



Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:  
[www.bip.cewice.pl/zamowienia](http://www.bip.cewice.pl/zamowienia)

**Cewice: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym z instalacją zewnętrzną na terenie przepompowni w miejscowościach: Siemirowice, Cewice, Kamieniec gm. Cewice**  
**Numer ogłoszenia: 315606 - 2013; data zamieszczenia: 06.08.2013**  
**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**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](http://www.bip.cewice.pl)

**Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:** nie dotyczy

**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 kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym z instalacją zewnętrzną na terenie przepompowni w miejscowościach: Siemirowice, Cewice, Kamieniec gm. Cewice.

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

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym z instalacją zewnętrzną na terenie przepompowni ścieków w miejscowościach Siemirowice, Kamieniec, Cewice gm. Cewice, I. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków, zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym m. Siemirowice, Cewice. 1) Budowa kanalizacji grawitacyjno -tłocznej z przepompowniami ścieków (PS,P2) ma na celu przekierowanie ścieków z JW. i osiedla mieszkaniowego WAM (dopływających obecnie na istniejącą oczyszczalnię ścieków w Siemirowicach) do kanalizacji zbiorczej w m. Cewice. Ścieki ze zlewni przepompowni ścieków PS Siemirowice zostaną przetłoczone rurociągiem tłocznym Ø140 PE (TYTAN/PE) poprzez studnię rozprężną i kanalizację grawitacyjną do nowej przepompowni P2 w Cewicach (dz.171/5). Ścieki ze zlewni przepompowni P2 przetłoczone kanalizacją tłoczną Ø140 PE przez studnię rozprężną i kanalizację grawitacyjną zostaną włączone do istniejącej przepompowni P1 w Cewicach (dz. 37/14), skąd istniejącymi kanałami ścieki zostaną przetłoczone do sieci zbiorczej w m. Maszewo, a następnie skierowane na oczyszczalnię ścieków w Lęborku. 2) Zlewnia przepompowni PS w Siemirowicach (dz. 256/2-L obręb Cewice - teren zamknięty) obejmuje: 1) Kanalizację grawitacyjną ø 315 PVC L=16 mb 2) Kanalizację grawitacyjną ø 200 PVC L= 2,5 mb 3) Kanalizację tłoczną ø 110 PE SDR17 L=26 mb 4) Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 100 stal k.o. - L=3 mb 5) Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 125 stal k.o. - L=3 mb 6) Kanalizację tłoczną ø 90 PE SDR17 L=61 mb 7) Kanalizację tłoczną ø 140 PE SDR17 L=4264,5mb 8) Przyłącze wodociągowe przepompowni PS (ø 90PE o L=2,5 mb, hydrant nadziemny DN 80, zasuwa DN80, trójnik żeliwny DN80) 9) Uzbrojenie sieci: studnie betonowe DN 1000, studnie rozprężne ø625 mm PE, ø800mm z wkładem węglowym; komory przepływomierza DN 1500/DN100, DN1500/DN125; kolumny odpowietrzająco-napowietrzające DN600/DN125 z filtrem węglowym, kolumny płuczająco-spustowe DN600/DN125, studnie betonowe DN1200 z zasuwą odcinającą, trójniki, redukcje, zasuwy odcinające doziemne 10) Szczegółowe



