*Numer postępowania: PZ.271.6.2020*



**Zamawiający:**

**Miasto i Gmina Drobin**

**ul. Marszałka Piłsudskiego 12**

**09-210 Drobin**

**tel. ( 24) 260-14-41**

**fax. ( 24) 260-10-62**

**NIP: 7743211442**

**REGON: 611015371**

Początek formularza

Początek formularza

Ogłoszenie nr 540028617-N-2020 z dnia 17-02-2020 r.

Drobin:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 513033-N-2020   
**Data:** 17/02/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Miasta i Gminy Drobin, Krajowy numer identyfikacyjny 00054664400000, ul. Piłsudskiego  12, 09-210  Drobin, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 24 2601441 w. 107, e-mail umgdrobin@plo.pl, faks -.   
Adres strony internetowej (url): http://www.umgdrobin.bip.org.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** II   
**Punkt:** 1)   
**W ogłoszeniu jest:** Modernizacja lokalnej kotłowni osiedlowej   
**W ogłoszeniu powinno być:** Modernizacja lokalnej kotłowni osiedlowej przy ulicy Padlewskiego 5 w Drobinie   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** II   
**Punkt:** 4)   
**W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dotyczących zadania: „Modernizacja lokalnej kotłowni osiedlowej”, realizowanego w ramach Projektu „Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez wymianę urządzeń grzewczych na terenie Miasta i Gminy Drobin”. Wykonawca zaprojektuje i wykona wolnostojącą kotłownię na biomasę (owies) wraz z niezbędną armaturą, instalacją podającą paliwo ze zbiornika magazynującego zlokalizowanego na zewnątrz kotłowni oraz przyłączeniem (jako źródło ciepła) do istniejącej sieci ciepłowniczej zasilającej położone w pobliżu budynku. Obliczeniowa moc cieplna kotłowni wyniesie około 460 kW. Dopuszczamy możliwość 15% przewymiarowania mocy kotłowni w celu dopasowania produkowanego kotła do produktów oferowanych przez producentów. 2. Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Drobin, przy ul. Padlewskiego nr 5, na działce nr ewid. 458/1. 3. Opis istniejącej kotłowni: W obiekcie znajduje się obecnie kocioł na węgiel kamienny o mocy 500kW z 2008 roku, pracujący na parametrze 70/50⁰C. Kocioł w stanie istniejącym pracuje na potrzeby zasilenia osiedlowej sieci ciepłowniczej, do której podłączone są instalacje centralnego ogrzewania w 7 budynkach położonych przy ulicy Padlewskiego (nr 4, 6, 8, 10) oraz Spółdzielczej (nr 4, 5, 10A). Praca kotłowni ograniczona jest do pracy jedynie w ciągu sezonu grzewczego. 4. Zakres prac przewidywanych do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności: a opracowanie dokumentacji projektowej (projekty budowlane (tylko dla prac wymagających uzyskania pozwolenia na budowę – jeśli dotyczy) – po 5 egz., projekty wykonawcze – po 4 egz., STWiORB – po 2 egz. oraz wszystkie dokumentacje w wersji elektronicznej), b zakup niezbędnych materiałów i ich dostawa, c wykonanie prac budowlanych: • rozebranie istniejącej kotłowni, • wybudowanie wolnostojącego budynku kotłowni, • modernizacja kotłowni na biomasę (owies) wraz z podłączeniem do istniejącej sieci ciepłowniczej, • montaż instalacji kotłowej, wraz z buforem wodnym nie mniejszym niż 3,5 m3, • montaż zewnętrznego zasobnika paliwa, • montaż podajnika paliwa, • podłączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej, • podłączenie do sieci wodno-kanalizacyjnej. d opracowaniu dokumentacji powykonawczej (po 2 egz. oraz w wersji elektronicznej), e przeprowadzenie niezbędnych przeszkoleń dla obsługi, f uzyskanie wszelkich wymaganych prawem uzgodnień, opinii i decyzji administracyjnych, niezbędnych dla zaprojektowania, wykonania robót budowlanych, uruchomienia i przekazania obiektu do użytkowania. Uwaga. Podane powyżej dane liczbowe należy traktować jako orientacyjne - wykonawca na etapie projektowania określi dokładne wartości. 