

## ZAPYTANIE OFERTOWE

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z p. zm.) określonego w art. 4 pkt. 8, na wykonanie zadania „ **Wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej oraz sprawowanie nadzoru autorskiego dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w gminie Przyrów”**”. W związku z planowanym udzieleniem w/w zamówienia dotyczącego wykonania usługi, Gmina Przyrów prosi o przedstawienie oferty cenowej w następującym zakresie:

- I. Zamawiający**, Gmina Przyrów z siedzibą; ul. Częstochowska 7 , 42-248 Przyrów NIP 9492192782 tel.34/3554120, e-mail: [zamowienia@przyrow.pl](mailto:zamowienia@przyrow.pl), strona [www:przyrow@przyrow.pl](http://www.przyrow@przyrow.pl)

### II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: „Wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej oraz sprawowanie nadzoru autorskiego dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w gminie Przyrów**”

#### II. 1. Charakterystyczne podstawowe parametry przedmiotu zamówienia:

- a) Budowa oczyszczalni ścieków o przepustowości docelowej ok. 500 m<sup>3</sup>/d oraz budowę punktu zlewnego na ścieki dowożone wraz z częścią socjalną.
- b) Oczyszczalnia ścieków pracująca w układzie przepływowym z reaktorami wielofunkcyjnymi i pionowymi osadnikami wtórnymi wewnątrz reaktorów
- c) Przykrycie bioreaktora dachem z tworzywa sztucznego,
- d) Napowietrzanie drobnopęcherzykowe, każdy dyfuzor zasilany oddzielnym rurociągiem,
- e) Sposób zagospodarowania osadów – układ kompleksowo rozwiązujący gospodarkę osadową (stabilizacja osadów, odwadnianie, prasowanie i opcjonalnie wapnowanie osadu nadmiernego).
- f) Odporność oczyszczalni na nierównomierność dopływu ścieków
- g) Wymagania w zakresie obsługi – pełna automatyka procesu technologicznego - powodująca brak całodobowej obecności pracownika na obiekcie i zabezpieczająca maksymalnie osiągnięcie wymaganego efektu ekologicznego.
- h) Instalacje wewnętrzne: elektryczna w tym niskoprądowa , odgromowa, wodociągowa, hydrantów i innych urządzeń p.poż. , kanalizacyjna i technologiczna.
- i) Zagospodarowanie terenu powinno obejmować projekty, dróg wewnętrznych, chodników, dojeżdż i dojazdów do budynków, miejsc postojowych wraz z oświetleniem zewnętrznym , monitoringiem zewnętrznym, ogrodzenia terenu, zieleni, maksymalnie wykorzystujące istniejącą infrastrukturę.
- j) Przyłącza: elektryczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury w tym zakresie.
- k) Badania geotechniczne gruntu,

- l) Projekt instalacji fotowoltaicznej o parametrach dostosowanych do potrzeb oczyszczalni.