zestawienie rur ochronnych oraz odcinki kanalizacji sanitarnej wykonane metodą przewiertu sterowanego lub przecisku zawiera projekt budowlany (drogi, jar, tereny leśne, tereny zamknięte, tory kolejowe MON, wjazdy ) 11)Przepompownię sieciową PS w Siemirowicach (2 pompowa, mokra lokalizacja pomp, zawór płuczący) zlokalizowana na dz.256/2-L obręb Cewice (teren istniejącej oczyszczalni ścieków w Siemirowicach) wraz z uzbrojeniem i rozdzielnicą przepompowni. Zbiornik przepompowni z polimerobetonu o śr. min. 2000 mm i H min. = 4600 mm przykryty płytą z polimerobetonu , właz przepompowni prostokątny wykonany ze stali kwasoodpornej. Zbiornik wyposażony w przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne, zakończone kominkami, drabinę zejściową ze stali kwasoodpornej o szer. 300 mm , pomost - ze stali kwasoodpornej. W komorach pomiarowych studni (KP1, KP2) należy zamontować czujniki rurowe przepływomierzy elektromagnetycznych. 12)Zagospodarowanie terenu przepompowni: -oświetlenie - lampa sodowa zamontowana na słupie stalowym ocynkowanym o wys. H=5,0 m , lampa załączana czujnikiem zmierzchowym -ogrodzenie systemowe panelowe z siatki stalowej powlekanej powłoką poliestrową o wys. do 1,6 m na słupkach o profilu zamkniętym 40x60 mm, cokół prefabrykowany, brama wjazdowa dwuskrzydłowa o szer. 3 m z zamkiem odpornym na zanieczyszczenia -utwardzenie terenu w granicach działki z kostki brukowej o gr. 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej wraz z obrzeżami. -zjazd do przepompowni z drogi powiatowej - podbudowa z kruszywa łamanego, podsypka piaskowo-cementowa, nawierzchnia z żużla paleniskowego, krawężniki najazdowe 13)Zasilanie energetyczne do przepompowni PS zgodnie z projektem budowlanym instalacji elektrycznej zewnętrznej. 3)Zlewnia przepompowni ścieków P2 w Cewicach (dz.171/5 obręb Cewice) obejmuje: 1)Kanalizację grawitacyjną  $\varnothing$  315 PVC L=27 mb 2)Kanalizację tłoczna  $\varnothing$  140 PE SDR17 L= 1709,5 mb 3)Uzbrojenie sieci : studnie betonowe DN 1000 z filtrem węglowym, studnie rozprężne  $\varnothing$ 1000 mm PE z filtrem węglowym, studnia  $\varnothing$  1000 PVC z filtrem węglowym, kolumny odpowietrzająco-napowietrzające DN600/DN125 z filtrem węglowym, kolumny płuczająco-spustowe DN600/DN125,zasuwy odcinające doziemne 4)Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki kanalizacji sanitarnej wykonane metodą przewiertu sterowanego lub przecisku zawiera projekt budowlany (drogi, tereny leśne, tereny prywatne , wjazdy ) 5)Przepompownię P2 w Cewicach (2 pompowa, sucha lokalizacja pomp) zlokalizowana na 171/5 obręb Cewice wraz z uzbrojeniem i rozdzielnicą przepompowni. Zbiornik przepompowni z polimerobetonu o śr. min. 2000 mm i H min. = 5000 mm przykryty cienkościnną pokrywą soczewkową z laminatu poliestrowo-szklanego. Odwodnienie zbiornika przez pompę elektryczną z wbudowanym czujnikiem poziomym. Wentylacja zbiornika: nawiew w sposób mechaniczny za pomocą wentylatora kanałowego , wywiew kominkiem wentylacyjnym zamontowanym na pokrywie soczewkowej. Zbiornik wyposażony w drabinę zejściową ze stali kwasoodpornej o szer. 300 mm. 6)Adaptację (przebudowę i rozbudowę) zbiornika istniejącej przepompowni ścieków na zbiornik retencyjno-buforowy ( ZB1) . 7)Adaptację (przebudowę) istniejącego bezodpływowego zbiornika awaryjnego (komora 30m<sup>3</sup>) na zbiornik retencyjny awaryjny . 8)Rozbiórkę istniejącego ogrodzenia i demontaż zasilania energetycznego 9)Zagospodarowanie terenu przepompowni: -oświetlenie - lampa sodowa zamontowana na słupie stalowym ocynkowanym o wys. H=5,0 m , lampa załączana czujnikiem zmierzchowym -ogrodzenie systemowe panelowe z siatki stalowej powlekanej powłoką poliestrową o wys. do 1,6 m na słupkach o profilu zamkniętym 40x60 mm, cokół prefabrykowany, brama wjazdowa dwuskrzydłowa o szer. 3 m z zamkiem odpornym na zanieczyszczenia -utwardzenie terenu w granicach działki z kostki brukowej o gr. 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej wraz z obrzeżami. 10)Zasilanie energetyczne do przepompowni P2 zgodnie z projektem budowlanym instalacji elektrycznej zewnętrznej. 4)Zlewnia przepompowni ścieków P1 w Cewicach (dz.37/14 obręb Cewice) obejmuje: 1)Kanalizację grawitacyjną  $\varnothing$  160 PVC L=29,5 mb + przebudowa przyłącza do dz. 37/26 - L=54mb 2)Kanalizację grawitacyjną  $\varnothing$  200 PVC L=118,0 mb 3)Kanalizację grawitacyjną  $\varnothing$  250 PVC L=75,5 mb 4)Kanalizację grawitacyjną  $\varnothing$  315 PVC L=78,5 mb 5)Przyłącze wodociągowe do przepompowni ( $\varnothing$ 50 PE L=51,5 mb, studnia wodomierzowa, zasuwa, trójnik) 6)Uzbrojenie sieci : studnie betonowe DN 1000, DN1200, studnie PVC  $\varnothing$  400, studnia betonowa  $\varnothing$ 1000 z klapa zwrotna sieciową



