Ogłoszenie nr 540025318-N-2020 z dnia 11-02-2020 r.

Ciechanów:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 505507-N-2020
**Data:** 23/01/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, Krajowy numer identyfikacyjny 31162200000000, ul. ul. Powstańców Wielkopolskich  2, 06-400  Ciechanów, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 023 6730543, 6723127, e-mail zamowieniapubliczne@op.pl, faks 023 6730274, 6722764.
Adres strony internetowej (url): w
Adres profilu nabywcy: https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** IV
**Punkt:** 6.2
**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-02-13, godzina: 10:00,
**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-02-18, godzina: 10:00,

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** III
**Punkt:** 1.3
**W ogłoszeniu jest:** Określenie warunków: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że: 2.2.1. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał minimum 3 roboty budowlane w tym: a) co najmniej jedną w systemie zaprojektuj i wybuduj polegającą na budowie systemu kogeneracyjnego o mocy minimum 1MW(cieplna +elektryczna); b) co najmniej jedna polegającą na termomodernizacji obiektu w tym: wymianę stolarki okiennej, wymianę stolarki drzwiowej, docieplenie stropodachu, wymianę instalacji c.w.u. i c.o.; c) co najmniej jedną polegającą na wykonaniu klimatyzacji w oparciu o układ wody lodowej na obiekcie zakwalifikowanym do klasy (PKOB) 1264 2.2.2. oraz w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał trzy dostawy wraz z uruchomieniem i/lub rozruchem w tym: a) co najmniej dwie sytemu kogeneracyjnego o mocy minimum 1MW(cieplna +elektryczna) dla obiektów zakwalifikowanym do klasy (PKOB) 1264 b) co najmniej jedną agregatu absorpcyjnego o mocy chłodniczej min. 400 kW 2.2.3. dysponują co najmniej 7 osobami, które zostaną skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiającymi realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, w tym: a) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta instalacji sanitarnych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, opartego na silniku tłokowym b) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta konstrukcyjno -budowlanego posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, opartego na silniku tłokowym c) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta instalacji elektrycznych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, opartego na silniku tłokowym d) Jedną osobą pełniącą funkcję kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, oraz co najmniej 10-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym kierowanie co najmniej dwiema realizacjami w zakresie budowy systemu kogeneracyjnego potwierdzenie wpisami do dziennika budowy, o wartości inwestycji minimum 5 000 000 zł netto; e) Jedną osobą pełniącą funkcję kierownika robót elektrycznych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym udział w co najmniej jednej realizacji w zakresie budowy system kogeneracyjnego; f) Jedną osobą pełniąca funkcje kierownika robót budowlanych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym udział w co najmniej jednej realizacji w zakresie budowy system kogeneracyjnego g) Jedną osobą mogącą pełnić funkcje koordynatora projektu posiadającą uprawnienia budowlane w jednej branż niezbędnych do realizacji projektu W ogłoszeniu powinno być: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że: 2.2.1. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał minimum 3 roboty budowlane w tym: a) co najmniej jedną w systemie zaprojektuj i wybuduj polegającą na budowie systemu kogeneracyjnego o mocy minimum 1MW(cieplna +elektryczna); b) co najmniej jedna polegającą na termomodernizacji obiektu w tym: wymianę stolarki okiennej, wymianę stolarki drzwiowej, docieplenie stropodachu, wymianę instalacji c.w.u. i c.o.; c) co najmniej jedną polegającą na wykonaniu klimatyzacji w oparciu o układ wody lodowej na czynnym obiekcie użyteczności publicznej a) oraz w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedną dostawę agregatu absorpcyjnego o mocy chłodniczej min. 400 kW, wraz z jego uruchomieniem i rozruchem 2.2.2. dysponują co najmniej 7 osobami, które zostaną skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiającymi realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, w tym: a) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta instalacji sanitarnych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, zasilanego gazem ziemnym b) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta konstrukcyjno -budowlanego posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, zasilanego gazem ziemnym c) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta instalacji elektrycznych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, zasilanego gazem ziemnym d) Jedną osobą pełniącą funkcję kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, oraz co najmniej 10-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym kierowanie co najmniej dwiema realizacjami w zakresie budowy systemu kogeneracyjnego potwierdzenie wpisami do dziennika budowy lub innymi dokumentami urzędowymi, o wartości inwestycji minimum 5 000 000 zł netto; e) Jedną osobą pełniącą funkcję kierownika robót elektrycznych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym udział w co najmniej jednej realizacji w zakresie budowy system kogeneracyjnego; f) Jedną osobą pełniąca funkcje kierownika robót budowlanych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym udział w co najmniej jednej realizacji w zakresie budowy system kogeneracyjnego g) Jedną osobą mogącą pełnić funkcje koordynatora projektu posiadającą uprawnienia budowlane w jednej branż niezbędnych do realizacji projektu UWAGA: W celu wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu w zakresie dotyczącym osób Zamawiający nie wymaga, aby Wykonawca wykazał dysponowanie różnymi osobami w odniesieniu do wymagań wskazanych powyżej. Wykonawca może więc w odniesieniu do dwóch lub więcej funkcji wskazać tę samą osobę (przykładowo – funkcja projektanta i kierownika robót), o ile spełnia ona odpowiednie wymagania. Funkcji kierownika budowy i kierownika projektu nie można łączyć z innymi funkcjami wskazanymi powyżej.
**W ogłoszeniu powinno być:** Określenie warunków: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że: 2.2.1. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał minimum 3 roboty budowlane w tym: a) co najmniej jedną w systemie zaprojektuj i wybuduj polegającą na budowie systemu kogeneracyjnego lub/i trigeneracyjnego o mocy minimum 1,5 MW(cieplna +elektryczna+chłodnicza); b) co najmniej jedna polegającą na termomodernizacji obiektu w tym: wymianę stolarki okiennej, wymianę stolarki drzwiowej, docieplenie stropodachu, wymianę instalacji c.w.u. i c.o.; c) co najmniej jedną polegającą na wykonaniu klimatyzacji w oparciu o układ wody lodowej na czynnym obiekcie użyteczności publicznej 2.2.2. dysponują co najmniej 7 osobami, które zostaną skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiającymi realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, w tym: a) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta instalacji sanitarnych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, zasilanego gazem ziemnym b) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta konstrukcyjno -budowlanego posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, zasilanego gazem ziemnym c) Jedną osobą pełniącą funkcję projektanta instalacji elektrycznych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym przy wykonaniu co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu systemu kogeneracyjnego, zasilanego gazem ziemnym d) Jedną osobą pełniącą funkcję kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, oraz co najmniej 10-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym kierowanie co najmniej dwiema realizacjami w zakresie budowy systemu kogeneracyjnego potwierdzenie wpisami do dziennika budowy lub innymi dokumentami urzędowymi, o wartości inwestycji minimum 5 000 000 zł netto; e) Jedną osobą pełniącą funkcję kierownika robót elektrycznych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym udział w co najmniej jednej realizacji w zakresie budowy system kogeneracyjnego; f) Jedną osobą pełniąca funkcje kierownika robót budowlanych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz co najmniej 5-cio letnie doświadczenie zawodowe, w tym udział w co najmniej jednej realizacji w zakresie budowy system kogeneracyjnego g) Jedną osobą mogącą pełnić funkcje koordynatora projektu posiadającą uprawnienia budowlane w jednej branż niezbędnych do realizacji projektu