

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 336784-2012 z dnia 2012-09-07 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Cedry Wielkie

1. Przedmiotem zamówienia jest: 1) Remont nawierzchni drogi w Cedrach Małych dz. nr.237 ul. Wiślana Remont nawierzchni ul. Wiślanej o powierzchni 1210 m2. Stan techniczny istniejącej nawierzchni wymaga całkowitej wymiany utwardzenia. W...

Termin składania ofert: 2012-09-25

---

## **Cedry Wielkie: Wykonanie remontu trzech dróg w gminie Cedry Wielkie**

**Numer ogłoszenia: 400432 - 2012; data zamieszczenia: 16.10.2012**

**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: 336784 - 2012r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie, woj. pomorskie, tel. 58 6836164, faks 58 6836166.

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

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Wykonanie remontu trzech dróg w gminie Cedry Wielkie.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest: 1) Remont nawierzchni drogi w Cedrach Małych dz. nr.237 ul. Wiślana Remont nawierzchni ul. Wiślanej o powierzchni 1210 m2. Stan techniczny istniejącej nawierzchni wymaga całkowitej wymiany utwardzenia. W ramach remontu należy dodatkowo przewidzieć koszty (przedmiar dodatkowy - załącznik nr 2 do SIWZ): -Odtworzenia - wykonania dwóch studzienek fi 1200 i wpustów typu ciężkiego oraz wykonania odcinka 15 metrów rury drenażowej odprowadzenia wód opadowych -Odtworzenie - wykonanie dwóch przepustów fi PCW 600 pod wjazdami Remont obejmuje : -rozebranie istniejącej nawierzchni z płyt betonowych typu JOMB, MON oraz chodników z płyt betonowych 50x50, -wykonanie krawężników i obrzeży betonowych , -podbudowę z tłucznia kamiennego gr.14 cm, -podbudowę betonową bez dylatacji gr.15 cm i 15 cm warstwa podbudowy betonowej z dylatacją, -nawierzchnię z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5

cm. -chodników z płyt betonowych chodnikowych 35x35x5. 2) Remont nawierzchni drogi w Koszwałach dz.nr.188/5 ul. Kasztanowa W ramach remontu należy dodatkowo przewidzieć koszty (przedmiar dodatkowy - załącznik nr 2 do SIWZ): -Odtworzenia - wykonania dwóch studzienek fi 1200 i wpustów typu ciężkiego oraz wykonania odcinka 15 metrów rury drenażowej odprowadzenia wód opadowych - Przełożenia 200 m<sup>2</sup> nawierzchni kamiennej i 200 m<sup>2</sup> nawierzchni z trylinki. -Podbudowę z tłuczni kamiennego o grubości 14 cm. Remont nawierzchni ulicy Kasztanowej o powierzchni 1195 m<sup>2</sup> polegać będzie na: -rozebraniu istniejącej nawierzchni : płyt betonowych typu JOMB, trylinki i nawierzchni kamiennych, -wykonaniu krawężników betonowych, -podbudowy betonowej bez dylatacji gr.15 cm i 15 cm warstwa podbudowy betonowej z dylatacją -ułożeniu kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cem-wap gr 5 cm -przełożenie nawierzchni kamiennej w ilości ok. 200 m<sup>2</sup> -odtworzenie dwóch studni chłonnych - przełożenie trelinki w ilości 200m<sup>2</sup> -wymianę barierki rurowej 3) Remont nawierzchni drogi w Cedrach Małych dz. nr.360 ul. Wspólna W ramach remontu należy dodatkowo przewidzieć koszty (przedmiar dodatkowy - załącznik nr 2 do SIWZ): -Odtworzenia - wykonania dwóch studzienek fi 1200 i wpustów typu ciężkiego oraz wykonania odcinka 15 metrów rury drenażowej odprowadzenia wód opadowych Remont nawierzchni ulicy Wspólnej o powierzchni 1195 m<sup>2</sup> polegać będzie na: -rozebraniu istniejącej nawierzchni : płyt betonowych typu JOMB, -wykonaniu krawężników betonowych, -podbudowę z tłuczni kamiennego gr. 14 cm -podbudowy betonowej bez dylatacji gr.15 cm i 15 cm warstwa podbudowy betonowej z dylatacją -ułożeniu kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cem.-wap. gr. 5 cm

Obowiązki Wykonawcy a) na własny koszt doprowadzić energię elektryczną i wodę na teren budowy stosownie do potrzeb; b) na własny koszt podłączyć liczniki zużycia wody i energii elektrycznej oraz ponosić koszty zużycia wody i energii w okresie realizacji robót; c) na własny koszt wykonać zapewnić ochronę (m.in. przed kradzieżą) znajdującego się na nim mienia, a także zapewnić warunki bezpieczeństwa pracy; d) opracowanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu na okres realizacji zadania wraz z ich zatwierdzeniem. Realizacja tych zmian oraz ponoszenie wszystkich kosztów zmiany organizacji ruchu; e) zabezpieczenie dróg prowadzących na teren budowy od uszkodzeń, które może spowodować transport i sprzęt Wykonawcy. W szczególności dostosowanie się do obowiązujących ograniczeń obciążeń osi pojazdów podczas transportu materiałów i sprzętu do i z terenu budowy, aby nie spowodował on szkód na drogach; f) sprzątanie na bieżąco ulic z zanieczyszczeń powstałych od jazdy i pracy sprzętu i środków transportu Wykonawcy, jego podwykonawców i dostawców, a w przypadku spowodowania jakichkolwiek uszkodzeń ich natychmiastową naprawę; g) powiadomienie mieszkańców, zakładów usługowych i gestorów sieci o prowadzonych robotach i utrudnieniach z tym związanych - nie później niż na 7 dni przed przystąpieniem do robót; h) udział w naradach koordynacyjnych, w celu omówienia postępów prac oraz uwag i problemów, jakie powstały w trakcie realizacji przedmiotu umowy, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Terminy narad będą ustalane przez Zamawiającego wg potrzeb; i) po zakończeniu realizacji robót stanowiących przedmiot niniejszej umowy na własny koszt uporządkować teren budowy i przekazać go Zamawiającemu w terminie ustalonym jako odbiór końcowy robót; j) posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

