



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa inwestująca w obszary wiejskie



Cewice: Budowa sieci wodociągowej - połączenie wodociągu w Łebuni i Bukowinie Gmina Cewice.

Numer ogłoszenia: 72637 - 2010; data zamieszczenia: 01.04.2010

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Cewice z siedzibą organu wykonawczego gminy, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice, woj. pomorskie, tel. 059 8613460, faks 059 8613462.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.cewice.pl

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa sieci wodociągowej - połączenie wodociągu w Łebuni i Bukowinie Gmina Cewice..

II.1.2) **Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

II.1.3) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiot zamówienia obejmuje: 1. Budowę sieci wodociągowej z rur polietylenowych niskociśnieniowych (PE) łączone metodą zgrzewania o średnicy zewn. \varnothing 90 o długości 1,80 m i \varnothing 110 o długości 1166,49 m. 2. Montaż hydrantu p.poż. nadziemnego o śr. 80mm - szt. 1. 3. Zamawiający wymaga wykonania przepompowni wody zlokalizowanej wg. projektu w węźle W-8 zgodnie z poniższym opisem i określonymi cechami jako bezwzględny wymogami do wykonania: 1) Wymagane jest dostarczenie na miejsce budowy kompletnej przepompowni przygotowanej do zewnętrznego połączenia z kolektorem wodnym. Zamawiający rozumie przez to, że wykonawca dostarczy zbiornik żelbetowy z polimerobetonu z kompletnym wyposażeniem zestawu hydroforowego zmontowaną w siedzibie wykonawcy lub dostawcy - zrealizowany w warunkach stabilnej produkcji na hali produkcyjnej, a całkowity montaż zestawu technologicznego wraz z próbą szczelności winien odbyć się przed dostarczeniem na budowę. Na obiekcie dopuszcza się wyłącznie montaż i wykonanie rurociągów łączących przepompownię z siecią. Króćce połączeniowe wykonane ze stali nierdzewnej minimum AISI 304, przeprowadzone przez ściany zbiornika żelbetowego, zabezpieczone przejściem szczelnym gwarantującym szczelność zbiornika żelbetowego przepompowni. Wszelkie spawy (spoiny) stali odpornej na korozję dokonywane metodą TIG w podwójnej osłonie gazowej. 2) Zamawiający wymaga dostarczenia zamontowanego typowego zestawu hydroforowego produkowanego seryjnie, nie będącego prototypem lub adaptacją. Zestaw hydroforowy z typowymi pompami hydroforowymi z możliwością swobodnego dostępu do części lub podzespołów zamiennych na terenie regionu, kraju o następujących parametrach: Parametry - dane użytkowe zestawu a) przeznaczenie - zimna woda wodociągowa temp. wody 5- 40°C b) przepływ max - 60m³-h c) wysokość podnoszenia dla przepływu max - 60 m sł. wody d) maks. wysokość podnoszenia dla przepływu min 60% - 70 m sł. wody Parametry - dane techniczne - konstrukcja pomp - typowe pompy hydroforowe wielostopniowe pionowe - ilość pomp - 3 - 4 - ilość falowników - 3 - 4 - silnik dla każdej pompy - moc max 5,5 KW - klasa sprawności silnika - pierwsza - napięcie zasilania - 400 V - częstotliwość wejściowa - 50 Hz - rodzaj regulacji - płynna regulacja częstotliwości każdej pompy - stopień ochrony przepięciowej - 2 - rodzaj ochrony - JP 54 - części hydrauliczne pompy tj. płaszcz, wirnik, dyfuzory - stal nierdzewna minimum AISI 316L - konstrukcja zestawu - materiał - stal nierdzewna minimum AISI 304 - kolektor ssawny - DN 100 materiał - stal nierdzewna minimum AISI 304 max ciśnienie wlotowe - 6 bar - kolektor tłoczny - DN 100 materiał - stal nierdzewna minimum AISI 304 max ciśnienie wylotowe - 10 bar - manometry (kolektor ssawny i tłoczny) w obudowie ze stali nierdzewnej - 2 szt. - czujnik ciśnienia analogowego (z prądem wyjściowym 4-20 mA), kolektor ssawny i tłoczny w obudowie ze stali j.w. - 2 szt. - armatura odcinająca po stronie ssawnej każdej pompy - zasuwy z żeliwa sferoidalnego z miękką uszczelniającą zasuwą klinową, zabezpieczone farbami epoksydowymi posiadające oznaczenie CE, - armatura odcinająca po stronie tłocznej każdej pompy - zasuwy, zawór zwrotny z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone farbami epoksydowymi posiadającego oznaczenie CE z miękką uszczelniającą zasuwą klinową, - zbiornik membranowy - min. 100 dm³ PN 10 - przepustnica elektryczna ze sprężyną powrotną (stałe otwarta), elektrycznie zamykana o cechach jak zasuwy - 1 szt. - zawór redukcyjny z cechami jak zasuwy odcinające z przewodami sterującymi, ze stali nierdzewnej - 1 szt. - wodomierz \varnothing znam. 80 mm zamontowany na przewodzie tłocznym wyposażonym w impulsator elektryczny o impulsowaniu nie rzadszym niż 1 impuls/10dm³ przystosowanym do współpracy z układem sterowania zestawu pompowego. - szafa sterownicza z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym typu szafa w szafie trwałej konstrukcji, zamontowana na fundamencie na zewnątrz obok komory pomp. Wszystkie elementy sygnalizacyjne i sterownicze powinny być