## II.2. Wykonawca we własnym zakresie winien:

- a) Wykonać mapę do celów projektowych;
- b) Przedstawić zamawiającemu minimum dwie koncepcje techniczno-cenowe zawierające różne rozwiązania projektanta i uzyskanie akceptacji na jedną z nich.
- c) Uzyskać warunki techniczne przyłączenia wszystkich mediów (jeśli będą wymagane);
- d) Opracować projekt budowlany oczyszczalni ścieków (z informacją BIOZ) umożliwiający uzyskanie pozwolenia na budowę we wszystkich potrzebnych branżach wraz projektami wykonawczymi umożliwiającymi wykonanie zamówienia na roboty budowlane bez konieczności dodatkowych opracowań wraz z wszelkimi wymaganymi opiniami i uzgodnieniami w ilości 5 egz. (wersja papierowa) oraz 1 egz. w wersji elektronicznej w formacie pdf, na płycie CD.
- e) Opracować projekty budowlano wykonawcze dotyczące infrastruktury – przełożenia lub wykonania sieci i przyłączy wszystkich potrzebnych instalacji w tym instalacji niskoprądowych do zdalnej obsługi oczyszczalni i monitoringu, automatyki oraz uwzględnienie ich wykonania łącznie z realizacją inwestycji.
- f) Opracować projekty zagospodarowania terenu obejmującego drogi wewnętrzne, chodniki, miejsca postojowe wraz z oświetleniem zewnętrznym i monitoringiem zewnętrznym, miejsca na zieleń, ogrodzenie terenu. Ilość 5 egz. (wersja papierowa) + 1 egz., w wersji elektronicznej w formacie pdf, na płycie CD, oraz opracować projekt fotowoltaiki Ilość 5 egz. (wersja papierowa) + 1 egz., w wersji elektronicznej w formacie pdf, na płycie CDO
- g) Opracować projekty: dróg ewakuacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych, oznakowania ppoż. i bhp, wyposażenia w sprzęt gaśniczy i pierwszej pomocy.
- h) Opracować projekty wyposażenia niezbędnego do użytkowania w całości projektowanej oczyszczalni
- i) pracować kosztorysy inwestorskie, zbiorcze zestawienie kosztów, kosztorysy nakładcze, przedmiary robót (osobno w poszczególnych branżach) oraz zagospodarowania terenu w ilości 2 egz. (wersja papierowa) + 1 egz. w wersji elektronicznej w formacie pdf, na płycie CD.
- j) Opracować specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 w sprawie określenia metod o podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno użytkowym” dostarczenie po 2 egz. do Zamawiającego w wersji papierowej oraz 1 egz. w wersji elektronicznej w formacji pdf na płycie CD.
- k) Złożyć w imieniu inwestora kompletny wniosek oraz uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wraz ze sporządzeniem raportu oddziaływania na środowisko jeśli będzie wymagany,
- l) Uzyskać zmianę pozwolenia wodno – prawnego o ile będzie wymagane,

- m) Uzyskać pozytywną opinię Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej – Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (jeśli będzie wymagana),
- n) Złożyć w imieniu inwestora kompletny wniosek oraz uzyskać prawomocną decyzję pozwolenia na budowę,
- o) Wykonać wszelkie inne opracowania, które są konieczne do prawidłowej i pełnej realizacji i funkcjonowania inwestycji i wynikną w trakcie opracowywania dokumentacji. Wszelkie instrukcje i opracowania konieczne do funkcjonowania obiektu,
- p) Niezwłocznie usunąć wszystkie uchybienia, wady i nieprawidłowości w treści opracowanych dokumentacji wynikłych w trakcie realizacji inwestycji,
- q) Uzyskać zatwierdzenie opracowanej dokumentacji przez Zamawiającego przy czym dokumentacja musi być wykonana w oparciu o zapisy „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego.
- r) dostarczyć opinię geologiczną dla terenu projektowanej oczyszczalni.

