

Ogłoszenie nr 510080406-N-2019 z dnia 24-04-2019 r.

Gmina Łuków: „Głęboka termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkół w Czerśli”

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Zamówienie realizowane w ramach projektów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 5 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 519774-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Łuków, Krajowy numer identyfikacyjny 71158244000000, ul. ul. Świdzka 12, 21-400 Łuków, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 257 982 392, e-mail info@lukow.ug.gov.pl, faks 257 982 439.

Adres strony internetowej (url): www.lukow.ug.gov.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Głęboka termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkół w Czerśli”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PI.271.1.2.2019

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:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: - demontaż instalacji odgromowej, rynien i rur spustowych; - demontaż istniejącego pokrycia dachu, obróbek blacharskich oraz łat; - rozebranie daszku szybu windowego, stropu I piętra oraz ścian szybu windowego do poziomu stropu parteru; - wykonanie uzupełnienia stropu piętra w miejscu zlikwidowanego szybu windowego wraz z wszystkimi warstwami posadzkowymi; - wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej nad budynkiem sali sportowej (zgodnie z załączonymi rysunkami); - ułożenie izolacji z membrany

dachowej strukturalnej pod pokrycie z blachy na rąbek stojący; - montaż kontrłat i łąt dachowych; - montaż blachy na rąbek stojący grubości 0,7mm, - remont sufitu (stropodachu) i ścian klatki schodowej w poziomie piętra; - zdemontowanie istniejącego zadaszenia, - wykonanie pionowych izolacji przeciwwilgociowych ścian fundamentowych; - ocieplenie ścian zewnętrznych starej części budynku szkoły styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $A=0,038W/mK$ i grubości 16cm (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie ścian zewnętrznych nowej części budynku szkoły styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $A=0,040W/mK$ i grubości 14cm (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie ścian zewnętrznych sali sportowej z zapleczem oraz łącznika styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $A=0,040W/mK$ i grubości 12cm (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie ścian wewnętrznych w budynku sali sportowej oddzielających pomieszczenia ogrzewane (sala gimnastyczna) od nieogrzewanych (poddasze nad zapleczem sali oraz salą gimnastyczną) styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $A=0,040W/mK$ i grubości 8cm (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie ościeży stolarki okiennej i drzwiowej styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $A=0,040W/mK$ i grubości 3cm (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie ścian fundamentowych styropianem ekstrudowanym (0,5m poniżej poziomu gruntu) o współczynniku przewodności cieplnej $A=0,031W/mK$ i grubości 10, 12, 14cm (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem starej części budynku szkoły wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła $A=0,036W/mK$ i grubości 16cm z kolejnym wykonaniem podłogi z płyt OSB na ruszcie drewnianym (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem nowej części budynku szkoły oraz łącznika wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła $A=0,036W/mK$ i grubości 12cm z kolejnym wykonaniem podłogi z płyt OSB na ruszcie drewnianym (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem sali sportowej wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła $A=0,036W/mK$ i grubości 25cm po uprzednim demontażu istniejącej warstwy ocieplenia (zgodnie z częścią rysunkową); - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem zaplecza sali sportowej wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła $A=0,036W/mK$ i grubości 12cm z kolejnym wykonaniem podłogi z płyt OSB na ruszcie drewnianym (zgodnie z częścią rysunkową); - wykonanie tynku cienkowarstwowego na ścianach; - wymiana wszystkich obróbek blacharskich oraz podokienników; - wymiana rynien i rur spustowych; - oczyszczenie i malowanie krat zewnętrznych na oknach; - wymianę istniejącej opaski z płyt chodnikowych na opaskę z kostki betonowej; - otynkowanie kominów nad częścią szkoły tynkiem cementowym, malowanie oraz wykonanie obróbek blacharskich czapek betonowych; - malowanie sufitów wszystkich pomieszczeń w obrębie budynku; - montaż nowego wylazu na dach; - wymianę opraw oświetleniowych zewnętrznych, - wymianę oświetlenia wewnętrznego konwencjonalnego na energooszczędne oświetlenie LED, - wyposażenie szkoły w instalację fotowoltaiczną, - modernizację źródła ciepła i układu grzewczego (kotłowni gazowej i instalacji c.o.), - wykonanie wentylacji mechanicznej sali gimnastycznej. Podstawowe parametry obiektu: □ powierzchnia zabudowy całego budynku 1040 m², □ powierzchnia użytkowa 1271 m², □ kubatura całkowita budynku 6340 m³, □ wysokość budynku 12,75 m. Uwaga! Zespół Szkół w Czeršli to obiekt funkcjonujący. Szkoła nie będzie pracować w okresie wakacyjnym. W związku z powyższym, Wykonawca musi założyć takie etapowanie prac, aby przy zachowaniu wszelkich wymogów technologicznych zapewnić bezpieczne funkcjonowanie obiektu i prowadzić roboty budowlane w sposób nieutrudniający funkcjonowaniu budynku. Korzystanie z dostawy energii elektrycznej, wody i kanalizacji powinno odbywać się cały czas bez zakłóceń w godzinach pracy obiektu. W przypadku wyłączeń winno odbywać się to poza godzinami pracy lub po uprzednim uzgodnieniu z Użytkownikiem obiektu. Po stronie Wykonawcy leży obowiązek zabezpieczenia ciągłości pracy obiektu.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45111300-1

Dodatkowe kody CPV: 45450000-6, 45261410-1, 45321000-3, 45261000-4, 45261320-3, 45331100-7, 45331110-0, 45311100-1, 45310000-3, 45311200-2, 45311000-0

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: 19/04/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1267437.09

Waluta

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe "WA-PIS" Eugeniusz Walo

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Stanin 125

Kod pocztowy: 21-422

Miejscowość: Stanin

Kraj/woj.: lubelskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

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 1549185

Oferta z najniższą ceną/kosztom 1549185

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 1950000

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.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19/04/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1267437.09

Waluta

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "WA-PIS"

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Stanin 125

Kod pocztowy: 21-422

Miejscowość: Stanin

Kraj/woj.: lubuskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

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 1549185

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1549185

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1950000

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.

