

**Zapytanie ofertowe  
w celu ustalenia wartości szacunkowej zamówienia**

**1. Nazwa i adres zamawiającego**

Gmina Czernica  
ul. Kolejowa 3  
55-003 Czernica

Osoby do kontaktu:

Rafał Koziarski – kier. wodociągów ZGK Czernica 603 225 509  
Wojciech Poliszuk – kier. kanalizacji ZGK Czernica 605 252 227  
Brygida Gruszecka - inspektor UG Czernica tel. 502 735 302

**2. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia:

**Opracowanie dokumentacji projektowej budowy zbiornika retencyjnego na wodę z sieci MPWiK S.A. oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne wraz z przebudową i renowacją istniejących zbiorników, zlokalizowanych na terenie CWPŚK w Kamieńcu Wrocławskim wraz ze wszystkimi koniecznymi uzgodnieniami, pozwoleniami i decyzjami.**

**3. Założenia do projektu:**

3.1. Projekt zbiornika na wodę pitną należy połączyć z projektem dotyczącym przebudowy i renowacji zbiorników istniejących oraz budową nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne (zakres proponowany w pkt.3) w celu rozplanowania usytuowania nowych obiektów względem siebie, zapewniając prawidłową komunikację i możliwość zasilania w energię elektryczną.

3.2. Projekt należy podzielić na 2 części:

Część 1: projekt zbiornika na wodę pitną wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę,  
Część 2: projekt dotyczący przebudowy i renowacji zbiorników istniejących oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę.

**Prace obejmować będą dla każdej z części:**

- wykonanie map do celów projektowych,
- uzyskanie wszystkich niezbędnych, uzgodnień, opinii oraz decyzji koniecznych do wykonania przedmiotu zamówienia, w tym między innymi: uzgodnienia w ZUDP, opinii rzeczoznawcy p-poż, uzgodnienia z Zakładem Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. w Ratowicach,
- opracowanie kompletnego projektu budowlanego i wykonawczego – 5 egz. w formie papierowej i 2 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive (pliki pdf),
- sporządzenie informacji BIOZ2 egz. wersja papierowa i 1 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive (pliki pdf),
- złożenie wniosku o pozwolenie na budowę wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę,
- opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egz. wersja papierowa i 1 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive (pliki pdf),
- sporządzenie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego – 2 egz. wersja papierowa i 1 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive (pliki pdf +wersja edytowalna),

- pełnienie nadzorów autorskich podczas realizacji zadań objętych przedmiotem zamówienia w ilości 10 nieodpłatnych przejazdów projektanta do siedziby Zamawiającego,
- bezzwłocznie (nie dłużej niż 3 dni robocze) udzielanie na piśmie odpowiedzi na pytania do przedmiotu opracowania, otrzymywane przez Zamawiającego na każdym etapie eksploatacji opracowanej dokumentacji, w tym również ogłoszenia przetargu na wybór wykonawcy robót budowlanych objętych opracowaniem, w ramach wynagrodzenia ustalonego w wyniku niniejszego zapytania ofertowego.

3.3. Przy tworzeniu kompleksowego opracowania należy uwzględnić już uzyskane pozwolenia na budowę, inwestycji usytuowanych na terenie CWPS w Kamieńcu Wrocławskim – jeszcze nie zrealizowane:

- a) budowa odcinka sieci wodociągowej Dz 225 PEHD w rejonie ul. Studziennej... (Decyzja nr 4322/2018 z dnia 31 grudnia 2018 r.)
- b) budowa kontenerowej przepompowni wody wraz z siecią wodociagową... (Decyzja nr 156/2019 z dnia 15 stycznia 2019 r.)
- c) budowa garaży wielostanowiskowych i zbiornika na odpady... (Decyzja nr 444/2019 z dnia 11 lutego 2019 r.)