### II.3. Zakres zadań będących przedmiotem zamówienia dodatkowo obejmuje:

- a) Udzielania pisemnych wyjaśnień na zapytanie oferentów w sprawach opracowanej dokumentacji projektowo – kosztorysowej oraz sprawdzenie kosztorysów ofertowych w złożonych ofertach w trakcie prowadzonego później postępowania przetargowego na wybór wykonawcy robót obejmujących swym zakresem opracowaną dokumentację.
  - b) Współpracę realizacyjną z Wykonawcą i inspektorem nadzoru inwestorskiego do czasu uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu w ramach pełnienia obowiązków nadzoru autorskiego;
  - c) Współpracę z Inwestorem przy wypełnianiu procedur finansowania ze środków UE;
- III. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia zgodnie z warunkami wynikającymi z obowiązujących przepisów technicznych i prawa budowlanego , wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm zharmonizowanych z normami UE i aprobat technicznych zasadami rzetelnej wiedzy technicznej i ustalonymi zwyczajami.
- IV. Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał z należytą starannością co najmniej dwa zadania w zakresie wykonania dokumentacji projektowej oczyszczalni ścieków w wymaganym w opisie przedmiotu zamówienia systemie technologicznym (tj. oczyszczalnia ścieków pracująca w układzie przepływowym z reaktorami wielofunkcyjnymi i pionowymi osadnikami wtórnymi wewnątrz reaktorów) o przepustowości co najmniej  $Q_{d,sr} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$ .
- V. Wymaga się aby co najmniej jedna oczyszczalnia ścieków w oferowanym systemie technologicznym wybudowana na podstawie dokumentacji projektowej zrealizowanej przez osobę wykonującą dokumentację została dopuszczona do użytkowania i spełnia wymagania prawa w zakresie oczyszczania ścieków.
- VI. **Wykaz dokumentów i oświadczeń jakie powinni złożyć Wykonawcy składający ofertę w niniejszym postępowaniu:**

VI.1 Formularz ofertowy – wypełniony i podpisany przez Wykonawcę. (załącznik nr 1)

VI.2 Wykaz wykonanych zadań w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, w zakresie wykonania dokumentacji projektowej obiektów oczyszczalni ścieków w wymaganym systemie technologicznym, w tym co najmniej dwóch dokumentacji projektowych oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej min. 400 m<sup>3</sup>/d w wymaganym w opisie przedmiotu zamówienia systemie technologicznym, z podaniem przedmiotu zamówienia, zleceniodawcy, wartości zamówienia, dat wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że usługi zostały wykonane należycie. (załącznik nr 2)

VI.3 Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć także oświadczeniem, że obiekt oczyszczalni ścieków wybudowany na podstawie sporządzonej dokumentacji projektowej w wymaganym systemie technologicznym został dopuszczony do użytkowania i spełnia wymagania prawa w zakresie oczyszczania ścieków.

VI.4 Uprawnienia projektowe w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia: Rodzaj specjalności, numer uprawnień budowlanych wraz z ich szczegółowym zakresem, data wydania uprawnień, nazwa organu, który je wydał.

**Uwaga:**

Projektanci powinni posiadać uprawnienia budowlane bez ograniczeń zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jt. Dz. U. z 2016 poz. 290) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (jt. Dz. U z 2014 r. poz. 1278) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

Zgodnie z art. 12a ustawy Prawo budowlane samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, określone w art. 12 ust. 1 ustawy mogą również wykonywać osoby, których odpowiednie kwalifikacje zawodowe zostały uznane na zasadach określonych w przepisach odrębnych. Regulację odrębną stanowią przepisy ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (jt. Dz.U. z 2016, poz. 65).

VI.5 Oświadczenie o realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami wynikającymi z obowiązujących przepisów technicznych i prawa budowlanego, wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm zharmonizowanych z normami UE i aprobat technicznych zasadami rzetelnej wiedzy technicznej i ustalonymi zwyczajami.

VI.6 Oświadczenie, że co najmniej jedna oczyszczalnia ścieków w oferowanym systemie technologicznym wybudowana na podstawie dokumentacji projektowej zrealizowanej przez osobę wykonującą dokumentację została dopuszczona do użytkowania i spełnia wymagania prawa w zakresie oczyszczania ścieków.

**VII. Termin wykonania zamówienia:**

a) rozpoczęcie prac projektowych: w dniu podpisania umowy;

b) zakończenie całości prac i odbiór: maksymalnie 9 miesięcy od daty prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przez termin zakończenia należy rozumieć datę podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego dokumentacji przez zamawiającego.

