

**ZAPYTANIE OFERTOWE II**  
**poniżej kwoty 130 000 zł netto**  
**na wykonanie prac projektowych**

WYPEŁNIA ZAMAWIAJĄCY

**I. Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę dla zadania pn:**  
**„Przebudowa i rozbudowa istniejącego ujęcia wody w miejscowości Smerek”.**

**1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO**

Gmina Cisna

Cisna 49

38-607 Cisna

Tel: 13 4686338

e-mail pracownika merytorycznego: gchmura@gminacisna.pl

*(pracownika merytorycznego)*

**2. Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktu: Grzegorz Chmura**

**3. Opis Przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy i rozbudowy istniejącego ujęcia wody w miejscowości Smerek wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, opinii i decyzji koniecznych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę i nadzorem autorskim w oparciu o następujące założenia:

- inwentaryzacja pod kątem modernizacji istniejącego ujęcia drenażowego na potoku Niedźwiedzim i dostosowania do potrzeb nowej stacji uzdatniania wody
- przygotowanie rozwiązania tymczasowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Smerek na czas niezbędnych prac związanych z modernizacją
- pobór wody z istniejącego ujęcia drenażowego na potoku Niedźwiedzim poprzez istniejącą komorę czerpalną wody surowej
- oparcie technologii uzdatniania o proces filtracji ciśnieniowej z wykorzystaniem wysokowydajnych złóż filtracyjnych, ultrafiltracji ciśnieniowej w systemie „out-in” i dezynfekcji metodami chemicznymi
- podstawowy ciąg technologiczny o kształcie:
  - filtry mechaniczne „ze złożem głębokim wykonanym na bazie złóż krzemionkowych, w układzie równoległym z „łapaczami złoża”, płukane wodą uzdatnioną
  - węzeł ultrafiltracji ciśnieniowej typu „out-in”
  - dezynfekcja za pomocą dwóch punktów dozowania podchlorynu sodu ; zasadniczy- do wody surowej

przed filtrami i pomocniczy wody uzdatnionej przed zbiornikiem retencyjnym,

- zaprojektowanie nowego chloratora z pompką membranową, sterowaną przez wodomierz impulsowy
- zaprojektowanie nowego pomieszczenia suw na bazie gotowego kontenera z adaptacją do potrzeb suw oraz adaptację istniejącego budynku dla potrzeb nowej SUW
- zaprojektowanie zbiornika retencyjnego zewnętrznego  $V = 50 \text{ m}^3$ , z lampą UV wraz z systemem podnoszenia i utrzymania ciśnienia wody uzdatnionej
- układ technologiczny uzdatniania wody wykonać na podstawie analizy wody surowej z podaniem ostatecznych parametrów pracy układu i urządzeń które zapewni uzyskiwanie:
  - a) jakości wody zgodnie z obowiązującymi wymogami,
  - b) ilości wody wg. wytycznych inwestora,
  - c) pełną automatyzację procesów technologicznych zapewniającą bezobsługową pracę wraz z systemem sterowania, i monitoringu stacji z możliwością awaryjnego ręcznego sterowania,
  - d) zastosowanie w możliwie szerokim zakresie materiałów odpornych na korozję,
  - e) wykonanie w niezbędnym zakresie nowych elementów zagospodarowania działki suw takich jak: ogrodzenie działki, droga dojazdowa z miejscem do parkowania, ciągi piesze,
  - f) doprojektowanie odcinka kanalizacji o długości około 60 mb do doprowadzenia popłuczyn, z SUW do sieci kanalizacji sanitarnej w Smereku w rejonie działki nr 176/2,
  - g) doprojektowanie przyłącza wody uzdatnionej do istniejącego rurociągu wody uzdatnionej.

**Wytyczne do opracowania dokumentacji projektowej przebudowy i rozbudowy istniejącego ujęcia wody istniejącego w miejscowości Smerek**

**Lokalizacja suw dz. 176/2**

**Pobór z potoku Niedźwiedziego dz. 523**

- obecne średnie dobowe zużycie wody wynikające z pozwolenia wodnoprawnego
- **Q śr. d. 20 m<sup>3</sup>/d**
- **Q max. d. 30 m<sup>3</sup>/d**
- **Q max. h. 1,25 m<sup>3</sup>/h**

**Przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego potoku Niedźwiedzim  $s = 34,2 \text{ m}^3/\text{h}$**

**Szczegółowy zakres opracowania projektowo- kosztorysowego obejmuje sporządzenie:**

- mapy do celów projektowych oraz wybranie wypisów z rejestru gruntów. (Inwestor oświadcza, że teren przewidziany pod rozbudowę SUW – działka nr ewid. 176/2 jest jego własnością oraz że wymagany odcinek kanalizacji można poprowadzić przez drogę gminną dz. nr ewid. 176/5 która jest jego własnością)
- projektu budowlanego uwzględniającego specyfikę robót budowlanych z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – 6 egz.
- projektu wykonawczego – 4 egz.
- przedmiaru robót – 2 egz. ( plus 1 egz. w wersji elektronicznej)



- kosztorysu inwestorskiego – 2 egz. ( plus 1 egz. w wersji elektronicznej),

Szczegółowe wymagania i obowiązki stron określa wzór umowy stanowiący załącznik Nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

**4. Wymagania związane z wykonaniem\***

- a) termin wykonania zamówienia: 30.06.2021r.
- b) okres gwarancji: **zgodnie ze wzorem umowy,**
- c) warunki płatności: **zgodnie ze wzorem umowy,**

**5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił referencje potwierdzające wykonanie w ostatnich pięciu latach przynajmniej trzech dokumentacji Stacji Uzdatniania Wody do celów bytowo – gospodarczych które zostały zrealizowane i są w eksploatacji, z których przynajmniej jedna wykorzystuje technologię ultrafiltracji ciśnieniowej w systemie out-in**

**6. Forma złożenia oferty**

Ofertę na niniejszym formularzu należy złożyć w terminie do dnia: 26.03.2021r. do godz. 9.00

(**pisemnie – listem lub osobiście**, faksem – 13 468 63 54, e-mailem: [gchmura@gminacisna.pl](mailto:gchmura@gminacisna.pl) ) lub w sekretariacie UG Cisna.

Oferty składane pisemnie listem lub osobiście opakować w jednej kopercie zaadresowanej na Zamawiającego i opatrzonej napisem:

<p><b>„Gmina Cisna Cisna 49, 38-607 Cisna</b></p> <p><b>„ZAPYTANIE OFERTOWE”</b></p> <p><b>Na: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania</b> <b>„Przebudowa i rozbudowa istniejącego ujęcia wody w miejscowości Smerek ”</b></p> <p><b>„Nie otwierać przed 26.03.2021r.”</b></p>
---

\* w przypadku braku potrzeby wypełniania któregoś z pól wpisać – nie dotyczy

Załączniki:

- 1. formularz ofertowy,
- 2. wzór umowy.

**WÓJT**  
  
**mgr Renata Szczepańska**