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach PROW na lata 2007-2013 działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.



*Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa inwestująca w obszary wiejskie*



dostępne po otwarciu zewnętrznej szafy 1. szafa wyposażona w niezbędne zabezpieczenia na torach prądowych - wyłączniki silnikowe, styczniki producentów gwarantujących trwałość i niezawodność funkcjonowania, 2. szafa elektryczna wyposażona w ogrzewanie zabezpieczające przed kondensacją pary wodnej oraz zabezpieczające poprawną pracę nawet podczas skrajnie niskich temperatur otoczenia, 3. szafa wyposażona w układ wentylacji zapewniającej chłodzenie urządzeń nawet podczas skrajnie wysokich temperatur otoczenia. Układ wentylacyjny powinien być wyposażony w odpowiednie filtry ograniczające przed wnikaniem zanieczyszczeń i owadów 4. wewnątrz szafy zewnętrznej powinny znajdować się gniazda 230V i 400V do celów remontowych zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym 5. Zamawiający wymaga wyposażenia szafy elektrycznej w okablowanie przewodami wg. niżej oznakowań-kolorów ze względu na przyjęty zakładowy jednolity standard i bezpieczeństwo pracy Zamawiającego Kolorы przewodów w szafie: - L1, L2, L3 - czarny - N - niebieski - PE - żółto zielony - sterowanie 230 VAC-L - czerwony - sterowanie 230 VAC-N - niebieski - sterowanie 230 VDC (+) - fioletowy - sterowanie 230 VDC (-) - biały-zielony (jeśli istnieje 24VAC-N) - sterowanie 230 VAC-L - pomarańczowy - sterowanie 230 VAC-N - biały - układ pomiarowy - szary 6. szafa sterownicza zabezpieczona przed włamaniem- sygnałem alarmowym oraz z przesłaniem komunikatu o włamaniu do szafy sterowniczej i studni przepompowni z możliwością transmisji danych za pomocą dobudowanego modemu GSM. Funkcje sterowania: Przetwornice z wbudowanym sterownikiem mikroprocesorowym swobodnie programowalnym wyposażonym w wyświetlacz parametrów oraz przyciski sterowania umożliwiające ustawienie parametrów pracy. Zamawiający ze względu na posiadane oprogramowanie, licencje i standard zakładowy preferuje sterownik Siemens S7-200. Dopuszcza się inne sterowniki swobodnie programowalne lecz wymagane jest dostarczenie do Zamawiającego na własność oprogramowania sterowania i jego licencji. Układ sterownia oparty wewnątrz o sterowniki przetwornic oraz sterownik programowalny z wbudowanym panelem operatorskim realizujący funkcje: - elektroniczne zabezpieczenie przed sucho biegiem, - praca w układzie wielopompowym, - możliwość ustawienia pracy następczej (pompy włączają się kolejno przy wzroście poboru wody i wyłączają przy spadku poboru wody) lub synchronicznej (wszystkie pompy pracują z tą samą częstotliwością, - możliwość współpracy z wodomierzem z wyjściem impulsowym - pomiar przepływu chwilowego, - kompensacja spadku ciśnienia na rurociągu tłocznym o znacznej długości polegająca na regulacji ciśnienia wyjściowego w funkcji przepływu według krzywej odwzorowującej charakterystykę rurociągu, - automatyczna wymiana pracy pompy wiodącej zapewniająca równomiernie