

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków- etap III
(zaprojektuj i wybuduj)”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** GMINA WŁOSZAKOWICE
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 411050698
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Karola Kurpińskiego 29
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Włoszakowice
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 64-140
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL417 - Leszczyński
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zamowienia@wloszakowice.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://platformazakupowa.pl/pn/wloszakowice>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00527260
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-10-02

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00512404
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące:

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

a) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwa zamówienia polegające na zaprojektowaniu – opracowaniu dokumentacji projektowej przebudowy, rozbudowy lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych), w tym co najmniej jednej o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę.

Zamawiający zastrzega, iż przez jedno zamówienie rozumie jedną wykonaną robotę budowlaną w ramach jednej umowy/kontraktu/zlecenia.

Zamawiający wymaga, aby warunek był spełniony wspólnie przez Wykonawców składających ofertę w postępowaniu (nie musi spełniać osobno każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną). W przypadku powołania się Wykonawcy na zasoby innego podmiotu ten podmiot musi posiadać całe w/w doświadczenie.

b) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwa zamówienia polegające na wykonaniu przebudowy, rozbudowy lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda w tym co najmniej jednej o średniodobowej

przepustowości nie mniejszej niż 1 000 m³/dobę.

Zamawiający zastrzega, iż przez jedno zamówienie rozumie jedną wykonaną robotę budowlaną w ramach jednej umowy/kontraktu/zlecenia.

Zamawiający wymaga, aby warunek był spełniony wspólnie przez Wykonawców składających ofertę w postępowaniu (nie musi spełniać osobno każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną). W przypadku powołania się Wykonawcy na zasoby innego podmiotu ten podmiot musi posiadać całe w/w doświadczenie.

Zamawiający uzna także za spełnienie tego warunku, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy niż 5 lat - w tym okresie należycie zrealizował zamówienia, w formule „zaprojektuj i wybuduj”, w zakresie jak opisany w pkt. a) i/lub pkt. b) powyżej.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje osobami, które będą uczestniczyły w wykonywaniu zamówienia, tj.:

c) jedną osobą na stanowisku Projektanta branży sanitarnej/technologicznej, która posiada uprawnienia do projektowania w specjalności sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta branży sanitarnej / technologicznej, w tym przy realizacji co najmniej dwóch dokumentacji projektowych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizację czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę każda;

d) jedną osobą na stanowisku Projektanta branży budowlanej, która posiada uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta branży budowlanej, w tym przy realizacji co najmniej dwóch dokumentacji projektowych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizację czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę każda;

e) jedną osobą na stanowisku Projektanta branży elektrycznej i AKPIA, która posiada uprawnienia do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta branży elektrycznej i AKPIA, w tym przy realizacji co najmniej dwóch dokumentacji projektowych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizację czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych;

f) jedną osobą na stanowisku Kierownika Budowy, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i

co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót sanitarnych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda, w tym co najmniej jednej o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę;

g) jedną osobą na stanowisku Kierownika robót sanitarnych, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i o najmniej 5-letnie doświadczenie kierownika robót sanitarnych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda, w tym co najmniej jednej o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę;

h) jedną osobą na stanowisku Kierownika Robót budowlanych, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót budowlanych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) i o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda;

i) jedną osobą na stanowisku Kierownika Robót elektrycznych i AKPIA, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót elektrycznych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących wykonanie gospodarki osadowej w ramach przebudowy, rozbudowy lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) i o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda.

j) jedną 1 osobą na stanowisku Technologa, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku technologa rozruchu, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę i o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda.

Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji przez osoby wskazane w pkt c) – j) wyżej.

Po zmianie:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące:

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

a) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwa zamówienia polegające na zaprojektowaniu – opracowaniu dokumentacji projektowej przebudowy, rozbudowy lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych), w tym co najmniej jednej o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę.

Zamawiający zastrzega, iż przez jedno zamówienie rozumie jedną wykonaną robotę budowlaną w ramach jednej umowy/kontraktu/zlecenia.

Zamawiający wymaga, aby warunek był spełniony wspólnie przez Wykonawców składających ofertę w postępowaniu (nie musi spełniać osobno każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną). W przypadku powołania się Wykonawcy na zasoby innego podmiotu ten podmiot musi posiadać całe w/w doświadczenie.

b) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwa zamówienia polegające na wykonaniu przebudowy, rozbudowy lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda w tym co najmniej jednej o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1 000 m³/dobę.

Zamawiający zastrzega, iż przez jedno zamówienie rozumie jedną wykonaną robotę budowlaną w ramach jednej umowy/kontraktu/zlecenia.

Zamawiający wymaga, aby warunek był spełniony wspólnie przez Wykonawców składających ofertę w postępowaniu (nie musi spełniać osobno każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną). W przypadku powołania się Wykonawcy na zasoby innego podmiotu ten podmiot musi posiadać całe w/w doświadczenie.

Zamawiający uzna także za spełnienie tego warunku, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy niż 5 lat - w tym okresie należycie zrealizował zamówienia, w formule „zaprojektuj i wybuduj”, w zakresie jak opisany w pkt. a) i/lub pkt. b) powyżej.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje osobami, które będą uczestniczyły w wykonywaniu zamówienia, tj.:

c) jedną osobą na stanowisku Projektanta branży sanitarnej/technologicznej, która posiada uprawnienia do projektowania w specjalności sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta branży sanitarnej / technologicznej, w tym przy realizacji co najmniej dwóch dokumentacji projektowych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizację czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę każda;

d) jedną osobą na stanowisku Projektanta branży budowlanej, która posiada uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta branży budowlanej, w tym przy realizacji co najmniej dwóch dokumentacji projektowych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizację czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę każda;

e) jedną osobą na stanowisku Projektanta branży elektrycznej i AKPiA, która posiada uprawnienia do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku projektanta branży elektrycznej i AKPiA, w tym przy realizacji co najmniej dwóch dokumentacji projektowych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizację czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych;

f) jedną osobą na stanowisku Kierownika Budowy, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i

co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót sanitarnych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda, w tym co najmniej jednej o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę;

g) jedną osobą na stanowisku Kierownika robót sanitarnych, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i o najmniej 5-letnie doświadczenie kierownika robót sanitarnych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda, w tym co najmniej jednej o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę;

h) jedną osobą na stanowisku Kierownika Robót budowlanych, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót budowlanych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii

SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) i o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda;
i) jedną osobę na stanowisku Kierownika Robót elektrycznych i AKPIA, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika robót elektrycznych, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących wykonanie gospodarki osadowej w ramach przebudowy, rozbudowy lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) i o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda.

j) jedną 1 osobą na stanowisko Technologa, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanym bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych i co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku technologa rozruchu, w tym przy realizacji co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących przebudowę, rozbudowę lub modernizacji czynnej w ruchu oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych) o średniodobowej przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/dobę i o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł brutto każda.

Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji przez osoby wskazane w pkt c) – j) wyżej.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2024-10-11 09:00

Po zmianie:
2024-10-16 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-10-11 09:10

Po zmianie:
2024-10-16 09:10