

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Przebudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody w Łęczeszycach**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Belsk Duży

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 670223505

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Jana Koźmiałowskiego 4

**1.5.2.) Miejscowość:** Belsk Duży

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 05-622

**1.5.4.) Województwo:** mazowieckie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL913 - Warszawski zachodni

**1.5.7.) Numer telefonu:** /48/ 661 12 71

**1.5.8.) Numer faksu:** /48/ 661 13 40

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** obrona@belskduzy.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.belskduzy.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://belskduzy.ezamawiajacy.pl>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Przebudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody w Łęczeszycach

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-d8728ebb-7f45-11ec-beb3-a2bfa38226ab

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00037381/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-01-27 11:03

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00056201/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.3 Przebudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody w Łęczeszycach.

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Nie

### **SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** RR.ZP/271/3/2021

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przebudowa budynku istniejącej stacji uzdatniania wody w m. Łęczeszycy gmina Belsk Duży.

1. Roboty budowlano- konstrukcyjne:

Istniejący budynek technologiczny przeznaczony jest w całości do adaptacji. Ze względu na projektowaną technologię konieczna jest przebudowa i modernizacja budynku. Modernizacja polega na :

- zmianie odwodnienia posadzki hali – projektowane odwodnienie liniowe
- wprowadzeniu dodatkowego fundamentu pod nowe urządzenie oraz kanału instalacyjnego
- wymianie wrót zewnętrznych na ocieplone
- drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w budynku
- wprowadzeniu wejścia zewnętrznego do pomieszczenia dezynfekcji i likwidacja połączenia wewnętrznego – zamurowanie otworu drzwiowego
- wymianie posadzek gresowych w pomieszczeniach technologicznych i gospodarczo – socjalnych.

2. Roboty technologiczne:

Zakres opracowania branży technologicznej obejmuje:

- Przebudowanie istniejącego układu uzdatniania wody w taki sposób , że:
  - Do komory Nr 1 Zbiornika Retencyjnego ( projektowanego oddzielnym opracowaniem) będzie kierowana bezpośrednio woda z Ujęcia Nr1 opartego na studniach Nr 2 i Nr 3 o wydajności sumarycznej do 90m<sup>3</sup>/h
  - istniejący ciąg uzdatniania wody będzie pracował jako pierwszy stopień uzdatniania dla ciągu poboru z Ujęcia Nr2 studnia Nr1 o wydajności do 60m<sup>3</sup>/h (o najgorszych parametrach), woda uzdatniana po tym stopniu będzie kierowana i gromadzona również w komorze Nr 1 zbiornika retencyjnego razem z wodą surową Ujęcia Nr1
- rozbudowanie układu technologicznego o drugi stopień uzdatniania wody– napowietrzanie wody w aeratorze ciśnieniowym o czasie przetrzymania minimum 50 sekund, ilość powietrza 10% ilości wody– odżelazienie i odmanganianie na złożu kwarcowym i katalitycznym, z prędkością filtracji  $v_f < 10,0$  m/h o wydajności do 110m<sup>3</sup>/h zasilanego wodą zgromadzoną w komorze Nr 1 zbiornika retencyjnego i kierowaną do komory Nr2 (projektowanego zbiornika retencyjnego) jako woda uzdatniona pitna.
- Woda zgromadzona w komorze Nr 1 będzie wykorzystywana na potrzeby własne instalacji (płukanie i regeneracje złóż)
- pompownia II stopnia (istniejąca) – wykonana jako zestaw hydroforowy z pięcioma pompami pionowymi z indywidualnymi falownikami zasilany wodą zgromadzoną w komorze Nr 2 zbiornika retencyjnego (projektowanego oddzielnym opracowaniem).

3. Wentylacja i ogrzewanie, roboty polegające na:

- zapewnieniu wentylacji pomieszczeń SUW,
- zapewnieniu ogrzewania pomieszczeń SUW,
- doborze podstawowych urządzeń na potrzeby instalacji wentylacyjnej,
- doborze podstawowych urządzeń na potrzeby instalacji ogrzewczej.

4. Roboty elektryczne

Instalacje elektryczne wykonane będą z kabli i przewodów z trzema , czterema lub pięcioma żyłami miedzianymi.

Instalacje do gniazd wtykowych wykonane będą z przewodów o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>, do opraw oświetleniowych będą wykonane z przewodów o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>.

Instalacje w wykonane będą przy użyciu osprzętu o stopniu ochrony IP65.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają dokumentacje projektowe i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiar i kosztorys ofertowy.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2**

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2006086,63 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2091000,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2006086,63 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe WODPOL Włodzimierz Serafin

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 590296851

7.3.3) Ulica: E.Orzeszkowej 35/37

7.3.4) Miejscowość: Tomaszów Mazowiecki

7.3.5) Kod pocztowy: 97-200

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

## **SEKCJA VIII UMOWA**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-01-25

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2006086,63 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:

do 2022-09-30