

**GMINA BRZEZINY**

z siedzibą w Brzezinach

ul. 1000 - lecia 8

62-874 Brzeziny

Ogłoszenie nr 510053524-N-2019 z dnia 20-03-2019 r.

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg

## Gmina Brzeziny: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny

### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak

Nazwa projektu lub programu

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 4 Środowisko Działanie 4.3. Gospodarka wodno – ściekowa Poddziałanie 4.3.2 „Gospodarka wodno – ściekowa w ramach ZIT dla rozwoju AKO”

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 508979-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 540025124-N-2019

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Brzeziny, Krajowy numer identyfikacyjny 25085556400000, ul. ul. 1000-lecia 8, 62-874 Brzeziny, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 627 698 004, e-mail referat.gospodarki@brzeziny-gmina.pl, faks 627 698 062.

Adres strony internetowej (url): [www.brzeziny-gmina.pl](http://www.brzeziny-gmina.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

RGIRL.271.1.1.2019

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania / wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1) Przedmiotem zamówienia jest Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny w ramach projektu pt. „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jagodziniec”. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 4 Środowisko Działanie 4.3. Gospodarka wodno – ściekowa Poddziałanie 4.3.2 „Gospodarka wodno – ściekowa w ramach ZIT dla rozwoju AKO”. 2) Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Brzeziny na działkach nr 195/1, 196/1, 136, 194. Przewidziany zakres robót Obiektu projektowane: - Komora wodomierzowa - Budynek socjalno – biurowy z kotłownią - Przepompownia ścieków (przebudowa) - Punkt zlewny ścieków dowożonych - Zbiornik retencyjny ścieków ogólnych + komora zasuw - Wiata technologiczna osadu - Budynek techniczny - Reaktor biologicznego oczyszczania ścieków - Komora pomiarowa recykulacji (2 szt) - Osadniki wtórne (4szt) - Zbiornik wody technologicznej - Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych Obiektu przeznaczone do rozbiórki W ramach przedmiotu zamówienia wymagane jest wykonanie rozbiórki m.in. istniejącego budynku technicznego, garaży, sieci zewnętrznych, kanałów wewnętrznych oraz istniejącego ogrodzenia. Infrastruktura projektowana wg projektów branżowych - proj. sieć wodociągowa - proj. sieć kanalizacji sanitarnej - proj. rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej - proj. rurociąg ścieków oczyszczonych - proj. rurociąg wody technologicznej - proj. rurociąg sprężonego powietrza - proj. rurociąg technologiczny - proj. ciepłociąg - proj. sieci elektryczne, oświetleniowe i AKPIA - proj. drogi i chodniki Działka nr 195/1 oraz zlokalizowane na niej obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej. Dane liczbowe: Zestawienie powierzchni: Pow. zabudowy obiektów projektowanych: 1 - komora wodomierzowa 6,12 m2 2 - budynek socjalny 111,16 m2 3 - przepompownia ścieków surowych ( przebudowa ) 19,63 m2 4 - płyta pod punkt zlewny 11,44 m2 5 - zbiornik retencyjny ścieków ogólnych+ komora zasuw 88,20 + 3,72= 91,92 m2 6 - wiata technologiczna 103,54 m2 7 - budynek techniczny 365,04 m2 8 - reaktor biologicznego oczyszczania ścieków 260,58 m2 9 - komora pomiarowa recykulacji (2szt) 8,16m2 x2 = 16,32 m2 10 - osadniki wtórne (4szt) 22,90 m2 x 4 = 91,60 m2 11 - zbiornik wody technologicznej 2,54 m2 12 - komora pomiarowa ścieków oczyszczonych 1,70 m2 Razem 1181,59 m2 WS - wylot ścieków Projektowana nawierzchnia szczełna 4a, 4b - żelbetowa płyta szczełna 47,00m2 Bilans terenu: - powierzchnia działki nr 195/1 1,38 ha = 13 800,00 m2 - teren objęty opracowaniem w granicy ogrodzenia ~ 5871,00 m2 - pow. zabudowy obiektów projektowanych 1181,59 m2 - pow. zabudowy obiektu istniejącego 201,50 m2 - nawierzchnie szczełne 47,00 m2 - drogi wewnętrzne 1610,00 m2 - chodniki technologiczne ( wzmocniona podbudowa ) 112,00 m2 - chodniki technologiczne i opaski wokół budynków ( lekka podbudowa ) 260,00 m2 - zieleń ~ 2368,90 m2 Wspólny Słownik Zamówień: CPV 45000000-7 Roboty budowlane CPV 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;roboty ziemne CPV 4511200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne CPV 45262310-7 Zbrojenie CPV 45262311-4 Betonowanie konstrukcji CPV 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych CPV 45262500-6 Roboty murarskie i murowe CPV 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty CPV 45410000-4 Tynkowanie CPV 45442100-8 Roboty malarskie CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne CPV 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg CPV 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian CPV 45421150-0 Instalowanie stolarki niemetalowej CPV 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego CPV 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic CPV 45233292-2 Instalowanie urządzeń ochronnych CPV 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków CPV 45252200-0 Wyposażenie oczyszczalni ścieków CPV 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne CPV 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania CPV 45331210-1 Instalowanie wentylacji CPV 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych CPV 45314310-7 Układanie kabli CPV 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej oraz w przedmiarach robót, które stanowią załączniki do niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Uwaga: dotychczasowy SIWZ przedmiar robót ma charakter pomocniczy. Ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia umownego cena ofertowa powinna uwzględniać rzeczywiste koszty realizacji zadania wynikające z dokumentacji projektowej, STWIORB i zapisów SIWZ. 3) Roboty budowlane będą prowadzone podczas ciągłej pracy oczyszczalni ścieków eksploatowanej przez operatora – Zakład Obsługi Komunalnej Brzeziny Sp. z o.o. Stąd też Wykonawca zobowiązany jest do takiego prowadzenia robót, aby nie zakłócić pracy funkcjonującej oczyszczalni. Wykonawca ponosić będzie odpowiedzialność za naruszenie

