopy z zasypaniem o ścianach zabezpieczonych obudową - 633,00m³, wykopy jamiste o głębokości do 3,0m - 23,10m³, zagęszczanie nasypów - 251,10m³, kanały z rur polietylenowych o średnicy 600mm - 278,00m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - 5 studni, kanały z rur PVC o średnicy 160mm, - 18,100m, studzienki ściekowe uliczne o średnicy 500mm - 6 szt., warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - 265,20m², warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - 265,20m², nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych warstwa wiążąca i ścieralna - 265,20m²) - Modernizacja istniejącego wpustu deszczowego w ul. Kościuszki (odmulenie istniejącego rowu melioracyjnego - 50m, wykonanie

kolektora PEHD DN 600m w miejsce istniejącego niedrożnego - 20m, studnia połączeniowa DN 1200mm z osadnikiem - 1,00 szt. wykonanie nowych wpustów deszczowych DN 500 - 2 szt., wylot betonowy do rowu - 1 szt.) 3) Budowa kanalizacji teletechnicznej w ulicy Sosnowej w Krasnobrodzie. Zakres robót budowlanych branży teletechnicznej: - Budowa kanalizacji teletechnicznej (budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych - 605m, budowa studni kablowych prefabrykowanych - 7 szt., montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych - 7 szt.) 4) Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w związku z budową drogi gminnej nr 110 868L relacji droga powiatowa 3261L Krasnobród - Łasochy - droga powiatowa 2949L Krasnobród - Długi Kąt (ulica Sosnowa w Krasnobrodzie) od km 0+000,00 - do km 0+618,60. Zakres robót budowlanych branży teletechnicznej: - Budowa kanalizacji teletechnicznej (budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych - 10m, wykonanie przepustów pod drogami z wciąganiem rur przepustowych -17m, budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych - 3 szt., wciągnięcie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej - 27,0m, montaż skrzynki słupowej - 3 szt., montaż słupów bliźniaczych z jedną belką ustrojową - 1 szt., przestawienie słupów pojedynczych w szrudłach betonowych - 5 szt., zdemontowanie słupów bliźniaczych żelbetowych - 1 szt., zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej- 438m) - Przebudowa kabla światłowodowego (ręczne wciągnięcie rur kanalizacji wtórnej - 27,0m, wyciągnięcie kabla w powłoce termoplastycznej - 92,0m, wciągnięcie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE - 0,091 km) Wykonawca (Inspektor nadzoru), któremu Zamawiający powierzy funkcję pełnienia nadzoru inwestorskiego, zrealizuje usługę zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami a w szczególności wypełni obowiązki inspektora nadzoru wynikające z art. 25 i art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 ze zm.). Zgodnie przepisami wynikającymi z art. 25 i 26 ustawy Prawo budowlane do obowiązków inspektora nadzoru będzie należało: a. reprezentowanie Zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z projektem pozwoleniem na budowę, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. b. Sprawdzanie jakości wykonywanych robót i wbudowanych wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów budowlanych wadliwych i nie dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, c. Sprawdzanie i odbiór robót budowlanych ulegających zakryciu lub znikających, uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych oraz przygotowanie i udział w czynnościach odbioru gotowych obiektów budowlanych i przekazywanie ich do użytkowania, d. Potwierdzenie faktycznie wykonanych robót oraz usunięcia wad, a także, na żądanie inwestora kontrolowanie rozliczeń budowy. e. Wydawanie kierownikowi budowy lub kierownikowi robót poleceń potwierdzonych wpisem do dziennika budowy dotyczących: usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych i dowodów dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych oraz urządzeń technicznych, f. Żądanie od kierownika budowy lub kierownika robót

dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót, a także wstrzymania dalszych robót budowlanych w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę. Ponadto Zamawiający wymagał będzie od Inspektora Nadzoru Inwestorskiego monitorowania terminowości wykonywania robót budowlanych przez Wykonawcę. Ponadto inspektor nadzoru zobowiązany będzie do: - składania comiesięcznych raportów o stanie zaawansowania inwestycji, o występujących trudnościach w realizacji budowy i o ewentualnych odstępstwach od zawartej umowy w terminie do 7 dnia miesiąca za miesiąc poprzedni, - uczestnictwa w komisji odbioru końcowego inwestycji i w komisjach odbiorów gwarancyjnych, - kontroli prowadzenia dziennika budowy i dokonywanych wpisów przez kierownika budowy i nadzór autorski. - reprezentowanie Zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli nad zgodnością jej realizacji z projektem (z dokumentacją projektową), rejestracją, przepisami i zasadami wiedzy technicznej; kontrola prowadzenia dziennika budowy Inne informacje związane z realizacją zamówienia: Częstotliwość pobytu inspektora nadzoru na budowie i siedzibie Zamawiającego ustalana będzie według potrzeb, w miarę postępu robót, lecz nie rzadziej niż 3 razy w tygodniu w okresach kiedy prowadzone będą roboty budowlane. Inspektor nadzoru zobowiązany będzie do przybycia na teren budowy na każde żądanie kierownika robót i Zamawiającego. Nieobecność inspektora nadzoru na budowie spowodowana być może jedynie chorobą lub innym zdarzeniem losowym potwierdzonym odpowiednim dokumentem lub zostanie wcześniej uzgodniona z Zamawiającym.

3.3. Ustalenia organizacyjne związane z wykonaniem zamówienia: 1) Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem wykonawcy wskazanym w umowie na pełnienie funkcji inspektora nadzoru. 2) Wykonawca wskaże telefony kontaktowe, numery faksu oraz dokona innych ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego nadzorowania realizowanych robót budowlanych. 3) Okres związania umową na pełnienie funkcji inspektora nadzoru określi umowa zawarta przez Zamawiającego z wykonawcą robót budowlanych. Termin rozpoczęcia realizowania usługi nadzoru inwestorskiego rozpocznie się w dniu w którym podpisana zostanie umowa na wykonanie robót budowlanych. Termin zakończenia usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego planowany jest na 30.09.2012 r. Inspektor nadzoru zobowiązany będzie również w okresie gwarancyjnym zrealizowanych inwestycji budowlanych objętych nadzorem inwestorskim przeprowadzić przegląd gwarancyjny jak również przegląd pogwarancyjny. 4) Od Inspektora nadzoru inwestorskiego wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia. 5) Zamawiający wymaga skierowania do realizacji zamówienia inspektorów nadzoru następujących branż: a) Inspektor nadzoru w branży drogowej, b) Inspektor nadzoru w branży wodociągowej i kanalizacyjnej, c) Inspektor nadzoru w branży elektroenergetycznej, d) Inspektor nadzoru w branży teletechnicznej,.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.52.00.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: 1.Projekt jest dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego Oś priorytetowa V TRANSPORT działanie 5.2. Lokalny układ transportowy. 2.Projekt pod nazwą: Podniesienie atrakcyjności otoczenia turystyki na terenie Krasnobrodu poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury technicznej o numerze 02 08-WNDRPLU. 05.02.00-06-152 08 realizowany jest na podstawie umowy z dnia 03.02.2012r. nr 02 08-UDARPLU. 05.02.00-06-152 08-00-0579.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14.05.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 3.

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

Kawdrog inż. Franciszek Kawalec, ul. Przechodnia 15, 22-400 Zamość, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 73525,24 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 17097,00

Oferta z najniższą ceną: 17097,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 46740,00

Waluta: PLN.