

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Józefów.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Józefów

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 950369103

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Kościuszki 37

1.5.2.) Miejscowość: Józefów

1.5.3.) Kod pocztowy: 23-460

1.5.4.) Województwo: lubelskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL812 - Chełmsko-zamojski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: jozefow@ejozefow.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.ejozefow.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-2dcfb001-0399-11ef-b81b-aebd110f5279>

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:

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Józefów.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-2dcfb001-0399-11ef-b81b-aebd110f5279

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00341683

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-05-28

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00096332/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.1 Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Józefów

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

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00304285

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: IN.271.7.2024.RC

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

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 11150092 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

Część 1**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Opracowanie dokumentacji projektowej,

5.3.2 Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z PCV Ø-1357m,

5.3.3 Przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z PCV Ø160-2853m,

5.3.4 Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z PE Ø90-597m,

5.3.5 Budowa przepompowni ścieków P8 -1 szt.

5.3.6 Odtworzenie nawierzchni drogowej: Majdan Nepryski 1 (warstwa wiążąca 4 cm + warstwa ścieralna 3cm) – 2790m²,

Majdan Nepryski 2 (warstwa wiążąca 4 cm + warstwa ścieralna 3cm) – 703m², w przypadku prowadzenia wykopu drogą – zamawiający wymaga odtworzenia jednego pełnego pasa jezdni wraz z podbudową gr. 20 cm.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

4.5.5.) Wartość części: 3704891 PLN

Część 2**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Opracowanie dokumentacji technicznej. (obligatoryjnie należy uwzględnić w dokumentacji baterię kondensatorów mocy biernej wraz z regulatorem)

Dostawa i montaż systemu zarządzania energią o mocy znamionowej minimum 40 kW, pojemności znamionowej magazynu energii minimum 40 kWh.

Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 45kWp,

4.5.3.) Główny kod CPV: 09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

4.5.5.) Wartość części: 292682 PLN

Część 3**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Prace projektowe,

Roboty demontażowe istniejącego systemu napowietrzania

Roboty związane z wymianą sita bębnowego w istniejącym sitopiaskowniku na sito spiralne o perforacji 4 – 6 mm z dostosowaniem automatyki i sterowania w systemie SCADA. Sito spiralne w wykonaniu minimum AISI 316.

Roboty montażowe systemu napowietrzania drobnopęcherzykowego oraz

a) modyfikacji osadników wtórnych 2 szt. poprzez wymianę kolumn centralnych na kolumny w ilości 4 szt. o większej średnicy, min. 600 mm i rur dopływowych w ilości 4 szt. do osadników z reaktorów o średnicy min. 250 mm,

b) wykonania skosów w osadniku wtórnym po 2 kpl. na każdy z osadników – łącznie 4 szt.

c) zabetonowanie szczelin łączących osadniki wtórne z reaktorami,

d) dostawy i montażu nowych pomp recyrkulacji osadu w ilości 4 szt. na spodzie każdego z lejów osadowych, pompy wyposażone w kolana stopowe i prowadnice do obsługi,

e) wykonania pomostów obsługowo – serwisowych do obsługi pomp recyrkulacji osadu w ilości 4 szt. wraz z montażem stupa na pomostach pod żurawik przenośny,

f) dostawy mobilnego żurawika przenośnego – 1 kpl.,

g) demontażu kieszeni osadowych, istniejących pomp recyrkulacji osadu i zbędnych rurociągów recyrkulacji,

h) wykonania systemu odbioru osadów pływających poprzez pompy mamutowe z osadników wtórnych w każdym ze stworzonych lejów osadowych po jednym układzie odbiorowym – łącznie 4 kpl.

Dostawa i montaż trzech dmuchaw promieniowych - (Zamawiający dopuszcza zmianę dmuchaw promieniowych Turbo na

Rootsa w obudowach z niezależnym wentylatorem chłodzącym, zastrzegając sobie, że prędkość obrotowa dmuchawy przy częstotliwości 50 Hz nie będzie wyższa niż 3000 obr./min. Ilość dmuchaw po jednej sztuce na reaktor i jedna rezerwowa, którą w sposób ręczny będzie można włączyć na każdy z reaktorów (2 + 1R)

Montażu orurowania technologicznego

Dostawie i montażu systemu odprowadzenia piany z osadników wtórnych

Dostosowanie oprogramowania sterującego pracą oczyszczalni ścieków SCADA z nowym układem napowietrzania i spustu osadu pływającego

Rozruchu technologicznego reaktorów biologicznych

W ramach modernizacji należy wydzielić w komorach biologicznych po 1 strefie beztlenowej w każdej z komór w której nastąpi mieszanie osadu recykulowanego ze ściekiem surowym. Dodatkowo, każdą z komór, 2 szt. należy wyposażyć w system mieszania. Ponadto modernizacja musi również uwzględniać modyfikację każdej z komór 2 szt. reaktorów biologicznych, zapewniającą uzyskanie parametrów wymaganych pozwoleniem wodnoprawnym na odpływie ścieków oczyszczonych, jeśli Wykonawca uzna iż jest ona niezbędna do prawidłowego prowadzenia procesu i uzyskania właściwego efektu oczyszczania ścieków. Koszt wszelkich modyfikacji komór biologicznych Wykonawca musi ująć w cenie ofertowej. W ramach modernizacji należy skalkulować również modyfikację sterowania i wizualizacji pracą dmuchaw i innymi urządzeniami oczyszczalni ścieków tak by możliwa była jej prawidłowa eksploatacja i wizualizacja procesu oczyszczania ścieków. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rurociągów powietrza jak i ścieków z PEHD, lub PVC-U, zamiast AISI w miejscach gdzie są one prowadzone pod lustrem ścieków. Powyżej lustra ścieków obowiązują rurociągi w wykonaniu minimum AISI 304. Ponadto Zamawiający dopuszcza zastosowanie dyfuzorów rurowych lub talerzowych, zapewniających uzyskanie wymaganego efektu oczyszczania ścieków. Zamawiający zastrzega sobie, że dyfuzory w poszczególnych komorach muszą być jednakowego typu i pochodzić od jednego producenta.