parametrów ścieków oczyszczonych powstałych z przyczyn leżących po jego stronie. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych i nałożeniu kar przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wykonawca jest zobowiązany pokryć finansowo wymierzoną karę. Przerwy technologiczne, np. spowodowane włączeniem nowych urządzeń, należy wcześniej zgłosić pisemnie i uzyskać pisemną zgodę Zamawiającego, operatora - Zakład Obsługi Komunalnej Brzożyny Sp. z o. o. i Inspektora nadzoru inwestorskiego wraz z dopuszczalnym czasem wyłączenia z pracy urządzeń. 4) Prace związane z rozbudową i przebudową oczyszczalni ścieków prowadzić należy w sposób umożliwiający utrzymanie obiektu w ruchu. Harmonogram prac i program rozruchu należy sporządzić w oparciu o wytyczne z projektu budowlanego. 5) Zdemontowane przez Wykonawcę instalacje i urządzenia wskazane przez Zamawiającego pozostają własnością Zamawiającego. 6) Wykonawca opracuje harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji robót w wersji wiążącej dla Wykonawcy w ciągu 10 dni roboczych od daty zawarcia Umowy i przedłoży do akceptacji Inspektorowi nadzoru i Zamawiającemu. Harmonogram będzie opracowany w układzie kwartalnym w oparciu o kwoty z kosztorysu ofertowego, który Wykonawca złoży przed podpisaniem Umowy. Harmonogram musi uwzględniać taki rozkład czasowy robót by Zamawiający w sposób nieprzerwany mógł prowadzić eksploatację oczyszczalni. 7) Oferowane urządzenie muszą być fabrycznie nowe, nieużywane wcześniej, pochodzić z seryjnej produkcji i pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji producenta, Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia pochodzenia urządzenia u producenta. Zamawiający nie dopuszcza urządzeń będących prototypem. 8) Czas reakcji serwisu nie może być dłuższy niż 72 h od momentu ogłoszenia awarii, w przypadku naprawy trwającej dłużej niż 72 h Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze. 9) W trakcie trwania robót budowlanych muszą być skalkulowane koszty obowiązkowych autoryzowanych serwisów i przeglądów; po zakończeniu realizacji inwestycji koszty obowiązkowych autoryzowanych serwisów i przeglądów ponosi Zamawiający. 10) Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia jest zobowiązany do obsługi geodezyjnej, wykonania wszelkich badań i prób, przywrócenia terenu do stanu poprzedniego. Wykonawca musi wykonać inwentaryzację geodezyjno-powijonawczą. Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla oczyszczalni ścieków w terminie do dnia 18.12.2020 r. 11) Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na roboty budowlane, sieci zewnętrzne i rurociągi technologiczne przez okres: minimalnie 3 lata – maksymalnie 5 lat od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu odbioru końcowego. Na urządzenia na okres 2 lata licząc od dnia podpisania (bez uwag) protokołu odbioru końcowego. Jeżeli na poszczególne materiały lub urządzenia udzielona jest gwarancja producenta na okres dłuższy niż 2 lata, okres gwarancji udzielonej przez Wykonawcę odpowiada okresowi gwarancji udzielonej przez producenta. Okres rękojmi ustawowy. 14) Zaleca się, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty, określenia ceny zamówienia i podpisania umowy tj. zapoznał się z dokumentacją projektową oraz dokonał wizji lokalnej na terenie budowy. 15) Jeżeli zapisy w przedmiarach robót, STWiOR lub dokumentacji projektowej wskazywałyby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, Zamawiający zgodnie z art. 29 ust. 3 Pzp dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych. Pod pojęciem równoważności rozumieć należy, iż zagwarantują one realizację zamówienia w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę i opisem przedmiotu zamówienia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w ww. dokumentach. Przyjęte typy materiałów i urządzeń zostały użyte wyłącznie przykładowo, w celu opisanie przedmiotu zamówienia. W sytuacji, gdy Wykonawca zamierza zastosować inne materiały i urządzenia niż podane w dokumentacji projektowej (materiały i urządzenia równoważne) winien dołączyć do oferty wykaz zawierający materiały i urządzenia zawarte w dokumentacji projektowej oraz podać ich równoważniki (nazwy materiałów i urządzeń zaproponowanych w ofercie) – Załącznik nr 4 do SIWZ. Do wykazu wówczas należy dołączyć stosowne dokumenty (np. Dokumentację Techniczną - Ruchową DTR) zawierające parametry techniczne zaproponowanych równoważnych materiałów i urządzeń. Brak złożenia wraz z ofertą Tabeli równoważności (Załącznik nr 4 do SIWZ) jest równoznaczny z oświadczeniem Wykonawcy, iż podczas realizacji zamówienia zastosuje materiały i urządzenia wskazane w dokumentacji projektowej. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne z opisanymi przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ocena możliwości zastosowania proponowanego urządzenia lub rozwiązania równoważnego powinna zawierać dla każdego urządzenia minimum analizę; •parametrów technologicznych proponowanych urządzeń lub rozwiązań równoważnych, •zgodność parametrów technologicznych proponowanych urządzeń lub rozwiązań równoważnych z pozostałymi zaprojektowanymi urządzeniami lub rozwiązaniami technologicznymi oraz zaprojektowanymi instalacjami technologicznymi, •gabarytów, kształtów i rozwiązań konstrukcyjnych proponowanych urządzeń równoważnych w stosunku do gabarytów zaprojektowanych pomieszczeń oraz przestrzeni na ich montaż w komorach zbiorników, w tym możliwość ich montażu, demontażu i podejść do czynności obsługowych i serwisowych, szerokości przejść dla pracownikóW obsługi, wielkości otworów drzwiowych, włączóW technologicznych itp., •rozwiązań materiałowych, •podejść i połączeń z instalacjami technologicznymi, •ciężaru urządzeń, sprawdzenia obliczeń wytrzymałości stropów, udźwigu

