

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 142161-2011 z dnia 2011-05-19 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Wyszaków

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest pełnienie kompleksowego nadzoru inwestorskiego nad przebudową drogi powiatowej Nr 4408W Wyszaków - Porządzie - Długosiodło na odcinku przebiegającym przez miasto Wyszaków. Planowane przedsięwzięcie...

Termin składania ofert: 2011-05-27

Wyszaków: Pełnienie kompleksowego nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania pn. Przebudowa ulicy I Armii Wojska Polskiego w Wyszakowie na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul. Prostej w ramach projektu pn.: Przebudowa drogi powiatowej Nr 4408W Wyszaków - Porządzie - Długosiodło projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach PRIORYTETU III. Regionalny System Transportowy Działania 3.1 Infrastruktura Drogowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013.

Numer ogłoszenia: 159783 - 2011; data zamieszczenia: 08.06.2011

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: 142161 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Zarząd Powiatu Wyszakowskiego, al. Róż 2, 07-200 Wyszaków, woj. mazowieckie, tel. 029 7420750, faks (029) 742 25 10.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Pełnienie kompleksowego nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania pn. Przebudowa ulicy I Armii Wojska Polskiego w Wyszakowie na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul. Prostej w ramach projektu pn.: Przebudowa drogi powiatowej Nr 4408W Wyszaków - Porządzie - Długosiodło projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach PRIORYTETU III. Regionalny System Transportowy Działania 3.1 Infrastruktura Drogowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013..

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Usługi.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem niniejszego zamówienia jest pełnienie kompleksowego nadzoru inwestorskiego nad przebudową drogi powiatowej Nr 4408W Wyszaków -

Porządzie - Długosiodło na odcinku przebiegającym przez miasto Wyszaków. Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę ulicy I Armii Wojska Polskiego w Wyszakowie na odcinku od ulicy Pułtuskiej do ulicy Prostej o długości 619,49 mb. Na w/w odcinku drogi w związku z przebudową jezdni, chodników i odwodnienia ulicy, przebudowana zostanie część urządzeń znajdujących się w granicy pasa drogowego. Zakres prac obejmuje: 1. Przebudowę nawierzchni jezdni, chodników wraz z wykonaniem podbudowy, 2. Przebudowę linii napowietrznej nN, 3. Przebudowę oświetlenia ulicznego, 4. Przebudowę napowietrznej linii kablowej światłowodowej i monitoringu miejskiego, 5. Przebudowę napowietrznej sieci rozdzielczej abonenckiej TPSA, 6. Budowę kanalizacji deszczowej, 7. Przebudowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu z ul. Pułuską i ul. Daszyńskiego. 8. Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego.

1. Przebudowa nawierzchni jezdni, chodników wraz z wykonaniem podbudowy, Na odcinku ul. I Armii Wojska Polskiego od Pułtuskiej do Prostej rozbiórce podlega cała konstrukcja nawierzchni jezdni, krawężniki i chodniki. Nowa konstrukcja jezdni wykonana będzie jak dla ruchu KR - 3. Konstrukcję nawierzchni stanowi: - warstwa ścieralna asfaltobetonu o uziarnieniu 0 ÷ 16 mm w ilości 125 kG/m² - warstwa wiążąca z asfaltobetonu o uziarnieniu 0 ÷ 20 mm w ilości 150 kG/m² - warstwa podbudowy zasadniczej z asfaltobetonu o uziarnieniu 0 + 22 mm w ilości 175 kG/m² - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0 + 63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości do 20 cm. Nawierzchnia ograniczona będzie krawężnikiem betonowym 20/30 cm na ławie betonowej C 16/20. Parametry nowego odcinka ulicy: - jezdnia o szerokości 6,50 m z asfaltobetonu, - pas postojowy na całej długości odcinka o szerokości 2,50 m z kostki betonowej, - obustronne chodniki o szerokości od 2,00 - 2,50 m z kostki betonowej, Po obu stronach jezdni wykonane będą ścieki przykrawężnikowe z kostki betonowej.

2. Przebudowa linii napowietrznej nN Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej linii sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączami. Zasilanie w energię elektryczną istniejących odbiorców zostanie wykonane z istniejących stacji transformatorowych (murowanych): 2.1 Stacja transformatorowa MST w 20 / 630 o nr 1167, obw. 1 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 240 mm²; - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 120 mm²; - przyłącza kablowe wykonane kablem ziemnym YAKXS 4 x 35 mm²; - budowa złączy kablowych ZK; - budowa złączy kablowo pomiarowych ZKWP; 2.2 Stacja transformatorowa MST w 20 / 630 o nr 1166, obw. 1 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 240 mm²; - przyłącze kablowe wykonane kablem ziemnym YAKXS 4 x 120 mm²; - budowa złączy kablowych ZK; - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP; 2.3 Stacja transformatorowa MST w 20 /630 o nr 1166, obw 2 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 240 mm²; - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 120 mm² - przyłącze kablowe wykonane kablem ziemnym YAKXS 4 x 35 mm²; - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP; 2.4 Stacja transformatorowa MST w 20 / 630 o nr 1166, obw. 3 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x120 mm²; - budowa złączy pomiarowych ZKWP.