zużycie pomp, - możliwość pracy w trybie nocnym, - niezależna praca każdej z pomp, gdzie awaria jednej pompy, przetwornicy lub czujnika ciśnienia nie powoduje przerwy w pracy całego układu pompowego, - możliwość nastawienia przez użytkownika wszystkich parametrów związanych z procesem bez użycia dodatkowych urządzeń np. komputera, programatora, - możliwość odczytu przez użytkownika wszystkich parametrów procesu 3) Urządzenia poza zestawem pompowym: Zestaw pompowy ma za zadanie podnosić ciśnienie wody pobieranej z sieci wodociągowej w m. Łebunia tak, aby zasilić w wodę m. Bukowina. Działanie to nie może mieć zasadniczo negatywnego wpływu na zasilanie i możliwości poboru wody w wodociągu m. Łebunia. Warunek ten jako zasadniczy kształtuje parametry pracy zestawu pompowego do czasu uzyskania właściwego ciśnienia na rurociągu tłocznym określonym dla wodociągu Bukowina. Musi być też możliwość awaryjnego zasilania w wodę w kierunku przeciwnym. Ze względu na dużą różnicę wysokości wymagane jest zamontowanie równoległe do zestawu pompowego układu umożliwiającego obniżenie ciśnienia wody podawanej z hydroforni w Bukowinie. Elementy składowe układu: - zawór redukcyjny DN100 obniżający ciśnienie do wartości odpowiedniej dla sieci w Łebuni - przepustnica DN 100 z napędem elektrycznym ze sprężyną powrotną otwierająca się w przypadku barku zasilania, 4) W zestawie hydroforowym każda pompa musi być sterowana poprzez osobną przetwornicę częstotliwości zabudowaną na silniku lub w szafie sterowniczej. W przypadku montażu przetwornicy na silniku pompy producent silnika oraz pompy musi być ten sam. 5) Podana wydajność oraz wysokość podnoszenia dotyczą pracy z częstotliwością 50 Hz lub mniejszą. 6) Nie dopuszcza się zestawów, które w celu osiągnięcia wymaganych wartości będą wymagały pracy pomp przy częstotliwości większej niż 50 Hz. 7) Do oferty należy dołączyć kartę katalogową zestawu z wykresami funkcji wydajności i podnoszenia, wartości NPSH, wartości mocy na wale silnika oraz częstotliwości, aktualny atest PZH na zestaw hydroforowy, listę referencyjną. 8) Dopuszcza się producentów zestawów hydroforowych, którzy są jednocześnie producentami pomp oraz przetwornic oraz firmy, które posiadają autoryzację do produkcji zestawów hydroforowych na licencji producenta pomp oraz przetwornic częstotliwości wydaną przed 1 stycznia 2010 roku, posiadających autoryzowany serwis, zapas części zamiennych umożliwiających wykonanie reakcji naprawczych w terminie do 12 godz. max. 4. Do Wykonawcy należy zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, przywrócenie do pierwotnego stanu terenu robót, dokonanie rozruchu sieci wraz z przepompownią. 5. Każdy z wykonawców ponosi pełną odpowiedzialność za skutki braku lub mylnego rozpoznania warunków realizacji zamówienia. W przypadku, gdy w opisie zamówienia, w jakiegokolwiek części dokumentacji lub innej części SIWZ, zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów urządzeń bądź przedmiot zamówienia został opisany za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza oferowanie

