

Ogłoszenie nr 500210164-N-2018 z dnia 03-09-2018 r.

Centrum Doskonalenia Nauczycieli: Termomodernizacja i kompleksowa wielobranżowa modernizacja instalacji wewnętrznych w budynku Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Pile

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 599636-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Centrum Doskonalenia Nauczycieli, Krajowy numer identyfikacyjny 30116973700000, ul. ul. Bydgoska 21, 64920 Pila, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 67 351 17 50, e-mail sb@cdn.pila.pl, faks 67 352 70 16.

Adres strony internetowej (url): www.cdn.pila.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Termomodernizacja i kompleksowa wielobranżowa modernizacja instalacji wewnętrznych w budynku Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Pile

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

CDN.3211.4.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie termomodernizacji stropodachu, wymiana instalacji c.o. oraz modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Centrum Doskonalenia

Nauczycieli w Pile. W zakres prac wchodzi m.in. - ocieplenie wełną mineralną stropodachu o pow. ok. 640 m² wraz z wykonaniem nowej podłogi na legarach na istniejącym stropie, - modernizacja wewnętrznej instalacji c.o. (wraz z dostosowaniem i połączeniem z węzłem c.o.) obejmująca całkowity demontaż instalacji c.o., wykonanie nowej instalacji c.o., montaż grzejników płytowych, zaworów termoregulacyjnych przy grzejnikach i na instalacji, założenie folii aluminiowej za grzejnikami, modernizacja rozdzielaczy, - wykonanie instalacji elektrycznej, a w tym: • instalacji oświetlenia podstawowego, • instalacji oświetlenia awaryjnego, • instalacji do zasilania komputerów (osobne obwody) wg wskazań zamawiającego, • tablic rozdzielczych, • instalacji do zasilania klimatyzacji wg wskazówek zamawiającego, • instalacji strukturalną, • instalacji przepięciowej i przeciwporażeniowej, • instalacji p.poż. w całym obiekcie, • instalacji monitoringu wewnętrznego, - system zarządzania energią, w tym: • dla każdej z 59 stref grzewczych należy przewidzieć pomieszczeniowy sterownik strefowy z komunikacją BACNET MSTP. Zadaniem sterownika będzie utrzymywanie temperatury w pomieszczeniu na zadanym poziomie poprzez sterowanie grzejnikowymi głowicami termostatycznymi. Każdy sterownik strefowy będzie komunikował się z systemem zarządzania energią w protokole komunikacyjnym BACnet MSTP, • system zarządzania energią powinien działać w oparciu o system wizualizacji klasy SCADA. System ten zostanie zainstalowany na komputerze (serwerze danych) z monitorem 23". Zadaniem systemu jest zdalna kontrola parametrów automatyki, prowadzenie zdalnych odczytów z urządzeń zainstalowanych w budynku (tj. sterowników strefowych) oraz informowanie użytkownika o zaistniałych nieprawidłowościach ich pracy i awariach. Komunikacja między urządzeniami obiektowymi a systemem SCADA odbywać się będzie z wykorzystaniem protokołu transmisji danych BACNET MSTP do konwerterów zainstalowanych w rozdzielnicy RM. Od konwerterów do serwera danych z wykorzystaniem protokołu BACNET IP. Dla każdej ze stref należy przewidzieć możliwość skonfigurowania wielu trybów pracy oraz możliwość definiowania tygodniowych harmonogramów pracy. Dostęp do systemu musi być również możliwy w sposób zdalny. Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym opracuje harmonogram prac systemu w celu maksymalizacji oszczędności z tytułu jego użytkowania, • system wizualizacji oparty o system SCADA. W swojej zasadniczej funkcjonalności dostarczony system musi spełniać następujące cechy: -być systemem klasy SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition). Może być wykorzystany także w roli systemu typu HMI (Human-Machine Interface) lub w aplikacjach typu MES (Manufacturing Execution System). Z systemem muszą być dostarczone narzędzia do wizualizacji stanu kontrolowanych instalacji i urządzeń, - system musi zapewniać zbieranie i archiwizowanie danych analogowych i dwustanowych, możliwość sterowania procesem, alarmowanie o sytuacjach awaryjnych, - system musi zawierać narzędzia do analizy zebranych danych i tworzenia raportów analitycznych. • sterowniki stref grzewczych, regulujące temperaturę w pomieszczeniu na zadanym poziomie. Każdy sterownik powinien umożliwiać zadawanie temperatury w trybie komfortu oraz ekonomicznym. Nastawy parametrów pracy muszą być chronione hasłem dostępu. Niezalogowany użytkownik ma mieć jedynie możliwość korekty nastaw temperatury w zakresie $\pm 3^{\circ}\text{C}$ od temperatury zadanej z poziomu systemu SCADA. Komunikacja z systemem zarządzania energią z wykorzystaniem protokołu BACNET MSTP. - roboty naprawcze po wykonaniu instalacji centralnego ogrzewania i instalacji elektrycznej.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45210000-2

Dodatkowe kody CPV: 45331100-7, 45310000-3

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów
nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03/09/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1315555.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: PREMBUD Piotr Rembacz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Osiedlowa 44 lok. 2

Kod pocztowy: 62-089

Miejscowość: Skoki

Kraj/woj.: wielkopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1602930.78

Oferta z najniższą ceną/kosztym 1602930.78

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 1602930.78

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

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

DYREKTOR
Centrum Doskonalenia Nauczycieli
w Pile

mgr Grzegorz Bogacz