3. Przebudowa instalacji oświetlenia ulicznego Instalacja oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV wykonana będzie kablem ziemnym YAKY 4 x 35 mm² o długości trasy 708 m (kabel YAKXS 4 x 35 mm² o łącznej długości 800 m). Zasilanie instalacji oświetlenia ulicznego wykonane będzie z istniejącego obwodu oświetlenia ulicznego, z istniejącej stacji transformatorowej nr 1167. Dla oświetlenia ulicy zainstalowane zostaną 23 słupy oświetleniowe stylowe. Zakres prac obejmuje: - demontaż istniejącej linii napowietrznej nN wraz z przyłączami oraz oświetlenia ulicznego, - wykopy rowów kablowych wraz z zasypaniem i zagęszczeniem gruntu, - nasypianie 10 cm warstwy piasku na dnie rowu o szerokości 0,40 cm, - ułożenie rur osłonowych, - ułożenie kabli ziemnych, - montaż kompletnych słupów oświetleniowych, - montaż złączy kablowych, - montaż złączy pomiarowych, - montaż szafki oświetlenia ulicznego, - montaż uziemienia bednarką.

4. Przebudowa napowietrznej linii kablowej światłowodowej monitoringu miejskiego W ramach zadania nastąpi likwidacja napowietrznej linii kablowej światłowodowej 30J, służącej do monitoringu miejskiego, podwieszanej na napowietrznej linii energetycznej. W miejsce likwidowanej linii projektuje się wybudowanie światłowodowej linii kablowej ziemnej w rurociągu kablowym o długości 470 mb.

5. Przebudowa napowietrznej sieci rozdzielczej abonenckiej TPSA Przedmiotem inwestycji jest wybudowanie linii kablowej XzTKMXpw 10x4x0,5 mm o długości 35m do zasilania istniejącego słupka kablowego przy posesji Nr 3 oraz linii kablowej ziemnej XzTKMX 5x4x0,5 mm o długości 70 m do zasilania istniejącego słupa kablowego przy ul. Chmielnej. W wyniku wykonania w/w prac nastąpi likwidacja 14 sztuk przyłączy abonenckich napowietrznych oraz wybudowanie sieci abonenckiej ziemnej w istniejącej kanalizacji kablowej dla 14 abonentów.

6. Budowa kanalizacji deszczowej Ciąg technologiczny kanalizacji deszczowej składa się z następujących elementów: - kanalizacji deszczowej z rur z żywic poliestrowych ø 400 i ø 500, - przykanalików kanalizacji deszczowej z rur PVC ø 200, - studni rewizyjnych z kręgów betonowych ø 1200, - studzienek ściekowych ulicznych betonowych z osadnikiem ø 500. Wody opadowe zostaną odprowadzone

