

.....
(pieczęć zamawiającego)

GGiOŚ. 7011.8.2015
(znak sprawy)

.....
.....
.....

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający **Gmina Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Duboisa 14** zaprasza do złożenia oferty.
(nazwa zamawiającego)

2. Postanowienia ogólne:

Niniejsze postępowanie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.). Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. O dokonanych zmianach Zamawiający poinformuje na stronie internetowej, na której zostało zamieszczone zapytanie ofertowe. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla przedsięwzięcia: „*Rozbudowa infrastruktury kanalizacyjnej na terenie Gminy Czeremcha*”.

W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do:

a) Opracowania kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej składającej się z projektu budowlanego, projektu wykonawczego, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiaru robót oraz kosztorysu inwestorskiego na rozbudowę sieci kanalizacji w ciągu ulic: 1-go Maja, Wrzosowej, Obwodowej, Jaśminowej oraz wsi Czeremcha-Wieś. Łączna długość planowanej sieci kanalizacji – ok. 6000 mb. Projekt sieci winien obejmować kolektor główny wraz z odgałęzieniami do przyłączy, zakres odgałęzień - do granicy działek sąsiadujących z pasem drogowym, przepompownie ścieków oraz rurociągi tłoczne. Projektant ma obowiązek uzgodnić z potencjalnymi użytkownikami sieci docelowe trasy podłączenia przyłączy do sieci głównej, celem prawidłowej lokalizacji ww. odgałęzień od studzienek w pasie drogowym. Uzgodnienia powinny być przedstawione Inwestorowi w formie pisemnej.

Liczba gospodarstw objętych projektem sieci kanalizacyjnej wynosi około 200. Liczba mieszkańców wynosi ok. 350 Osób. Projekt budowlany winien obejmować rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej, budowę przepompowni ścieków. Kanalizację sanitarną – kolektor główny przewiduje się usytuować w ciągu drogi odpowiednio krajowej, powiatowej lub gminnej. Sieć kanalizacyjna powinna być tak zaprojektowana aby umożliwić w przyszłości podłączenie przyłączy kanalizacyjnych bez konieczności ingerencji w pas drogowy.

2. W ramach opracowania dokumentacji projektowej Wykonawca jest obowiązany na własny koszt do:

a) uzyskania mapy do celów projektowych w stopniu dokładności niezbędnej do zaprojektowania

- sieci kanalizacji sanitarnej;
- b) uzyskania wypisów z rejestru gruntów na działki objęte opracowaniem projektowym;
- c) wykonania inwentaryzacji budowlanej stanu istniejącego nieruchomości objętych projektem, wykonanie inwentaryzacji i waloryzacji zieleni w pasie robót;
- d) wystąpienia z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej i uzyskanie tych warunków;
- e) wystąpienia do Zakładu Energetycznego z wnioskiem o wydanie warunków technicznych zasilania projektowanych przepompowni ścieków oraz uzyskanie warunków technicznych;
- f) sporządzenia koncepcji programowo przestrzennej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej obszar wskazany w zapytaniu ofertowym i przedłożenie jej do zatwierdzenia Zamawiającemu. Koncepcja powinna przedstawiać co najmniej 2 warianty wykonania projektu;
- g) wykonania projektu odtworzenia nawierzchni dróg, chodników wraz z ich podbudową, uzgodnionego z właściwym zarządem dróg;
- h) przygotowanie wniosku o wydanie decyzji środowiskowej na podstawie zatwierdzonej koncepcji programowo – przestrzennej;
- i) uzyskania decyzji środowiskowej wraz ze sporządzeniem raportu oddziaływania na środowisko (w przypadku konieczności).
- j) uzyskania zgód właścicieli nieruchomości objętych projektem sieci, w tym pod planowane przepompownie. Zgoda musi być wyrażona w formie umowy, której wzór winien być przygotowany przez Wykonawcę i przedłożony Zamawiającemu do akceptacji. Pozyskiwanie zgód będzie odbywać się na podstawie pisemnego upoważnienia Wykonawcy przez Zamawiającego;
- k) uzyskania decyzji na zajecie pasa drogowego odpowiednio drogi krajowej, drogi powiatowej i gminnej;
- l) opracowanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót i uzyskanie jego zatwierdzenia;
- m) uzyskania decyzji na wycinkę drzew w przypadku konieczności;
- n) uzyskania uzgodnienia projektu budowlanego z: Inwestorem, Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (narady koordynacyjne),
- o) wykonania badań geologicznych i geotechnicznych;
- p) uzgodnienia projektu z wszelkimi instytucjami, organami wymaganymi przepisami prawa;
- q) uzyskania uzgodnienia projektu z rzeczoznawcami: p. p.poż i ds. sanitarnohigienicznych,
- r) opracowania operatu wodno – prawnego w przypadku konieczności;
- s) przygotowania odpowiednich dokumentów formalno-prawnych i uzyskanie na ich podstawie, w imieniu Zamawiającego, odpowiednich decyzji i pozwoleń w oparciu o obowiązujące przepisy;
- t) w przypadku projektowania przepompowni ścieków, projektant musi przewidzieć rozwiązania zapewniające dostęp przewidzianego urządzenia do drogi publicznej (zjazd z drogi publicznej do przepompowni, dojazd). Ewentualne przepompownie ścieków muszą być zaprojektowane przy zachowaniu warunków: teren przepompowni musi być ogrodzony, w przypadku braku możliwości ogrodzenia przepompownia okratowana, projektowana przepompownia musi być przystosowana do wykorzystania monitoringu przepompowni ścieków z wykorzystaniem kart GSM lub GPRS, do każdej przepompowni musi być zapewnione opracowanie dokumentacji projektowej zasilania energetycznego,
- u) wszelkie opłaty za uzgodnienia i materiały projektowe ponosi Wykonawca.