4.5.3.) Główny kod CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

4.5.5.) Wartość części: 1119765 PLN

Część 4

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Modernizacja ujęcia wody w Józefowie,

a) Dostawa stacji hydroforowej,

b) Modernizacja istniejącej studni głębinowej,

c) Roboty rozbiórkowe i brukarskie,

d) Budowa wiaty wielostanowiskowej o wymiarach 5,0x10,0m ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, dach z antykondensatem, orynnowanie, wraz z zabudową trzech stron (kolor do uzgodnienia z inwestorem) – kalkulacja własna

5.6.2. Modernizacja ujęcia wody w Majdanie Nepryskim,

a) Wykonanie kontenerowego zestawu do podnoszenia ciśnienia,

b) Modernizacja istniejącej studni głębinowej. Na terenie studni głębinowej w Majdanie Nepryskim należy wykonać monitoring wizyjny obiektu. Monitoring działki będzie zrealizowany za pomocą kamery wifi.

5.6.3. Modernizacja ujęć wody w Stanisławowie,

a) Modernizacja istniejącej studni głębinowej,

b) Wykonanie kontenerowego zestawu do podnoszenia ciśnienia na terenie istniejącej studni głębinowej,

c) Wykonanie zestawu do podnoszenia ciśnienia pomiędzy Stanisławem a Górnkami,

d) Przebudowa rurociągów na terenie istniejącej hydroforni w m. Górniki w celu wyłączenia budynku hydroforni z pracy

5.6.4 Przy wszystkich zestawach hydroforowych należy zastosować baterie kondensatorów z regulatorem do kompensacji mocy biernej.

5.6.5 Monitoring przedmiotowych obiektów należy zrealizować jako rozbudowę istniejącego systemu monitoringu, wizualizację należy wykonać poprzez dodanie kolejnego obiektu na istniejącej mapie synoptycznej rozbudowywanej aplikacji SCADA. Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący u Użytkownika licencjonowany system sterowania i monitoringu w oparciu o technologię GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch lub więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na bezpieczeństwo eksploatowanych rozproszonych obiektów oraz kosztów z tym związanych - kalkulacja własna.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.5.) Wartość części: 5239450 PLN

Część 5

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

. Roboty budowlane obejmują:

- a) roboty rozbiórkowe
- b) docieplenie ścian,
- c) wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
- d) wymianę pokrycia dachowego

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.5.) Wartość części: 235573 PLN

Część 6

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Rozbudowa sieci wodociągowej przy ul. Kamiennej w Józefowie o dł.270 m,
Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Górecko Stare o dł.750 m,
Rozbudowa sieci wodociągowej przy ul. Trakt Lwowski w m. Józefowie o dł.900 m,

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.5.) Wartość części: 393753 PLN

Część 7

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pełnienie funkcji inspektora nadzoru

(branże sanitarna, budowlana i elektryczna) dla poszczególnych części zamówienia, w tym:

Część 1 zamówienia – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Majdan Nepryski etap II.

Część 2 zamówienia – Rozbudowa oczyszczalni ścieków miejscowości Siedliska

Część 3 zamówienia - Modernizacja oczyszczalni ścieków Józefowie w zakresie zmiany sposobu napowietrzana

Część 4 zamówienia - Modernizacja ujęć wody i hydroforni w Józefowie, Majdanie Nepryskim i Stanisławowie oraz budowa stacji podnoszenia ciśnienia w Stanisławowie

Część 5 zamówienia – Termomodernizacja budynku ZWiK w Józefowie

Część 6 zamówienia – Rozbudowa sieci wodociągowej

4.5.3.) Główny kod CPV: 71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

71310000-4 - Doradcze usługi inżynieryjne i budowlane

4.5.5.) Wartość części: 114000 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Przyczyną unieważnienia postępowania jest fakt, zabezpieczenia w budżecie za małej kwoty: 2 341 976,11 zł brutto w stosunku do ceny najkorzystniejszej oferty: 3 934 647,00 zł brutto dla 1 części zamówienia które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty).

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

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: 3934647,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3997500,00 PLN

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

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

Część 3

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Przyczyną unieważnienia postępowania jest fakt, zabezpieczenia w budżecie za małej kwoty: 1 000 000,00 zł brutto w stosunku do ceny najkorzystniejszej oferty: 2 475 990,00 zł brutto dla 3 części zamówienia które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty).

SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

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: 2475990,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2475990,00 PLN

Część 4

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 4)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Przyczyną unieważnienia postępowania jest fakt, zabezpieczenia w budżecie za małej kwoty: 3 000 000,00 zł brutto w stosunku do ceny najkorzystniejszej oferty: 6 136 470,00 zł brutto dla 4 części zamówienia które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty).

SEKCJA VI OFERTY (dla części 4)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

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

Część 5

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 5)

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

Część 6

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 6)

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

Część 7

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 7)

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