(przeptywową) DN150, kłapy zwrotne końcowe i przelotowe 7)Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki kanalizacji sanitarnej wykonane metodą przewiertu sterowanego zawiera projekt budowlany ( tereny prywatne ) 5)Roboty rozbiórkowe (chodniki, nawierzchnie betonowe, brukowe, z masy mineralno-bitumicznej) oraz roboty odtworzeniowe. II.Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków, zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym w m. Kamieniec 1.Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią ścieków (PS), ma na celu zebranie ścieków z terenu miejscowości Kamieniec z odprowadzeniem ich do istniejącej kanalizacji zbiorczej w m. Cewice. Miejsce włączenia kanalizacji tłocznej Ø 90 PE z przepompowni ścieków PS w Kamieńcu do przewodu tłoczego Ø 140 PE wyprowadzonego z przepompowni ścieków PS w Siemirowicach na skrzyżowaniu dróg Kamieniec-Siemirowice dz. 216/3L. 2.Zlewnia przepompowni PS Kamieniec (dz.408/8 obręb Cewice) obejmuje: 1)Kanalizację grawitacyjną ø 160 PVC L=745 mb 2)Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ø 160 PVC L=280 mb 3)Zewnętrzna instalacja kanalizacji grawitacyjnej ø 160 PVC L=361 mb 4)Sieć kanalizacji tłocznej ø90 PE SDR17 L=89,5 mb 5)Uzbrojenie sieci : studnie betonowe DN 1000, DN1200, studnie kanalizacyjne ø 400PVC 6)Przyłącze wodociągowe do przepompowni ø 40PE L=85,5 mb +studnia wodomierzowa, zasuwa doziemna, trójnik oraz instalacja zewnętrzna ø 40PE L=1 mb + hydrant ogrodowy DN25 z zasuwą i stojakiem hydrantowym 7)Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki kanalizacji sanitarnej wykonane metodą przewiertu sterowanego lub przecisku zawiera projekt budowlany (drogi, tereny leśne, prywatne, tereny kolejowe oraz tory PKP, zjazdy, wjazdy itp.) 8)Przepompownia PS w Kamieńcu (2 pompowa, mokra lokalizacja pomp, zawór płuczący) zlokalizowana na dz. 408/8 obręb Cewice wraz z uzbrojeniem i rozdzielnicą przepompowni. Zbiornik przepompowni z polimerobetonu o śr. min. 1500 mm i H min. = 7000 mm przykryty płytą pokrywową z polimerobetonu , właz przepompowni prostokątny wykonany ze stali kwasoodpornej. Zbiornik wyposażony w przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne, zakończone kominkami, drabinę zejściową ze stali kwasoodpornej o szer. 300 mm, pomost - ze stali kwasoodpornej. 9)Zagospodarowanie terenu przepompowni: -oświetlenie - lampa sodowa zamontowana na słupie stalowym ocynkowanym o wys. H=5,0 m , lampa załączana czujnikiem zmierzchowym -ogrodzenie systemowe panelowe z siatki stalowej powlekaniej powłoką poliestrową o wys. do 1,6 m na słupkach o profilu zamkniętym 40x60 mm, cokół prefabrykowany, brama wjazdowa dwuskrzydłowa o szer. 3 m z zamkiem odpornym na zanieczyszczenia -utwardzenie terenu w granicach działki z kostki brukowej o gr. 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej wraz z obrzeżami. Dojazd do przepompowni z drogi istniejącej. 10)Zasilanie energetyczne do przepompowni PS zgodnie z projektem budowlanym instalacji elektrycznej zewnętrznej. 11)Roboty drogowe: demontaż nawierzchni i jej odtworzenie III.Do Wykonawcy należy również: a)zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej; b)wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej ze wszystkimi zmianami w toku budowy oddzielnie na: -sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków, zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym m. Siemirowice, Cewice w tym: przez tereny zamknięte, tory kolejowe MON . Inwentaryzacja powykonawcza przez tereny zamknięte MON podlega zatwierdzeniu przez Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni. -sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków, zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym w m. Kamieniec w tym: przejście pod torami PKP. Inwentaryzacja powykonawcza przejścia przez obszar kolejowy musi być sporządzona na mapach z zasobów Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej Wydziału Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, 80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4 c)opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót zatwierdzony z odpowiednimi organami . d)uzyskanie pozwoleń na zajęcie pasa drogowego i poniesienie opłat z tym związanych na czas realizacji robót e)przed rozpoczęciem robót Wykonawca powiadomi wszystkie niezbędne instytucje oraz zapozna się z treścią uzgodnień tych instytucji. Wykaz instytucji i uzgodnienia udostępni Zamawiający w dniu podpisania umowy. f)Wykonawca przed wejściem na tereny będące własnością osób fizycznych zobowiązany jest do ich powiadomienia o terminie rozpoczęcia robót, co najmniej 7 dni wcześniej.



g) wykonanie i przedłożenie Zamawiającemu po zakończeniu robót -kosztorysów powykonawczych osobno dla: -sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków, zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym m. Siemirowice -sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków, zasilaniem energetycznym, przyłączem wodociągowym w m. Kamieniec h) w przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego, kabli, przewodów, kanałów itp. Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia szkody i poniesienia wszelkich kosztów z tym związanych. i) przywrócenie do pierwotnego stanu terenu robót i infrastruktury drogowej. j) uporządkowanie terenu budowy IV. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: a) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR) b) Dokumentacje projektowe c) Dokumentacja badań podłoża gruntowego d) Przedmiary robót.

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.13.00-8, 45.23.11.00-6, 45.31.51.00-9.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 20.12.2013.

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

#### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** 1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w kwocie 25 000,00 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 Millennium nr 77 1160 2202 0000 0002 3043 5431 z dopiskiem wadium na budowę sieci kanalizacyjnej Siemirowice-Cewice; 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: 1. Nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji lub poręczenia (Zamawiającego), gwaranta lub poręczyciela (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielającej gwarancji lub poręczenia) oraz wskazanie ich siedzib; 2. Określenie wiarytelności, która ma być zabezpieczona gwarancją lub poręczeniem; 3. Kwotę gwarancji lub poręczenia; 4. Termin ważności gwarancji lub poręczenia; 5. Zobowiązania gwaranta lub poręczyciela do: zapłacenia kwoty gwarancji lub poręczenia na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca którego ofertę wybrano: a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub b) nie wniósł należytego zabezpieczenia umowy, lub c) 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, 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. Wniesienie 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 wniesienia wadium przez Wykonawcę; 8. Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym wadium wniesione w pieniądzu; 9. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia oferty wadium na cały okres związania ofertą;

### **III.2) ZALICZKI**

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

#### **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający nie precyzuje szczegółowych wymagań w tym zakresie. Ocena spełniania warunku na podstawie oświadczenia z art. 22 ust 1 w zw. z art. 44 ustawy na zasadzie spełnia- nie spełnia

#### **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udowodnił posiadanie doświadczenia w wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie co najmniej 1 roboty budowlanej odpowiadającej swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia (budowa sieci kanalizacyjnych wraz z przepompowniami) o wartości co najmniej 2.500.000,00 złotych brutto. Ocena spełniania warunku na podstawie dokumentów lub oświadczeń złożonych wraz z ofertą na zasadzie spełnia nie spełnia.

#### **III.3.3) Potencjał techniczny**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający nie precyzuje szczegółowych wymagań w tym zakresie. Ocena spełniania warunku na podstawie oświadczenia z art. 22 ust 1 w zw. z art. 44 ustawy na zasadzie spełnia- nie spełnia

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

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udowodnił dysponowanie w okresie realizacji zamówienia co najmniej 1 osobą posiadającą ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne prawem dopuszczone na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. Ocena spełniania warunku na podstawie dokumentów lub oświadczeń złożonych wraz z ofertą na zasadzie spełnia nie spełnia.

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

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca znajdował się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłową realizację przedmiotu zamówienia i udowodnił posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę minimum 1.500 000 złotych. Ocena spełniania warunku na podstawie dokumentów lub oświadczeń złożonych wraz z ofertą na zasadzie 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 spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**



- wykaz robót budowlanych 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, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
- określenie robót budowlanych, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie lub złożenia poświadczeń, w tym informacja o robotach budowlanych niewykonanych lub wykonanych nienależycie  
W wykazie robót budowlanych powinna zostać ujęta między innymi co najmniej 1 robota budowlana polegająca na budowie sieci kanalizacyjnych z przepompowniami o wartości minimum 2 500 000 zł brutto;
- 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 do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 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;

#### **III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

#### **III.6) INNE DOKUMENTY**

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

Każda oferta musi zawierać: a) formularz oferty b) oświadczenie z art. 22 ust. 1 ustawy c) oświadczenie z art. 24 ust. 1 ustawy a) oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej i lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej b) stosowne pełnomocnictwa w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio z dokumentów dołączonych do oferty; c) w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o realizację zamówienia dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu lub do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego; d) wykaz wykonanych robót budowlanych e) wykaz osób uczestniczących w realizacji zamówienia f) oświadczenie Wykonawcy, iż osoby biorące udział w realizacji zamówienia posiadają wymagane kwalifikacje do wykonania przedmiotu zamówienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek ich posiadania g) wykaz części zamówienia, których wykonanie zostanie powierzone podwykonawcy h) zobowiązanie podmiotu trzeciego do oddania swoich zasobów do dyspozycji - jeżeli dotyczy Zamawiający, określając wymogi dla każdej osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 ze zm.) oraz ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach



członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2008 r. nr 63, poz. 394 z późn. zm.). Jeżeli Wykonawcy wspólnie ubiegają się o zamówienie, zgodnie z art. 23 w związku z art. 141 ustawy PZP Zamawiający żąda aby: 1) dokumenty wymagane odnośnie potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu wymienionych w art. 22 ust 1 ustawy zostały złożone wspólnie przez Wykonawców, zaś odnośnie spełniania warunku niepodlegania wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 ustawy osobno przez każdego Wykonawcę; 2) w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, winni oni ustanowić Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia. Załączone Pełnomocnictwo powinno zawierać: jednoznaczne określenie postępowania, do którego się odnosi i precyzować zakres umocowania; wymieniać wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia i zawierać podpisy każdego z nich; 3) wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem; Jeżeli Wykonawca wykazując spełnianie warunków posiadania doświadczenia, dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz znajdowania się w sytuacji finansowej umożliwiającej prawidłową realizację przedmiotu zamówienia, polega na zasobach innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków winien udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia lub inny dokument potwierdzający ten fakt.

#### **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.3) ZMIANA UMOWY**

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

##### **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 zakresie: 1. Zmian dotyczących przewidzianego terminu zakończenia robót: 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, a nadto w przypadku przedłużania się postępowań administracyjnych sprawach o wydanie decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji. 2. Warunki zmian: a) inicjowanie zmian - na pisemny 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/zamowienia](http://www.bip.cewice.pl/zamowienia)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** URZĄD GMINY UL. W. WITOSA 16, 84-312 CEWICE POKÓJ NR 17.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 21.08.2013 godzina 11:00, miejsce: URZĄD GMINY UL. W. WITOSA 16, 84-312 CEWICE POKÓJ NR 6.

**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:** Inwestycja jest współfinansowana z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku..

**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