

Ogłoszenie nr 560103540-N-2019 z dnia 27-05-2019 r.

Leszno: Termomodernizacja budynku głównego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. J. A. Komeńskiego w Lesznie
OGŁOSZENIE O ZMIANIE UMOWY - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Należy wskazać projekt/program: Termomodernizacja budynku głównego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. J. A. Komeńskiego w Lesznie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 620201-N-2018

Zostało opublikowane ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:

nie

Zostało opublikowane ogłoszenie o udzieleniu zamówienia:

tak

Numer ogłoszenia: 500268862-N-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego, Krajowy numer identyfikacyjny 41112335100000, ul. ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 655 296 058, e-mail sgt@pwsz.edu.pl, faks 655 296 076. Adres strony internetowej (url): www.pwsz.edu.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Uczelnia publiczna

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Termomodernizacja budynku głównego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. J. A. Komeńskiego w Lesznie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

K-GT-43-232-7/2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis 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 termomodernizacja budynku głównego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Lesznie przy ul Mickiewicza 5. Zakres prac obejmuje m.in.: prace przygotowawcze, demontaż elementów mocowanych do elewacji stanowiących kolizje dla warstwy termoizolacji tj. rury spustowe kanalizacji deszczowej, instalacja odgromowa, rozdzielnie elektryczne, tablice informacyjne itp., demontaż zewnętrznych elementów ścian osłonowych (okładziny szklane i płyty azbestocementowe), demontaż pasa sufitu podwieszonego, demontaż elementów ściany osłonowej –słupki stalowe, stolarka okienna,

montaż nowej konstrukcji stalowej pod płyty izolacyjne, montaż płyt izolacyjnych warstwowych, montaż stolarki pcv/aluminiowej okiennej wraz z opierzeniami, wykonanie nowych obróbek blacharskich, montaż rur spustowych, przeniesienie rur spustowych (odsunięcie od elewacji), założenie wyczystek, przeróbka wpiecia do kanalizacji deszczowej poniżej poziomu gruntu, przemurowanie istniejących uszkodzonych przewodów kominowych ponad poszyciem dachu, demontaż instalacji odgromowej w miejscach kolizji z projektowaną termomodernizacją oraz umieszczenie instalacji odgromowej w specjalnych ochronnych rurach instalacji odgromowej w warstwie termoizolacji, wymiana otoku (poniżej poziomu gruntu), wymiana skorodowanej instalacji na poziomach dachów, wymiana elementów instalacji wentylacyjnej wywiewnej na systemowe rozwiązania niepalne, renowacja ścian zewnętrznych maszynowni wind poprzez wykonanie warstwy wyrównującej styropianu, nałożenie siatki z klejem i otynkowanie tynkiem cienkowarstwowym, naprawa dachu maszynowni wind poprzez oczyszczenie istniejącego podłoża, wykonanie nowego pokrycia dachowego wraz z opierzeniami i orynnowaniem, wymiana drzwi z maszynowni wind na dach na nowe stalowe zewnętrzne, wykonanie podgrzewania istniejących wpustów dachowych, wymiana na dachu kominków do kanalizacji na nowe, przebudowa istniejącego układu kanalizacji poprzez likwidację zaworów napowietrzających i zastąpienie ich kominkami dachowymi, korekta przebiegu pionów c. o. w budynku wraz z koniecznością przesunięcia niektórych grzejników, spowodowane zmianą miejsca usytuowania poszczególnych okien, montaż zaworów termostatycznych na głowicach grzejników c. o. w Strona 5 z 18 <https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=e6f35cc7-01f5-44a8-...> 2018-09-21 całym budynkiem, wyprowadzenie odpowietrzenia pionów kanalizacyjnych z umywalk w salach wykładowych (obecnie napowietrzaki fi 50 pod dachem) szt. 8, wymiana wywiewek pionów kanalizacyjnych fi 160 szt. 8, wymiana wywiewek wentylacyjnych fi 160 szt. 1 (maszynownia), wymiana wywiewek pionów wentylacyjnych fi 200 szt. 2 (podstawy 20x20xcm), wymiana obudów dachowych szachtów pionów wentylacyjnych ubikacji 130x45 cm szt. 2, wymiana obudów dachowych szachtów pionów wentylacyjnych ubikacji 100x85 cm szt. 2, wymiana obudów dachowych szachtów pionów wentylacyjnych ubikacji 105x100 cm szt. 2, wymiana podstaw dachowych pod wentylatory mechaniczne 55x55 cm szt. 2 (wentylator istniejący), podniesienie jednostek zewnętrznych klimatyzacji szt. 2.

II.4) Główny kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV:

45453000-7,

45300000-0,

45321000-3

II.5) Okres na jaki została zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego/ umowa ramowa/dynamiczny system zakupów:

Umowa została zawarta na okres: 15.11.2018 - 30.11.2019 r.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB W JAKIM UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

SEKCJA V: ZMIANA UMOWY

V.1) DATA ZMIANY UMOWY:

24/04/2019

V.2) RODZAJ I ZAKRES ZMIAN:

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp:

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp:

V.3) PRZYCZYNY DOKONANIA ZMIAN W UMOWIE:

Zwiększenie zakresu robót rozbiórkowych.

V.4) INFORMACJE DODATKOWE:

