

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przygotowanie dokumentacji aplikacyjnej do NFOŚiGW na zadanie - pozyskanie ciepła ziemi z głębokich otworów termalnych dla miasta Choszczno

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Choszczno
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 210967024
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Wolności 24
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Choszczno
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 73-200
- 1.4.4.) **Województwo:** zachodniopomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL427 - Szczecinecko-pyrzycki
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@choszczno.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.choszczno.pl
- 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 00325902
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-05-15

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00311752
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.3.8. Sposób oceny ofert

Przed zmianą:

1. Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującym kryterium i jego wagą:

- a) Cena ofertowa – waga 60 punktów
b) Doświadczenie geologa – waga 40 punktów

2. W trakcie analizy badanej oferty pod kątem kryterium „cena ofertowa” badana oferta zostanie zestawiona z ofertą zawierającą najniższą cenę. Badanej ofercie zostaną przyznane punkty zgodnie z poniższym wzorem:

$$PC = (Cn : Cob) \times WC$$

gdzie:

- PC – ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium cena ofertowa
Cn – najniższa zaoferowana cena brutto
Cob – cena brutto zaoferowana w ofercie ocenianej
WC – waga kryterium cena – przyjmuje się WC = 60 punktów

3. W trakcie analizy badanej oferty pod kątem kryterium „doświadczenie geologa” badana oferta zostanie oceniona zgodnie z poniższą punktacją:

- a) Wykonanie przez geologa 1 dokumentacji geologicznej dotyczącej pozyskania ciepła z otworów geotermalnych – oferta otrzyma 0 punktów

b) Wykonanie przez geologa 2 dokumentacji geologicznych dotyczących pozyskania ciepła z otworów geotermalnych – oferta otrzyma 20 punktów

c) Wykonanie przez geologa 2 dokumentacji geologicznych dotyczących pozyskania ciepła z otworów geotermalnych – oferta otrzyma 40 punktów

4. Ocena ofert dokonana zostanie w oparciu o przedstawione kryteria, na podstawie zsumowania liczby punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach według następującego wzoru:

$$P = PC + PD$$

gdzie:

P – całkowita ilość punktów przyznanych ofercie

5. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwięcej punktów łącznie we wszystkich opisanych wyżej kryteriach.

Po zmianie:

1. Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującym kryterium i jego wagą:

a) Cena ofertowa – waga 60 punktów

b) Doświadczenie geologa – waga 40 punktów

2. W trakcie analizy badanej oferty pod kątem kryterium „cena ofertowa” badana oferta zostanie zestawiona z ofertą zawierającą najniższą cenę. Badanej ofercie zostaną przyznane punkty zgodnie z poniższym wzorem:

$$PC = (Cn : Cob) \times WC$$

gdzie:

PC – ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium cena ofertowa

Cn – najniższa zaoferowana cena brutto

Cob – cena brutto zaoferowana w ofercie ocenianej

WC – waga kryterium cena – przyjmuje się WC = 60 punktów

3. W trakcie analizy badanej oferty pod kątem kryterium „doświadczenie geologa” badana oferta zostanie oceniona zgodnie z poniższą punktacją:

a) Wykonanie przez geologa 1 dokumentacji geologicznej dotyczącej pozyskania ciepła z otworów geotermalnych – oferta otrzyma 0 punktów

b) Wykonanie przez geologa 2 dokumentacji geologicznych dotyczących pozyskania ciepła z otworów geotermalnych – oferta otrzyma 20 punktów

c) Wykonanie przez geologa 3 dokumentacji geologicznych dotyczących pozyskania ciepła z otworów geotermalnych – oferta otrzyma 40 punktów

4. Ocena ofert dokonana zostanie w oparciu o przedstawione kryteria, na podstawie zsumowania liczby punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach według następującego wzoru:

$$P = PC + PD$$

gdzie:

P – całkowita ilość punktów przyznanych ofercie

5. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwięcej punktów łącznie we wszystkich opisanych wyżej kryteriach.

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:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu:

1) Posiadają zdolność techniczną lub zawodową do wykonania przedmiotu zamówienia.

Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że posiada doświadczenie polegające na wykonaniu w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie) co najmniej 1 usługi polegającej na opracowaniu studium wykonalności dla inwestycji polegającej na pozyskaniu ciepła z otworów geotermalnych oraz co najmniej 1 usługi polegającej na opracowania dokumentacji technicznej technologii ogrzewania budynku opartego o pompy ciepła, z wykorzystaniem gruntowych pionowych wymienników ciepła.

Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.

