

OŚ.7011.6.2019

## **ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ**

**na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej projektu budowlano-wykonawczego na modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Górznie - Wybudowaniu wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego**

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz.1843)

### **Zamawiający:**

**Miasto i Gmina Górzno**  
**ul. Rynek 1**  
**87-320 Górzno**  
**NIP 8741287080**

### **1. Ogólne informacje o SUW.**

- powierzchnia terenu do zagospodarowania 0,63ha
- powierzchnia budynku SUW - 300m<sup>2</sup>
- obecna wydajność stacji Q<sub>max</sub>/h – 70,83m<sup>3</sup>/h, obecna Q<sub>sr</sub>/d -1000m<sup>3</sup>
- przewidywana wydajność stacji bez zmian

### **2. Opis przedmiotu zamówienia**

#### **2.1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie:**

- projektu budowlano-wykonawczy w ilości 5 egzemplarzy oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik pgf),
- kosztorysu inwestorskiego 1 komplet oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik word lub exel 1 komplet),
- szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót 2 komplety wraz z wersją elektroniczną na płycie CD,
- przedmiaru robót 1 komplet wraz z wersją elektroniczną na płycie CD (plik word lub exel).

**2.2. Dokumentację projektową należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy uwzględnić wymogi ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi obowiązującymi z tym zakresie.**

#### **2.3. Pozostałe obowiązki Wykonawcy:**

- pozyskać aktualne mapy do celów projektowych;
- projektant wszelkie dodatkowe opracowania niezbędne do uzyskania wymaganych opinii i uzgodnień uzyskać własnym staraniem i na swój koszt;
- opracowana dokumentacja winna być wzajemnie skoordynowana technicznie i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć;
- dokumentacja musi zawierać wymagane potwierdzenia sprawdzeń rozwiązań projektowych, wymagane opinie, uzgodnienia, zgody i pozwolenia w zakresie wynikającym z przepisów;
- dokumentacja posiadać będzie oświadczenie Projektanta, podpisane przez sprawdzających odpowiedzialnych za spełnienie tych wymagań i oświadczenie o kompletności;
- w opracowanej dokumentacji będą zastosowane wyroby budowlane (materiały i urządzenia) dopuszczone do obrotu i powszechnie dostępne na rynku;
- w trakcie projektowania przedstawi Zamawiającemu projekt zagospodarowania terenu z opisem

technicznym oraz projekt technologii SUW w celu uzyskania wstępnej akceptacji.

**2.4.** W przedmiot zamówienia wchodzi również:

- a) udział w przetargu na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych w postaci udzielania za pośrednictwem Zamawiającego odpowiedzi oferentom na pytania dotyczące projektu będącego przedmiotem niniejszego zamówienia;
- b) sprawowanie nadzoru autorskiego do czasu zakończenia realizacji inwestycji oraz, w przypadku zaistnienia konieczności, udziału w naradach roboczych organizowanych przez Zamawiającego, w trakcie trwania robót budowlanych.

**2.5.** W ramach nadzoru autorskiego Wykonawca zobowiązany jest do:

- a) uzupełniania szczegółów dokumentacji projektowej oraz wyjaśniania Wykonawcy robót budowlanych wątpliwości powstałych w toku realizacji tych robót;
- b) uzgadnianie z Zamawiającym i wykonawcą robót możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej w odniesieniu do materiałów i konstrukcji oraz rozwiązań technicznych i technologicznych;
- c) udziału w naradach technicznych. Przyjmuje się, że liczba pobytów projektanta na budowie wynikać będzie z uzasadnionych potrzeb, określonych każdorazowo przez Zamawiającego lub występującego w jego imieniu inspektora nadzoru, a w wyjątkowych sytuacjach – przez kierownika budowy.

### **3. Założenia projektowe:**

Projekt budowlano-wykonawczy powinien obejmować:

1. wymianę systemu napowietrzania wody
2. wymianę filtrów
3. wymianę pomp głębinowych w studniach wodociągowych (szt.3)
4. pełną automatykę i sterowanie procesami technologicznymi
5. wizualizację i zdalne zarządzanie urządzeniami stacji
6. zagospodarowanie terenu wokół stacji
7. dobudowa drugiego zbiornika wody czystej o poj. 100m<sup>3</sup>
8. wymianę zestawu hydroforowego
9. wymiana kompletu szaf sterujących SUW oraz kompletu szaf sterujących pomp głębinowych
10. remont budynku stacji w zakresie:
  - ułożenie glazury ściennej w każdym pomieszczeniu
  - wyrównanie posadzek i ułożenie na nich płyt gresowych w każdym pomieszczeniu
  - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej (okna z PVC, drzwi z aluminium)
  - docieplenie i malowanie ścian zewnętrznych
  - malowanie ścian wewnętrznych
  - w hali pomp oraz hali filtrów podwieszane sufity
  - niezbędne roboty budowlane po wykonaniu wyżej wymienionych zadań
11. niezbędną modernizację rurociągów technologicznych (połączenie istniejących)
12. niezbędne roboty do prawidłowego funkcjonowania układu technologicznego SUW w tym rozruch technologiczny

Powyższe wiąże się z wykonaniem projektów budowlano-wykonawczych wszystkich branż, tj.

-branża budowlana, architektoniczna, konstrukcyjna, technologiczna, elektryczna itd.

W tym również należy przewidzieć:

- opracowanie koncepcji i wytycznych (w tym z zachowaniem funkcjonowania SUW w czasie trwania robót)
- kosztorysy inwestorskie oraz obmiary dla poszczególnych branż
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
- uzyskanie wymaganych decyzji (w tym jeżeli konieczne decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, pozwoleń, opinii, uzgodnień i sprawdzeń rozwiązań projektowych w zakresie wynikających z przepisów prawa.

**4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty.**

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Cena – waga 100%.

**5. Istotne warunki stawiane oferentom:**

1. Prowadzą działalność tożsamą z przedmiotem zamówienia.
2. Wykonawca w okresie ostatnich pięciu lat zaprojektował co najmniej dwie modernizacje (lub budowy) Stacji uzdatniania Wody o wydajności minimum 50 m<sup>3</sup>/h, oparte o napowietrzanie otwarte, filtrację ciśnieniową, dezynfekcję podchlorynem sodu i promieniami UV oraz tłoczenie do sieci wodociągowej.

**6. Termin realizacji zamówienia:** do dnia 30.08.2020 r.

**7. Miejsce, sposób i termin składania ofert**

7.1 Miejsce oraz termin składania ofert : za pośrednictwem poczty lub złożone osobiście w Urzędzie Miasta i Gminy Górzno ul. Rynek1, 87-320 Górzno; sekretariat – do dnia 20.12.2019 r.

**8. O wyniku postępowania Zamawiający powiadomi uczestników postępowania..**

**9. Postanowienia końcowe**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
  - 1) odwołania postępowania, unieważnienia go w każdym czasie;
  - 2) zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty;
  - 3) żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od Wykonawców na każdym etapie postępowania;
  - 4) przed złożeniem oferty zaleca się przeprowadzenie wizji w terenie.

Załączniki do zapytania ofertowego:

1. Załącznik nr 1 – formularz oferty
2. Załącznik nr 2 – oświadczenie o posiadanych uprawnieniach
3. Załącznik nr 3 – projekt umowy
4. Załącznik nr 4 – oświadczenie RODO
5. Załącznik nr 5 – sprawozdanie z badań

**BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY GÓRZNO**

  
.....**Tomasz Kinieki**.....  
Zamawiający