

Ogłoszenie nr 510226719-N-2019 z dnia 23-10-2019 r.

Gmina Wyszkki: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Wyszkach

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa Gospodarka Niskoemisyjna, działanie Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 597440-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Wyszkki, Krajowy numer identyfikacyjny 50659674000000, ul. ul. Piórkowska 2, 17-132 Wyszkki, woj. podlaskie, państwo Polska, tel.

857 305 890, e-mail ug_wyszkki@post.pl, faks 857 305 899.

Adres strony internetowej (url): www.ugwyszkki.bip.podlaskie.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Wyszkach

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

IGK.271.4.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

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 przeprowadzenie prac związanych z montażem instalacji fotowoltaicznej w budynku szkoły im. Jana Pawła II w Wyszkach. Zadanie obejmuje dostawę, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej składającej się z modułów fotowoltaicznych umieszczonych na dachu budynku szkoły na konstrukcji gwarantującej trwałość i solidność montażu. Panele należy mocować na dachu przy wykorzystaniu dedykowanych do danego typu ogniw fotowoltaicznych stelaży zamocowanych tak, aby uzyskać nachylenie jak najbardziej zbliżone do optymalnego. Konstrukcje wsporcze należy zakotwiczyć w dachu w sposób trwały, gwarantujący stabilność konstrukcji z panelem fotowoltaicznym oraz szczelność poszycia dachowego. Instalację fotowoltaiczną należy przyłączyć do instalacji elektrycznej budynku szkoły, montując po stronie DC i AC zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami – w tym zabezpieczenia przetężeniowe, przepięciowe oraz różnicowoprądowe. Panele fotowoltaiczne należy połączyć ze sobą przy pomocy przewodów solarnych, o przekroju umożliwiającym przeniesienie całej wytworzonej w instalacji energii elektrycznej. Wprowadzenie energii elektrycznej wytworzonej w elektrowni fotowoltaicznej powinno odbyć się przy wykorzystaniu falownika trójfazowego, o mocy dostosowanej do mocy szczytowej całej instalacji fotowoltaicznej. Całość prac montażowych wykonać powinna osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z wymogami obowiązujących norm i przepisów. Po zakończeniu robót montażowych należy dokonać badań i pomiarów odbiorczych instalacji fotowoltaicznej, a protokoły z ich wynikami przekazać użytkownikowi w czasie odbioru ostatecznego. Zgodnie z zasadami obowiązującego Prawa Budowlanego, przy wykonaniu robót należy stosować jedynie te wyroby, które uzyskały pozytywną ocenę, stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie. Są to wyroby, dla których wydano: certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący, że została zapewniona zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz zastosowanych przepisów, lub też: deklarację zgodności (certyfikat zgodności) z właściwą normą bądź aprobatą techniczną, jeżeli dany wyrób nie jest objęty certyfikacją na znak bezpieczeństwa. Harmonogram prac musi być uzgodniony z dyrekcją szkoły.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 09331200-0

Dodatkowe kody CPV: 09300000-2, 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: 22/10/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 68000.00

Waluta zł

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

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: Ekoserwis BP Sp. z o.o.

Email wykonawcy: jarek@ekoserwisbp.pl

Adres pocztowy: Aleja Tysiąclecia 20/1

Kod pocztowy: 21-500

Miejscowość: Biała Podlaska

Kraj/woj.: Polska

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 83640.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 83640.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 100860.00

Waluta: zł

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.

WOJT

mgr inż. Mariusz Korzeniewski