urządzeń do czynności obsługowych itp., • innych informacji potwierdzających równoważność proponowanego urządzenia lub rozwiązania. Wykonawca dobierając inne materiały lub urządzenia lub rozwiązania równoważne do zaproponowanych w dokumentacji projektowej bierze na siebie odpowiedzialność za prawidłowe działanie oczyszczalni ścieków (określone w warunkach gwarancji) jak i wymagany stopień oczyszczenia ścieków podany w dokumentacji projektowej. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość zastosowanych materiałów, urządzeń, instalacji i armatury, za montaż i uruchomienie oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej. W miejscu gdzie Zamawiający dokonuje opisu przedmiotu zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Ustawy, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Parametry równoważności 1) ustala się następujące kryteria oceny równoważności urządzeń: technologia pracy tożsama, średnice wlotów/wylotów tożsame, • wydajności/przepustowości nie więcej niż  $\pm 1,5\%$ , ciśnienia/wysokości podnoszenia tożsame, masa urządzenia nie więcej niż + 10%, moc zainstalowana nie więcej niż + 10%, zużycie mediów nie więcej niż + 1%, typ ochrony nie gorszy, klasa szczelności nie gorsza, wykonanie materiałowe nie gorsze, zabezpieczenia antykorozyjne nie gorsze, uzyskiwane efekty technologiczne nie gorsze, pozostałe zgodnie z dokumentacją techniczną, 2) ustala się następujące kryteria oceny równoważności materiałów: wykonanie materiałowe – nie gorsze • wytrzymałość – nie gorsza • klasa wodoszczelności - nie gorsza • klasa mrozoodporności - nie gorsza • klasa ekspozycji - nie gorsza • izolacyjność - nie gorsza • odporność ogniowa - nie gorsza • antypoślizgowość - nie gorsza • zabezpieczenia antykorozyjne - nie gorsze • pozostałe zgodnie z dokumentacją techniczną, 3) ustala się następujące kryteria oceny równoważności dla branż elektrycznej i AKPIA: • napięcie znamionowe tożsame, prąd znamionowy nie więcej niż + 5%, moc znamionowa aparatów, urządzeń elektrycznych nie więcej niż + 10%, wielkość strumienia świetlnego nie więcej niż + 20%, zakres pomiarowy aparatury AKPIA nie więcej niż  $\pm 10\%$ , dokładność pomiaru aparatury AKPIA nie więcej niż  $\pm 10\%$ , metoda pomiaru aparatury AKPIA tożsama, poziom izolacji tożsamy, średnica żył kabli i przewodów, średnica zwodów, bednarek tożsama, prąd zwarciovowy aparatów nie więcej niż  $\pm 10\%$ , ilość żył w kablach, przewodach sterowniczych nie więcej niż + 20%, wymiary nie więcej niż + 10%, typ ochrony nie gorszy, klasa szczelności nie gorsza, wykonanie materiałowe nie gorsze, zabezpieczenia antykorozyjne nie gorsze, pozostałe zgodnie z dokumentacją techniczną. 2. Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia 1) Zamawiający na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 917 z późn. zm). Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia przez osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę to: • roboty ogólnobudowlane, • roboty drogowe, • roboty instalacyjne wod-kan i sieci technologicznych, • roboty wentylacyjne, • roboty elektryczne i AKPIA. 