

Ogłoszenie nr 550065807-N-2019 z dnia 04-04-2019 r.

Wrocław: Zadanie pn. "Przebudowa jednostek wytwarzających energię ciepłą z wykorzystaniem OZE w budynku DODN w Jeleniej Górze, ul. 1 maja 43" OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY -

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu:

"Przebudowa jednostek wytwarzających energię ciepłą z wykorzystaniem OZE w budynku DODN w Jeleniej Górze, ul. 1-Maja 43"

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

nie

Informacje dodatkowe:

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Województwo Dolnośląskie - Dolnośląski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli we Wrocławiu, Krajowy numer identyfikacyjny 93193464400000, ul. Skarbowców 8a, 53-025 Wrocław, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 508 691 150, e-mail joanna.adamska@dodn.dolnyslask.pl, faks 713 731 165.

Adres strony internetowej (url): www.dodn.dolnyslask.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zadanie pn. "Przebudowa jednostek wytwarzających energię ciepłą z wykorzystaniem OZE w budynku DODN w Jeleniej Górze, ul. 1 maja 43"

Numer referencyjny DODN-ADM-221-4/19/KOG

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia nie przeprowadzono dialogu technicznego

II.2) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*):

Określenie wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania w zakresie poprawy efektywności energetycznej budynku Dolnośląskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli we Wrocławiu Filia w Jeleniej Górze obejmująca poprawę efektywności źródeł energii oraz termomodernizację budynku. 2. Adres inwestycji: Dolnośląski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli we Wrocławiu Filia w Jeleniej Górze, ul. 1-go Maja 43, 58-500 Jelenia Góra 3. Przedmiotowe zadanie obejmuje przebudowę jednostek wytwarzających energię ciepłą z wykorzystaniem OZE w budynku DODN w Jeleniej Górze, przy ul. 1 - Maja 43 objęty audytem Etapu 1z II. Przedmiotem niniejszego zadania jest zaprojektowanie i budowa instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji na bazie gazu GZ-50 wraz z wykorzystaniem OZE z powietrznej pompy ciepła. Zadanie realizowane będzie w ramach Projektu pt.: „Przebudowa jednostek wytwarzających energię ciepłą i elektryczną wytwarzaną z kogeneracji

z wykorzystaniem OZE w budynku DODN w Jeleniej Górze, ul. 1- Maja 43". 1. W skład zadania wchodzi sporządzenie projektu budowlanego (wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych ekspertyz, opinii, pozwoleń, uzgodnień), uzyskanie pozwolenia na budowę lub uzyskanie zaświadczenia o braku sprzeciwu na wykonywanie prac budowlanych, sporządzenie niezbędnych projektów wykonawczych, oraz wykonanie robót budowlanych na podstawie w/w projektów wraz ze zgłoszeniem zakończenia robót i uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie. 2. Zamówienie obejmuje również wszelkie prace i koszty niezbędne do poniesienia w celu przygotowania w/w inwestycji do realizacji tzn. Wykonawca pokryje wszelkie koszty w tym ewentualne koszty przekładek sieci. 3. Wykonawca również na koszt własny wykona wszelkie niezbędne badania, ekspertyzy, analizy, mapy niezbędne do prawidłowej realizacji zlecenia. 4. Zamawiający wymaga, aby w ramach niniejszego zamówienia zaprojektować i wykonać n.w. prace zgodnie z audytem energetycznym: 1) wymiana instalacji centralnego ogrzewania spełniająca aktualne wymagania prawne, 2) wymiana instalacji ciepłej wody użytkowej spełniająca aktualne wymagania prawne, 3) wymiana źródła ciepła na c.o. oraz c.w.u. z wykorzystaniem kogeneracji oraz istniejącego kotła gazowego 4) modernizacja istniejącego kotła gazowego, 5) instalacja elektryczna CHP, produkująca energię elektryczną na własne potrzeby, 6) uzyskanie pozwolenia na użytkowanie i wykonanie dokumentacji powykonawczej. 5. Zakres zamówienia obejmuje: 1) Uzyskanie wszelkich warunków, opinii, pozwoleń i uzgodnień, badań, w zakresie niezbędnym do opracowania pełnej dokumentacji projektowej zgodnie z załączonymi analizami techniczno-ekonomicznymi zmiany źródła ciepła, 2) Opracowanie projektu budowlanego zatwierdzonego przez Zamawiającego zgodnie z załączonymi analizami techniczno-ekonomicznymi (audytem energetycznym) zmiany źródła ciepła 3) Opracowanie i uzgodnienie z inwestorem projektów wykonawczych, 4) Wykonanie na podstawie opracowanej dokumentacji projektowej robót budowlanych i instalacyjnych, 5) Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie i wykonanie dokumentacji powykonawczej.

II.5) Główny Kod CPV: 45210000-2

Dodatkowe kody CPV:

71220000-6,

71221000-3,

71320000-7,

71242000-6,

45214100-1,

45111200-0,

45453000-7,

45400000-1,
45300000-0,
45233220-7,
45300000-0,
45310000-3,
45315000-8,
45330000-9,
45331200-8,
45331100-7

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) Tryb udzielenia zamówienia:

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Podstawa prawna

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie 68 ust. 1 ustawy Pzp.

III.3 Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami:

Dotyczy przypadku kiedy postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie przetargu nieograniczonego nie zostały złożone żadne oferty, a pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione.

SEKCJA IV: ZAMIAR UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA:

4.04.2019

DIMEN S.C. , daw.golec@gmail.com, ul. Stalowa 10, 56-400, Oleśnica, kraj/woj.
dolnośląskie