kontraktowej i deliktowej za szkody, które mogą wynikać w związku z prowadzonymi w ramach zamówienia robotami; k) ubezpieczyć budowę i roboty z tytułu szkód, które mogą powstać w związku z określonymi zdarzeniami losowymi; l) na własny koszt do bieżąco utrzymywać czystość na terenie budowy; m) na własny koszt wykonać roboty tymczasowe, których potrzeba wynika z technologii prowadzonych robót; n) natychmiastowo usunąć wszelkie szkody i awarie spowodowane przez Wykonawcę w trakcie realizacji robót; o) przerwać roboty na żądanie Zamawiającego i w związku z tym zabezpieczyć wykonywane roboty przed ich zniszczeniem; p) przeprowadzić roboty rozbiórkowe i budowlane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401 z późn. zm.); q) protokolarnie przejąć teren budowy w terminie wskazanym w § 10 ust. 1 niniejszej umowy; r) wykonać zamówienie z materiałów, odpowiadających wymogom, o których mowa w art. 10 ustawy Prawo budowlane oraz wymaganiom zawartym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i dokumentacji projektowej (przedmiarze robót). s) przedstawić na etapie realizacji zamówienia na żądanie Zamawiającego deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną dla materiałów używanych do realizacji zamówienia; t) opracować i przekazać Zamawiającemu geodezyjny pomiar powykonawczy oraz zgłosić przedmiot umowy do odbioru końcowego; u) wykonać przed zgłoszeniem zamówienia do odbioru, wszystkich niezbędnych prób z wynikiem pozytywnym; v) uczestniczyć w czynnościach odbioru częściowego, końcowego i ostatecznego (pogwarancyjnego), a także czynnościach usunięcia stwierdzonych wad, przekazanie atestów i zaświadczeń; w) zgłosić w formie pisemnej gotowość do odbioru ostatecznego na dziesięć (10) dni przed upływem gwarancji i rękojmi za wady.

4. Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji technicznej pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały i urządzenia. Złożone w/w dokumenty będą podlegały ocenie przez autora dokumentacji technicznej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą podjęcia przez zamawiającego decyzji o przyjęciu oferty lub jej odrzuceniu z powodu nierównoważności zaproponowanych rozwiązań równoważnych. W przypadku, gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji technicznej. Pod pojęciem parametry rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, rodzaj materiału, kształt, wielkość, bezpieczeństwo, wytrzymałość oraz pozostałe parametry przypisane poszczególnym materiałom i urządzeniom w dokumentacji technicznej.

5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał w ofercie części zamówienia, których wykonanie powierza podwykonawcom.

6. Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, w tym w szczególności ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).

7. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie. Warunki prowadzenia robót: 1. Zamówienie będzie realizowane w oparciu o harmonogram robót

sporządzony przez Wykonawcę, stanowiący załącznik do umowy. 2. Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot umowy z materiałów własnych, odpowiadających wymogom wyrobów określonym w art. 10 ustawy - Prawo budowlane tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm. Koszt wymienionych powyżej zobowiązań Wykonawca winien uwzględnić w cenie ofertowej przyjmując ten koszt jako narzut kosztorysowy. Do wykonania inwestycji muszą być używane materiały nowe dopuszczone do stosowania w budownictwie, spełniające warunki określone w Ustawie o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z późn. zm.) oraz przepisach wykonawczych do tej ustawy. Przy realizacji robót Wykonawca musi przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, a w szczególności: - segregować i właściwie utylizować odpady, - w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej nie prowadzić prac w porze nocnej, w godz. 22 - 6, - stosować technologie ograniczające pylenie przy składowaniu i wykorzystaniu materiałów sypkich. Roboty muszą być prowadzone przy zachowaniu ciągłości ruchu i zagwarantowania dojazdu do poszczególnych posesji i pól. Plac budowy będzie przekazany w terminie do 7 dni od dnia zawarcia umowy..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.31.20-6, 45.11.12.00-0.

### **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:** 16.10.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 6.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

Przedsiębiorstwo Usługowo - Transportowe OL-TRANS Olgierd Hewelt, ul. Lipowa 6, Mrzezino, kraj/woj.  
Polska.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 899220,43 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 651543,73

**Oferta z najniższą ceną:** 651543,73 / **Oferta z najwyższą ceną:** 975681,65

**Waluta:** PLN.