2) Sposób udokumentowania zatrudnienia osób: Wykonawca, z którym zostanie zawarta umowa o udzielenie przedmiotowego zamówienia, zobowiązany jest w terminie jednego tygodnia od dnia zawarcia umowy, przekazać Zamawiającemu dokument/-y w formie oryginału (np. wykaz osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę w formie oświadczenia podpisana przez Wykonawcę) lub kserokopie innych dokumentów kadrowych potwierdzone za zgodność z oryginałem, potwierdzające zatrudnienie osób na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem czynności, jakie będą oni wykonywać. Wymóg zatrudnienia, o którym mowa wyżej nie dotyczy osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie lub osób posiadających uprawnienia wydane na podstawie innych przepisów, które upoważniają do samodzielnego wykonywania prac bez nadzoru, w tym kierownika budowy, kierowników robót, geodety. 3) Uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli spełnienia przez Wykonawcę wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3a, oraz sankcje z tytułu niespełnienia tych Wymagań: a) Zamawiający uprawniony jest do kontroli na placu budowy czy czynności o których mowa w ust. 1) wykonują osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę. Pracownicy Wykonawcy lub Podwykonawcy zobowiązani są do podania swoich danych (tj. imienia i nazwiska) dla przeprowadzenia kontroli. b) O każdym wykrytym przypadku, w którym mowa w ust. 1) wykonuje osoba niezatrudniona na podstawie umowy o pracę, Zamawiający zawiadomi odpowiednie służby. 4) Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy Pzp Art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 917 ze zm.) stanowi: Przeważające stosunku pracy pracownik zobowiązuje się do wykonywania pracy określonego rodzaju na rzecz pracodawcy i pod jego kierownictwem oraz w miejscu i czasie wyznaczonym przez pracodawcę, a pracodawca – do zatrudnienia pracownika za wynagrodzeniem.

## II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:  
nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7**

**Dodatkowe kody CPV:** 45110000-1, 45111200-0, 45262310-7, 45262311-4, 45223100-7, 45262500-6, 45261000-4, 45410000-4, 45442100-8, 45320000-6, 45421000-4, 45432110-8, 45430000-0, 45421150-0, 45340000-2, 45233120-6, 45233252-0, 45233292-2, 45231300-8, 45252200-0, 45332000-3, 45331100-7, 45331210-1, 45311000-0, 45314310-7, 45316100-6

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**  
nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 19/03/2019

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 7451171.01

Waluta PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELENO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: HYDRO-MARKO Sp. z o. o. Sp. K

Email wykonawcy: przetargi@hydro-marko.pl

Adres pocztowy: ul. Wojska Polskiego 139

Kod pocztowy: 63-200

Miejscowość: Jarocin

Kraj/woj.: wielkopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 12932220.00

Oferta z najniższą ceną/koszem 12932220.00

Oferta z najwyższą ceną/koszem 14353390.50

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Drukuj

WÓJT GMINY BRZĘZINY  
*Marek Cieślarczyk*  
Marek Cieślarczyk