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach PROW na lata 2007-2013 działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.



materiałów i urządzeń równoważnych opisywanym, z zastrzeżeniem, że gwarantują one realizację zamówienia w zgodzie z opisem przedmiotu zamówienia i zapewniają uzyskanie parametrów technicznych i funkcjonalno-użytkowych nie gorszych od założonych. 6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: a) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (STWiOR) b) Dokumentacja projektowa c) Przedmiar robót.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 45.11.10.00-0.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 15.07.2010.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: 1. Zamawiający wymaga wnieścia wadium w kwocie 8.000,00 zł. 2. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed terminem składania ofert. 3. Wadium może zostać wniesione w jednej lub kilku następujących formach: 1) pieniądzu, przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego Bank Spółdzielczy w Łebie nr 48 9324 1018 0022 6556 2000 0060 z dopiskiem wadium na budowę połączenia sieci wodociągowej Łebunia - Bukowina; za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej zostanie przyjęty termin, w którym odpowiednia kwota znajdzie się na rachunku Zamawiającego; kserokopię dowodu wpłaty wadium potwierdzoną przez Wykonawcę należy dołączyć do oferty; 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; 3) gwarancjach bankowych; 4) gwarancjach ubezpieczeniowych; 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. nr 109, poz. 1158, z późn. zmianami) 4. W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji lub poręczenia, powinny one zostać sporządzone zgodnie z obowiązującym prawem i winny zawierać następujące elementy: - Nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji lub poręczenia (Zamawiającego), gwaranta lub poręczyciela (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielającej gwarancji lub poręczenia) oraz wskazanie ich siedzib; - Określenie wiarygodności, która ma być zabezpieczona gwarancją lub poręczeniem; - Kwotę gwarancji lub poręczenia; - Termin ważności gwarancji lub poręczenia; - Zobowiązania gwaranta lub poręczyciela do: zapłacenia kwoty gwarancji lub poręczenia na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca którego ofertę wybrano: - odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub - nie wniósł należytego zabezpieczenia umowy, lub - zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy 5. W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji lub poręczenia, powinny one ponadto zawierać zobowiązanie gwaranta lub poręczyciela do: zapłacenia kwoty gwarancji lub poręczenia na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia oferty, o którym mowa w Rozdziale XIX pkt 1 niniejszej SIWZ, nie złożył dokumentów lub oświadczeń potwierdzających dowodzących spełnianie warunków udziału w postępowaniu, spełnianie wymagań określonych w SIWZ w stosunku do przedmiotu zamówienia lub pełnomocnictw i nie udowodnił, iż wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie. 6. W przypadku złożenia przez Wykonawcę wadium w formie określonej w pkt 3 ppkt 2)-5), Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty kserokopię dokumentu gwarancji potwierdzoną za zgodność z oryginałem, a oryginał tej gwarancji załączyć do oferty w osobnej kopercie; 7. Wnieście wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed terminem składania ofert. Dołączenie do oferty kopii polecenia przelewu wystawionego przez Wykonawcę jest warunkiem koniecznym, ale niewystarczającym do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wnieścia wadium przez Wykonawcę;

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał doświadczenie w wykonaniu (prawidłowym zakończeniu) co najmniej 2 odrębnych robót budowlanych polegających na budowie sieci wodociągowej o długości co najmniej 1000 mb każda oraz montażu co najmniej 1 w pełni zautomatyzowanej przepompowni wody. Ocena spełniania przez Wykonawcę posiadania warunku



wiedzy i doświadczenia będzie odbywać na podstawie załączonych do oferty dokumentów. Podczas oceny Zamawiający będzie kierował się regułą: spełnia-nie spełnia

• **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- o Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udowodnił dysponowanie osobami pełniącymi rolę kierowniczą przy robotach budowlanych, które posiadają stosowne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych oraz przynależącymi do stosownej Okręgowej Izby Samorządu Zawodowego. Podczas oceny Zamawiający będzie kierował się regułą: spełnia-nie spełnia

• **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- o Zamawiający wymaga, aby Wykonawca znajdował się w sytuacji finansowej i ekonomicznej gwarantującej wykonanie zamówienia i posiadał ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej Wykonawcy w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę co najmniej 300 000,00 zł brutto. Podczas oceny Zamawiający będzie kierował się regułą: spełnia-nie spełnia

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

• **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**

- wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia

• **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert



*Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa inwestująca w obszary wiejskie*



- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.
- **III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**
Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:
III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:
 - nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
 - nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
 - nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Zamawiający wymaga złożenia w formie pisemnej na załączniku nr 6 do SIWZ wykazu części zamówienia, której wykonanie zostanie powierzone podwykonawcy.

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy w następujących sytuacjach: 1. Termin realizacji zamówienia może ulec zmianie w następujących sytuacjach: a) zmiany spowodowane warunkami atmosferycznymi w szczególności: klęski żywiołowe oraz warunki atmosferyczne odbiegające od typowych, uniemożliwiające prowadzenie robót budowlanych, dokonywanie odbiorów. b) zmiany będące następstwem okoliczności leżących po stronie Zamawiającego w szczególności: wstrzymanie robót, konieczność usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz w przypadku odmowy wydania przez organ administracji lub inne podmioty wymaganych decyzji, zezwoleń, uzgodnień z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę. 2. Warunki zmian: a) inicjowanie zmian - na wniosek Wykonawcy lub Zamawiającego b) uzasadnienie zmian - prawidłowa realizacja przedmiotu umowy, c) forma zmian: aneks do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.bip.cewice.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Gminy ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice, pokój nr 11.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 16.04.2010 godzina 11:00, miejsce: Urząd Gminy ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice, pokój nr 6 sekretariat urzędu.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach PROW na lata 2007-2013 działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.



*Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa inwestująca w obszary wiejskie*



IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

WÓJT
[Signature]
mgr Grzegorz Palasz
(1)