#### **4. Zakres projektu zbiornika na wodę pitną powinien obejmować:**

- 4.1. Budowę nowego zbiornika zamkniętego na wodę z sieci MPWiK S.A. w wykonaniu żelbetowym o kształcie okrągłym lub owalnym, o pojemności minimum 600 m<sup>3</sup>.
- 4.2. Budowę nowego układu komunikacyjnego, obejmującego drogi wokół nowych obiektów z uwzględnieniem projektów wymienionych w 3.3. a), b), c).
- 4.3. Wyposażenie przepompowni wody w drugi zestaw hydroforowy (4 pompy w układzie 3+ 1 rezerwowa) – pompownia w trakcie realizacji.
- 4.4. Budowę rurociągów technologicznych, łączących nowy zbiornik na wodę z realizowaną przepompownią.
- 4.5. Budowę sieci AKPiA wraz z niezbędnym osprzętem dla nowych obiektów w wersji umożliwiającej komunikowanie się i sterowanie poprzez funkcjonujący system automatyki CWPS
- 4.6. Budowę sieci energetycznych – zasilających, oświetleniowych, międzyobjektowych.
- 4.7. Przeprowadzenie bilansu energetycznego w celu ustalenia możliwości zasilania wszystkich obiektów CWPS w Kamieńcu Wrocławskim (istniejących, realizowanych i nowoprojektowanych) z istniejącego źródła zasilania. W przypadku braku możliwości pełnego pokrycia w energię, zakres projektu powinien obejmować również rozwiązanie tego zagadnienia.

#### **5. Zakres projektu dotyczący przebudowy i renowacji zbiorników istniejących oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne na CWPS w Kamieńcu Wrocławskim powinien obejmować :**

- 5.1. Przebudowę i renowację istniejących obiektów CWPS w Kamieńcu Wrocławskim tzn. dwóch osadników wielolejowych na zbiorniki retencyjne ścieków sanitarnych o łącznej objętości 512 m<sup>3</sup> ( 2x 135m<sup>3</sup> + 2x 121m<sup>3</sup> ), zgodnie z założeniami projektu zrealizowanego na podstawie decyzji Nr 1849/2013 z dnia 11.07.2013r.
- 5.2. Budowę nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne o objętości min. 2000m<sup>3</sup>.
- 5.3. Budowę rurociągów i kanałów ściekowych, międzyobjektowych oraz sieci elektrycznych, oświetleniowych i linii AKPiA.
- 5.4. Budowę układu do przepompowywania ścieków sanitarnych z nowoprojektowanego zbiornika do zbiorników przebudowywanych.
- 5.5. Budowę nowego układu komunikacyjnego, obejmującego drogi wokół zbiorników przebudowywanych oraz zbiornika nowoprojektowanego.
- 5.6. Przykrycie obiektów powodujących emisję bioaerozoli, tzn. hermetyzacja zbiorników przebudowywanych i ewentualnie nowego.

**Termin wykonania projektów i uzyskania decyzji pozwoleń na budowę: 9 miesięcy od podpisania umowy**

## 6.Opis sposobu obliczania ceny

Wykonawca określi cenę oferty brutto, która stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe (art. 632 Kodeksu cywilnego) za realizację przedmiotu zamówienia, podając ją w zapisie liczbowym i słownym z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku). Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według kryterium – 100 % ceny.

## 7.Forma i termin składania ofert

Oferty należy wysłać w formie elektronicznej na adres: [zamowienia.publiczne@czernica.pl](mailto:zamowienia.publiczne@czernica.pl) lub dostarczyć w wersji papierowej do siedziby Urzędu Gminy Czernica przy ul. Kolejowej 3, pok. 1 w terminie do dnia 12 lipca 2019 r. do godziny 11:00.

W załączeniu schemat orientacyjny lokalizacji zbiorników oraz mapa orientacyjna.

**Celem niniejszego zapytania ofertowego jest dokonanie rozeznania rynku dla potrzeb ustalenia wartości szacunkowej zamówienia. Niniejsze zapytanie ofertowe nie będzie prowadzić do wyłonienia oferty i nie zobowiązuje Gminy Czernica do zawarcia umowy na realizację zamówienia, a złożone oferty będą wykorzystane do oszacowania wartości zamówienia.**

Turbon

Zastępca Wójta  
Andrzej Czech