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik Nr 10 do SIWZ – Program funkcjonalno-użytkowy. 6. Zamawiający wymaga, żeby minimalny deklarowany okres gwarancji wynosił: a na roboty budowlano – montażowe - minimum 5 lat, b na kotłownię na biomasę wraz z osprzętem - minimum 5 lat, licząc od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego wykonania przedmiotu zamówienia. 7. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 9 do SIWZ.   
**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dotyczących zadania: „Modernizacja lokalnej kotłowni osiedlowej przy ulicy Padlewskiego 5 w Drobinie”, realizowanego w ramach Projektu „Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez wymianę urządzeń grzewczych na terenie Miasta i Gminy Drobin”. Wykonawca zaprojektuje i wykona wolnostojącą kotłownię na biomasę (owies) wraz z niezbędną armaturą, instalacją podającą paliwo ze zbiornika magazynującego zlokalizowanego na zewnątrz kotłowni oraz przyłączeniem (jako źródło ciepła) do istniejącej sieci ciepłowniczej zasilającej położone w pobliżu budynku. Obliczeniowa moc cieplna kotłowni wyniesie około 460 kW. Dopuszczamy możliwość 15% przewymiarowania mocy kotłowni w celu dopasowania produkowanego kotła do produktów oferowanych przez producentów. 2. Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Drobin, przy ul. Padlewskiego nr 5, na działce nr ewid. 458/1. 3. Opis istniejącej kotłowni: W obiekcie znajduje się obecnie kocioł na węgiel kamienny o mocy 500kW z 2008 roku, pracujący na parametrze 70/50⁰C. Kocioł w stanie istniejącym pracuje na potrzeby zasilenia osiedlowej sieci ciepłowniczej, do której podłączone są instalacje centralnego ogrzewania w 7 budynkach położonych przy ulicy Padlewskiego (nr 4, 6, 8, 10) oraz Spółdzielczej (nr 4, 5, 10A). Praca kotłowni ograniczona jest do pracy jedynie w ciągu sezonu grzewczego. 4. Zakres prac przewidywanych do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności: a opracowanie dokumentacji projektowej (projekty budowlane (tylko dla prac wymagających uzyskania pozwolenia na budowę – jeśli dotyczy) – po 5 egz., projekty wykonawcze – po 4 egz., STWiORB – po 2 egz. oraz wszystkie dokumentacje w wersji elektronicznej), b zakup niezbędnych materiałów i ich dostawa, c wykonanie prac budowlanych: • rozebranie istniejącej kotłowni, • wybudowanie wolnostojącego budynku kotłowni, • modernizacja kotłowni na biomasę (owies) wraz z podłączeniem do istniejącej sieci ciepłowniczej, • montaż instalacji kotłowej, wraz z buforem wodnym nie mniejszym niż 3,5 m3, • montaż zewnętrznego zasobnika paliwa, • montaż podajnika paliwa, • podłączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej, • podłączenie do sieci wodno-kanalizacyjnej. d opracowaniu dokumentacji powykonawczej (po 2 egz. oraz w wersji elektronicznej), e przeprowadzenie niezbędnych przeszkoleń dla obsługi, f uzyskanie wszelkich wymaganych prawem uzgodnień, opinii i decyzji administracyjnych, niezbędnych dla zaprojektowania, wykonania robót budowlanych, uruchomienia i przekazania obiektu do użytkowania. Uwaga. Podane powyżej dane liczbowe należy traktować jako orientacyjne - wykonawca na etapie projektowania określi dokładne wartości. 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik Nr 10 do SIWZ – Program funkcjonalno-użytkowy. 6. Zamawiający wymaga, żeby minimalny deklarowany okres gwarancji wynosił: a na roboty budowlano – montażowe - minimum 5 lat, b na kotłownię na biomasę wraz z osprzętem - minimum 5 lat, licząc od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego wykonania przedmiotu zamówienia. 7. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 9 do SIWZ.