3. Warunki techniczne do projektowania:

- 1) Projekt musi bazować na najnowszych rozwiązaniach technicznych. Musi być wykonany z wykorzystaniem rozwiązań opartych na zasadach poszanowania energii i ekologii;
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do pozyskania i weryfikacji wszystkich danych niezbędnych do prawidłowego zaprojektowania przedmiotu zamówienia, w tym bilansów ścieków i wynikających z nich doborów średnic odcinków sieci kanalizacyjnej, oraz rodzaju i wydajności pomp celem zaprojektowania ich prawidłowego funkcjonowania,
- 3) Rurociągi sanitarnej projektować z rur PVC, PE lub w uzasadnionych przypadkach z innych

materiałów o wytrzymałości dobranej zgodnie z obliczeniami statyki, wykonanymi przez producenta rur,

4) Lokalizacja jak i posadowienie wysokościowe projektowanych rurociągów powinny być uwarunkowane przebiegiem istniejącego uzbrojenia terenu, przeliczeniem spadków, przekroczeniem przeszkód terenowych, ukształtowaniem terenu,

5) W projekcie należy przedstawić zestawienie poszczególnych rurociągów w rozbiciu na średnice i materiał oraz zestawienie tabelaryczne studzienek podając numer studzienki, typ włazu, głębokość studni, średnice i rodzaj materiału.

4. W ramach prac związanych z opracowaniem projektu budowlanego do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie wszelkich sprawdzeń, warunków, opinii i uzgodnień pozwalających na rozpoczęcie prac projektowych.

5. Wykonawca projektu budowlanego powinien zapewnić udział w opracowaniu projektu osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, zapewnić wzajemne skoordynowanie techniczne wykonanych opracowań projektowych. Wykonawca winien ustanowić koordynatora zespołu projektantów, który będzie upoważniony do reprezentowania i udzielania wyjaśnień Inwestorowi. Koordynatorem zespołu projektowego będzie projektant w branży sanitarnej.

6. Wykonawca zobowiązany jest do pełnienia nadzoru autorskiego - zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 4 lit. a i b Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.). Nadzór autorski obejmuje wszelkie czynności, w tym udział w naradach na żądanie Inwestora, sporządzanie rysunków zamiennych w trakcie realizacji robót, wyrażanie opinii co do możliwości zastosowania rozwiązań zamiennych, na żądanie Inwestora kontrolowanie budowy bez dodatkowego wynagrodzenia.

7. Wykonawca jest obowiązany do dokonania na żądanie Zamawiającego aktualizacji dokumentacji projektowej w tym kosztorysu inwestorskiego, w przypadku nie ogłoszenia postępowania przetargowego w terminie ważności dokumentacji projektowej.

8. Zakres zamówienia przedstawiony jest na załączonej do zapytania ofertowego mapie poglądowej.

9. Wykonawca na poszczególnych etapach wykonywania dokumentacji powinien uzyskać akceptację Zamawiającego odnośnie zastosowanych w projekcie rozwiązań (np.: użytych materiałów itp.). Warunkiem odbioru dokumentacji projektowej jest złożenie kompletu dokumentacji projektowej łącznie z projektami wykonawczymi, kosztorysami inwestorskimi i przedmiarami robót, STWiORB protokołem zdawczo – odbiorczym.

10. Projekt budowlany należy opracować zgodnie z ustawą dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2013, poz.1409 z późn. zm.), oraz zgodnie z rozporządzeniami wykonawczymi w tym: Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. Nr 462), Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. u. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami).

11. Dokumentacja projektowa winna być przekazana Zamawiającemu w komplecie, oddzielnie dla robót, względem których właściwym do wydania pozwolenia jest Starostwo Powiatowe w Hajnówce.

Dokumentacja projektowa winna być przekazana skompletowana w oddzielne segregatory. Projekt budowlany powinien być przekazany **w 6 egz. w wersji papierowej, w tym 2 egzemplarze winny stanowić kserokopie zatwierdzonego projektu budowlanego i 2 egz. w wersji elektronicznej**, każde na odrębnym nośniku elektronicznym z opisem zawartości (pliki w formatach pdf, doc). Wykonawca wraz z dostarczoną dokumentacją projektową w wersji elektronicznej składa oświadczenie o kompletności przekazanego materiału oraz, że materiał elektroniczny jest zgodny z zapisem wersji papierowej. Wersja elektroniczna winna zawierać projekt budowlany zeskanowany z pieczętką zatwierdzenia odpowiednio przez Starostwo Powiatowe.

12. Projekty budowlane wykonawcze powinny uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, i kosztorysu inwestorskiego robót oraz do realizacji robót budowlanych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej.

13. Projekt budowlany wykonawczy, Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiar robót należy opracować w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U.2004r, Nr 202, poz. 2072.). Opracowania należy wykonać w po 4 egz. w wersji papierowej i 2 egz. W wersji elektronicznej (pliki w formatach pdf, doc, każdy egzemplarz na odrębnym nośniku elektronicznym).

14. Kosztorys inwestorski należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004r.), (Dz. U. 2004r. Nr 130 poz. 1389). Opracowanie należy wykonać w 4 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej (pliki w formatach pdf).

15. Dokumentacja projektowa winna zawierać projekt rozruchu instalacji i urządzeń oraz ciągów technologicznych objętych opracowaniem projektowym. Instrukcje obsługi i eksploatacji przepompowni. Projekt winien zawierać informacje dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Projekt winien uwzględniać wytyczne Inwestora związane z etapowaniem inwestycji w czasie, operat wodno- prawny i pozwolenie wodno-prawne jeśli konieczność tych opracowań wynika z przepisów ustawy.

16. Podczas realizacji prac projektowych Wykonawca winien zapoznać się z dokumentami obowiązującego Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych

17. Wykonawca winien opisać przedmiot zamówienia zgodnie z art. 29 ustawy Prawo zamówień publicznych. Opis przedmiotu zamówienia zawarty w projekcie budowlanym i pozostałej dokumentacji projektowej nie może zawierać nazw producentów a jedynie opisywać przedmiot zamówienia za pomocą wymagań technicznych i funkcjonalnych.

UWAGA:

1. Przed złożeniem oferty Zamawiający proponuje, aby Wykonawcy ubiegający się o wykonanie zamówienia przeprowadzali wizję lokalną terenu, na którym realizowane będzie zamówienie, celem dokładnego zapoznania się z przedmiotem zamówienia i ujęcia w ofercie ewentualnych prac nie przewidzianych w niniejszym zapytaniu ofertowym, koniecznych jednak do prawidłowego wykonania całego przedmiotu zamówienia.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia,
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, oraz nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy.

4. Termin wykonania zamówienia: **od dnia podpisania umowy do dnia 02 marca 2016 roku**

5. Kryteria oceny ofert: **najniższa cena**

6. Sposób porozumiewania się wykonawców z zamawiającym:

Osobiście lub pisemnie: Urząd Gminy Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Duboisa 14, pokój nr 5, telefon: 85 685-03-94, fax: 85 685 04 00, e-mail: ug_czeremcha@zetobi.com.pl

7. Sposób przygotowania ofert, miejsce i termin ich składania:

Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem, umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisanej w następujący sposób: nazwa i adres zamawiającego, nazwa i adres wykonawcy, z adnotacją „Zapytanie ofertowe nr **GGIOŚ.7011.8.2015** do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na *Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla przedsięwzięcia: „Rozbudowa infrastruktury kanalizacyjnej na terenie Gminy Czeremcha”*.

Miejsce i termin złożenia ofert: ofertę należy złożyć do dnia **03.04.2015 r.** do godziny **09⁰⁰** w pokoju nr **12** (sekretariat) znajdującym się w **Urzędzie Gminy Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Duboisa 14** / przesać faxem – **85 685 04 00** / drogą elektroniczną – **ug_czeremcha@zetobi.com.pl**

Do oferty należy dołączyć:

- a. 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, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
- b. aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- c. aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

WÓJT

inż. *Mikołaj Wróblewski*