kanalami deszczowymi \varnothing 400 i \varnothing 500 do kanału deszczowego \varnothing 800 w ulicy Kowalskiego. 7. Przebudowa sygnalizacji świetlnej Na skrzyżowaniu z ulicą Pułuską i ulicą Ignacego Daszyńskiego zostanie zamontowana nowa sygnalizacja świetlna do regulacji ruchem. Pozostałe skrzyżowania i odcinki dróg będą regulowane znakami poziomymi i pionowymi. Budowa drogowej sygnalizacji świetlnej obejmuje: - demontaż istniejących masztów, sygnalizatorów, - montaż sterownika, - montaż konstrukcji wsporczych wraz z sygnalizatorami świetlnymi, sygnalizatorami akustycznymi i przyciskami zgłoszeniowymi, - wykonanie kanalizacji kablowej, - wykonanie instalacji kablowej, - montaż szafki pomiarowej i wykonanie linii kablowej zasilającej sterownik. 8. Oznakowanie poziome i pionowe Ustawienie znaków pionowych w ilości 26 sztuk oraz wymalowanie znaków poziomych w ilości 254,70 m², zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu - Załącznik Nr 9 do SIWZ. 9. Szczegółowy zakres robót, nad którymi sprawowany będzie nadzór inwestorski określają: - dokumentacja projektowa - Załącznik Nr 6 do SIWZ, - przedmiary robót - Załącznik Nr 7 do SIWZ, - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - Załącznik Nr 8 do SIWZ. Zakres obowiązków Wykonawcy jako Inspektora Nadzoru Inwestorskiego: 1. Inspektor Nadzoru pełnić będzie nadzór inwestorski w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm. - art. 25 i 26) oraz przepisów wykonawczych, a w szczególności reprezentuje inwestora na budowie oraz obowiązany jest do: 1) analizy dokumentacji technicznej, uzgodnień oraz decyzji w celu zidentyfikowania problemów i podjęcia działań zaradczych, 2) wyegzekwowania od projektanta uzupełnień lub poprawienia dokumentacji w trakcie realizacji robót w przypadku ujawnienia wad tej dokumentacji, 3) udziału w protokolarnym przekazaniu wykonawcy robót budowlanych terenu budowy, 4) sprawowania kontroli zgodności realizacji inwestycji z umową, projektem i pozwoleniem na budowę, przepisami i normami branżowymi oraz zasadami wiedzy technicznej, 5) sprawdzania jakości wykonanych robót, wbudowanych elementów budowlanych, a w szczególności zapobiegania zastosowaniu urządzeń i wyrobów budowlanych wadliwych i nie dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, 6) odbioru i sprawdzania robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenia w próbach i odbiorach technicznych instalacji, urządzeń technicznych, 7) potwierdzania faktycznie wykonanych robót oraz usunięcia wad, 8) rozliczania inwestycji w zakresie finansowym i rzeczowym, a szczególności weryfikowania, analizowania i zatwierdzania do wypłaty faktur wystawionych przez wykonawcę robót budowlanych w związku z realizacją inwestycji, sprawdzania prawidłowości dokumentów przedkładanych przez wykonawcę robót budowlanych w celu uruchomienia płatności, 9) zgłaszania inwestorowi konieczności wykonania przez wykonawcę robót budowlanych robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych, 10) sprawdzania i weryfikowania kosztorysów wykonawcy na roboty dodatkowe, uzupełniające, zamienne, 11) kontrolowania przebiegu realizacji robót budowlanych, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, występowanie z odpowiednimi wnioskami do Zamawiającego (łącznie z wnioskiem o rozwiązanie umowy z winy wykonawcy robót budowlanych), 12) kontrolowania prawidłowości prowadzenia dziennika budowy i dokonywania w nim wpisów stwierdzających wszystkie okoliczności mające znaczenie dla właściwego wykonywania robót, 13) sprawdzania jakości i kompletności dokumentacji powykonawczej, atestów, świadectw jakości i wyników prób zastosowanych materiałów, wymaganych zaświadczeń właściwych organów, sprawdzenia jej i zatwierdzenia, 14) organizacji i dokonywania odbiorów częściowych, końcowego, gwarancyjnych i pogwarancyjnych, a także umożliwienia przedstawicielom Zamawiającego udziału w komisjach odbiorowych, 15) udziału w przekazywaniu obiektów do użytkowania, 16) czuwania nad realizacją pozostałych obowiązków wykonawcy robót budowlanych i uprawnień Zamawiającego wynikających z umowy z wykonawcą robót budowlanych, 17) rozstrzyganie przy udziale Zamawiającego zaistniałych problemów związanych z realizacją robót budowlanych nieujętych w dokumentacji, a mających wpływ na wzrost kosztów robót i termin realizacji, 18) Inspektor Nadzoru zobowiązany jest do dostosowania godzin pracy do wykonawcy robót budowlanych, przy czym Zamawiający wymaga pełnej dyspozycyjności i inspekcji w terenie prowadzenia robót budowlanych. Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Inspektora Nadzoru na teren budowy w razie potrzeby. Inspektor Nadzoru, po uzgodnieniu z Zamawiającym, wykona wszystkie inne czynności, nie wymienione w umowie, które zostaną uznane za niezbędne dla prawidłowej realizacji zadania. 2. Inspektor Nadzoru zobowiązuje się do sporządzania sprawozdań, rozliczeń niezbędnych dla Zamawiającego oraz do kontrolowania rozliczeń budowy, rozliczenia rzeczowo - finansowego robót i sprawdzenia operatu powykonawczego. 3. Inspektor Nadzoru zobowiązuje się do przekazywania Zamawiającemu raz w miesiącu w terminie do dnia 10-każdego miesiąca kalendarzowego sprawozdań, które obejmować będą: 1) wykaz robót wykonanych w okresie sprawozdawczym, 2) oświadczenie co do terminowości wykonanych prac przez wykonawcę, 3) wskazanie wszelkich innych okoliczności mających wpływ

na terminowość i jakość oraz koszty realizacji inwestycji, 4) wskazanie wszelkich uchybień i podjętych przez Inspektora Nadzoru środków w celu ich usunięcia. Szczegółowy zakres obowiązków Inspektora Nadzoru Inwestorskiego określony jest we wzorze umowy - Załącznik Nr 4 do SIWZ. Wspólny Słownik Zamówień (CPV) - 71.24.70.00-1 - Nadzór nad robotami budowlanymi.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.24.70.00-1.

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 współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu III Regionalny System Transportowy Działania 3.1 Infrastruktura Drogowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07.06.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Konsorcjum firm: ROSBUD Robert Rosiński (partner wiodący), STAPRO Rafał Strugiński, P.U.W. ENERGOS S.C. Ryszard Samsel i Spółka, ul. G. K. Pułaskiego 18 C, 07-202 Wyszków, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 75553,84 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 49999,50

Oferta z najniższą ceną: 49999,50 / Oferta z najwyższą ceną: 79500,00

Waluta: PLN.

STAROSTA
Bogdan Mirosław Pagowska