**VIII. Termin płatności:**

- a. **15 % wartości zadania** będzie wystawiona po złożeniu wniosku o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
  - b. **75 % wartości zadania** będzie wystawiona po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na budowę i po przekazaniu Inwestorowi projektu z pozwoleniem na budowę, kosztorysami i STWiOR.
  - c. **10 % wartości zadania** będzie wystawiona po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na użytkowanie obiektu.(nadzór autorski)
- IX.** Projekt budowlany oczyszczalni ścieków zostanie przekazany Zamawiającemu protokołem zdawczo – odbiorczym.
- X.** Zapłata faktury nastąpi w ciągu 30 - dni od daty przyjęcia protokołu zdawczo - odbiorczego przelewem na konto Wykonawcy.
- XI.** Oferta składana przez Wykonawcę powinna być sporządzona na Formularzu oferty (Załącznik 1). Informuję, iż zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami. Z firmą która przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa. Od decyzji zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

**XII. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

XII.1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami;

- a) cena ryczałtowa brutto – waga: 60 pkt
- b) doświadczenie osoby wykonującej dokumentację – waga: 20 pkt
- c) termin wykonania zamówienia liczony w miesiącach od daty uzyskania prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.– waga: 20pkt.

Oferty nieodrzucone oceniane będą według wzoru:

$(C_{min}/C_b \times 60\% + T_{min}/T_b \times 20\%) * 100 + \text{ilość punktów za kryterium doświadczenie osoby wykonującej dokumentację} \times 20\% = \text{całkowita ilość punktów oferty badanej}$   
gdzie:

$C_{min}$  – najniższa cena spośród ofert nieodrzuconych;

$C_b$  – cena oferty rozpatrywanej;

$T_{min}$  – najkrótszy termin wykonania zamówienia spośród ofert nieodrzuconych (podany w miesiącach);

$T_b$  – termin wykonania zamówienia podany w ofercie rozpatrywanej;

100 – stały wskaźnik.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

Punktacja za kryterium doświadczenie i termin wykonania zamówienia:

**doświadczenie osoby wykonującej dokumentację** – wg ilości zrealizowanych zadań:

- 2 referencje – 2 pkt.
- 3 referencje – 5 pkt.
- 4 referencje – 7 pkt.
- 5 i więcej – 10 pkt.

Uwaga:

Ocenie tego kryterium podlegają wszystkie prace zrealizowane przez oferenta w zakresie opracowania dokumentacji projektowej oczyszczalni ścieków w oferowanym systemie technologicznym. Należy podać nazwę zamawiającego oraz projektowaną przepustowość układu.

**termin wykonania zamówienia liczony w miesiącach od daty uzyskania prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach** - wg następującego wzoru:

4 miesiące – 10 pkt.

5 miesiące – 8 pkt.

6 miesięcy – 6 pkt.

7 miesięcy – 4 pkt.

8 miesięcy – 2 pkt.

9 miesięcy – 1 pkt

Maksymalny termin zakończenia zamówienia wynosi 9 miesięcy. Oferta wykonawcy, który zaoferuje termin zakończenia dłuższy niż 9 miesięcy zostanie przyznane 0 pkt.

Z wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa. Termin zawarcia umowy zostanie określony w informacji o wynikach postępowania.

**XIII. Miejsce i termin składania oferty:**

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, Urząd Gminy Przyrów ul. Częstochowska 7, 42-248 Przyrów, pok. nr 16 – sekretariat, **do dnia 11.12.2017r. do godziny 09:00.**

Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być zaadresowane na adres Urząd Gminy Przyrów ul. Częstochowska7, 42-248 Przyrów, oferta na „Wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej oraz sprawowanie nadzoru autorskiego dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w gminie Przyrów” NIE OTWIERAĆ PRZED 11.12.2017r., godz: 09:05, lub na numer faksu; 34/3554120 wew.21., e-mail: zamówienia@przyrow.pl.

**XIV. Otwarcie ofert nastąpi dnia 11.12.2017r., godz. 09:05, w pok. nr 17. Wyniki zostaną podane na stronie internetowej [www.przyrow.pl](http://www.przyrow.pl), oraz przekazane oferentom.**

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Wykaz wykonanych zadań
3. Wzór umowy