

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Projekt i roboty budowlano-instalacyjnych, mające na celu budowę agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej 0,999MW i sprawności ogólnej nie mniejszej niż 86% wraz z infrastrukturą techniczną.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Otwocki Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 017319004
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Andriollego 64
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Otwock
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 05-400
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL912 - Warszawski wschodni
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@ozec.ue
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.ozec.eu/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00067955/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-02-25 08:39

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00066753/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

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

2.3. Nazwa zamówienia albo umowy ramowej

Przed zmianą:

Projekt i roboty budowlano-instalacyjnych, mające na celu budowę agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej 0,999MW i sprawności ogólnej nie mniejszej niż 86% wraz z infrastrukturą techniczną.

Po zmianie:

Projekt i roboty budowlano-instalacyjnych, mające na celu budowę agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej 0,999MW i sprawności ogólnej nie mniejszej niż 88% wraz z infrastrukturą techniczną.

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Zakres przedmiotu zamówienia opiera się na formule „zaprojektuj i wybuduj”, czyli obejmuje wykonanie prac projektowych oraz robót budowlano-instalacyjnych, mających na celu budowę agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej 0,999MW i sprawności ogólnej nie mniejszej niż 86% wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz jego uruchomienie i przekazanie

do eksploatacji na terenie Kotłowni OZEC w Otwocku

Po zmianie:

Zakres przedmiotu zamówienia opiera się na formule „zaprojektuj i wybuduj”, czyli obejmuje wykonanie prac projektowych oraz robót budowlano-instalacyjnych, mających na celu budowę agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej 0,999MW i sprawności ogólnej nie mniejszej niż 88% wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz jego uruchomienie i przekazanie do eksploatacji na terenie Kotłowni OZEC w Otwocku

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:

Zamawiający wymaga wykazania przez wykonawców spełnienia warunków określonych w art. 112 ust. 2 ustawy Pzp, dotyczących:

a) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,

Zamawiający nie określa warunku w przedmiotowym zakresie.

b) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej,

Zamawiający nie określa warunku w przedmiotowym zakresie.

c) sytuacji ekonomicznej lub finansowej,

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem niniejszego zamówienia na sumę gwarancyjną co najmniej 4.000.000,00 PLN.

d) zdolności technicznej lub zawodowej,

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że:

- w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w formule „zaprojektuj i wybuduj” co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej min. 0,999MWe i sprawności ogólnie nie mniejszej niż 86%.

- w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował co najmniej 2 usługi, polegające na serwisie agregatów kogeneracyjnych bazujących na silnikach gazowych o mocy min. 0,999MWe przez okres minimum jednego roku, przy czym średnioroczna osiągnięta sprawność tych agregatów za okres serwisowy nie może być niższa niż 86%.

- dysponuje lub będzie dysponował poniższymi osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia:

w zakresie projektowania:

- Główny Projektant – posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, który przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm),

- Projektant – posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, który przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

- Projektant – posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności, sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, który przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

UWAGA

Wskazane osoby muszą posiadać doświadczenie w zaprojektowaniu co najmniej 2 projektów na wybudowanie elektrociepłowni wraz z systemem wyprowadzania mocy po SN (średnim napięciu).

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia powyższych funkcji.

w zakresie realizacji:

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania bez ograniczeń robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania bez ograniczeń robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, która przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania bez ograniczeń robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, która przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca

1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

UWAGA

Wskazane osoby muszą posiadać doświadczenie w kierowaniu robotą budowlaną przy budowie co najmniej 2 elektrociepłowni lub ciepłowni.

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia powyższych funkcji.

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia energetyczne w grupach G1, G2, G3 – „D” (dozór), zgodnie z zapisami ustawy o prawie energetycznym z dnia 10 kwietnia 1997 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.)
- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia energetyczne w grupach G1, G2, G3 – „E” (eksploatacja), zgodnie z zapisami ustawy o prawie energetycznym z dnia 10 kwietnia 1997 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.)

w zakresie serwisu:

- co najmniej 2 osobami posiadającymi uprawnienia do serwisowania agregatów kogeneracyjnych wydane przez Producenta oferowanego agregatu kogeneracyjnego lub jego oficjalnego przedstawiciela

Po zmianie:

Zamawiający wymaga wykazania przez wykonawców spełnienia warunków określonych w art. 112 ust. 2 ustawy Pzp, dotyczących:

a) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,

Zamawiający nie określa warunku w przedmiotowym zakresie.

b) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej,

Zamawiający nie określa warunku w przedmiotowym zakresie.

c) sytuacji ekonomicznej lub finansowej,

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem niniejszego zamówienia na sumę gwarancyjną co najmniej 4.000.000,00 PLN.

d) zdolności technicznej lub zawodowej,

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że:

- w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w formule „zaprojektuj i wybuduj” co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej min. 0,999MWe i sprawności ogólniej nie mniejszej niż 88%.

- w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował co najmniej 2 usługi, polegające na serwisie agregatów kogeneracyjnych bazujących na silnikach gazowych o mocy min. 0,999MWe przez okres minimum jednego roku, przy czym średnioroczna osiągnięta sprawność tych agregatów za okres serwisowy nie może być niższa niż 88%.

- dysponuje lub będzie dysponował poniższymi osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia:

w zakresie projektowania:

- Główny Projektant – posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, który przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm),

- Projektant – posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, który przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

- Projektant – posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności, sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, który przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

UWAGA

Wskazane osoby muszą posiadać doświadczenie w zaprojektowaniu co najmniej 2 projektów na wybudowanie elektrociepłowni wraz z systemem wyprowadzania mocy po SN (średnim napięciu).

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia powyższych funkcji.

w zakresie realizacji:

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania bez ograniczeń robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania bez ograniczeń robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, która przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z

2019 r. poz. 1186 ze zm.),

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania bez ograniczeń robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, która przynależy do Regionalnej Izby Inżynierów Budownictwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.),

UWAGA

Wskazane osoby muszą posiadać doświadczenie w kierowaniu robotą budowlaną przy budowie co najmniej 2 elektrociepłowni lub ciepłowni.

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia powyższych funkcji.

- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia energetyczne w grupach G1, G2, G3 – „D” (dozór), zgodnie z zapisami ustawy o prawie energetycznym z dnia 10 kwietnia 1997 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.)
- co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia energetyczne w grupach G1, G2, G3 – „E” (eksploatacja), zgodnie z zapisami ustawy o prawie energetycznym z dnia 10 kwietnia 1997 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.)

w zakresie serwisu:

- co najmniej 2 osobami posiadającymi uprawnienia do serwisowania agregatów kogeneracyjnych wydane przez Producenta oferowanego agregatu kogeneracyjnego lub jego oficjalnego przedstawiciela