2) Wykonawca posiada lub dysponuje osobami zdolnymi do realizacji zamówienia, a w szczególności:

- a) osobą, która posiada uprawnienia geologiczne kategorii II lub III oraz wykonała w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert co najmniej jedną dokumentację geologiczną dotyczącą pozyskania ciepła z otworów geotermalnych,
- b) projektantem posiadającym wymagane uprawnienia budowlane, który w ostatnich 3 latach sporządził dokumentację techniczną projektową na podstawie, której wybudowano i oddano do użytku ciepłownię wykorzystującą wody termalne, opartą o odwierty o gł. minimum 2 000 m, wymienniki ciepła i pompy ciepła o mocy łącznej minimum 10MW.

Po zmianie:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu:

1) Posiadają zdolność techniczną lub zawodową do wykonania przedmiotu zamówienia.

Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że posiada doświadczenie polegające na wykonaniu w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie) co najmniej 1 usługi polegającej na opracowaniu studium wykonalności dla inwestycji polegającej na pozyskaniu ciepła z otworów geotermalnych oraz co najmniej 1 usługi polegającej na opracowaniu dokumentacji technicznej technologii ogrzewania budynku opartego o pompy ciepła, z wykorzystaniem gruntowych pionowych wymienników ciepła. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.

2) Wykonawca posiada lub dysponuje osobami zdolnymi do realizacji zamówienia,

a w szczególności:

- a) osobą, która posiada uprawnienia geologiczne kategorii IV oraz wykonała w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert co najmniej jedną dokumentację geologiczną dotyczącą pozyskania ciepła z otworów geotermalnych,
- b) projektantem posiadającym wymagane uprawnienia budowlane, który w ostatnich 10 latach sporządził dokumentację techniczną projektową na podstawie, której wybudowano i oddano do użytku ciepłownię wykorzystującą wody termalne, opartą o odwierty o gł. minimum 1 800 m, wymienniki ciepła i pompy ciepła o mocy łącznej minimum 6MW

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

5.7. Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

2. W celu potwierdzenia spełnienia warunku posiadania zdolności technicznej

lub zawodowej do wykonania przedmiotu zamówienia, wykonawca na wezwanie zamawiającego przedkłada:

1) Wykaz usług polegających na opracowaniu co najmniej 1 usługi polegającej na opracowaniu studium wykonalności dla inwestycji polegającej na pozyskaniu ciepła z otworów geotermalnych oraz co najmniej 1 usługi polegającej na opracowaniu dokumentacji technicznej technologii ogrzewania budynku opartego o pompy ciepła, z wykorzystaniem gruntowych pionowych wymienników ciepła. Wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te usługi zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty;

2) wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego,

w szczególności:

- a) osoby, która posiada uprawnienia geologiczne kategorii II lub III oraz wykonała w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert co najmniej jedną dokumentację geologiczną dotyczącą pozyskania ciepła z otworów geotermalnych,
- b) projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane, który w ostatnich 3 latach sporządził dokumentację techniczną projektową na podstawie, której wybudowano i oddano do użytku ciepłownię wykorzystującą wody termalne, opartą o odwierty o gł. minimum 2 000 m, wymienniki ciepła i pompy ciepła o mocy łącznej minimum 10MW.

wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

Po zmianie:

2. W celu potwierdzenia spełnienia warunku posiadania zdolności technicznej

lub zawodowej do wykonania przedmiotu zamówienia, wykonawca na wezwanie zamawiającego przedkłada:

1) Wykaz usług polegających na opracowaniu co najmniej 1 usługi polegającej na opracowaniu studium wykonalności dla inwestycji polegającej na pozyskaniu ciepła z otworów geotermalnych oraz co najmniej 1 usługi polegającej na opracowaniu dokumentacji technicznej technologii ogrzewania budynku opartego o pompy ciepła, z wykorzystaniem gruntowych

pienowych wymienników ciepła. Wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te usługi zostały wykonane należyście, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty;

2) wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności:

- a) osoby, która posiada uprawnienia geologiczne kategorii IV oraz wykonała w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert co najmniej jedną dokumentację geologiczną dotyczącą pozyskania ciepła z otworów geotermalnych,
- b) projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane, który w ostatnich 10 latach sporządził dokumentację techniczną projektową na podstawie, której wybudowano i oddano do użytku ciepłownię wykorzystującą wody termalne, opartą o odwierty o gł. minimum 1 800 m, wymienniki ciepła i pompy ciepła o mocy łącznej minimum 6MW

wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

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:

2024-05-22 10:00

Po zmianie:

2024-05-24 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-05-22 10:05

Po zmianie:

2024-05-24 10:05

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-06-21

Po zmianie:

2024-06-23