

Ogłoszenie nr 510002354-N-2020 z dnia 08-01-2020 r.

Gmina Bobrowniki: Budowa windy osobowej z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Sączowie

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: 622487-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Bobrowniki, Krajowy numer identyfikacyjny 27625787700000, ul. ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 287-78-87, e-mail sekretariat@bobrowniki.pl, faks 32 287-74-86.

Adres strony internetowej (url): bip.bobrowniki.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa windy osobowej z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Sączowie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP.271.2.17.2019

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:

1. Przedmiotowe zamówienie dotyczy budowy windy osobowej z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Sączowie wraz ze sporządzeniem dokumentacji wykonawczej. W miejscu przewidzianym do zabudowy szybu brak podpiwniczenia, piwnica zlokalizowana pod pomieszczeniami sąsiednimi ze ścianami fundamentowymi bezpośrednio przylegającymi do projektowanego szybu. Zadaszenie w miejscu szybu stanowi stropodach z żelbetowa płyta nośną. Warunkiem bezpiecznego wykonania szybu jest dostosowanie poziomu posadowienia podszybia do poziomu posadowienia istniejących sąsiednich fundamentów dla uniknięcia przekazywania sił poziomych na istniejące ściany

fundamentowe. Konstrukcja samonośna, nie obciążająca konstrukcji istniejących fundamentów i stropów. Demontaż posadzki i warstw podposadzkowych w miejscu projektowanej konstrukcji szybu windy. Demontaż a następnie adaptacja istniejącej balustrady na poziomie piętra. Płyta fundamentowa podszybia grubości 60 cm zbrojona siatka prętową fi 10 mm w rozstawie 10 cm w obu kierunkach górą i dołem. Ściany podszybia grubości 15 cm i 25 cm zbrojone obustronnie prętami pionowymi fi 10 mm w rozstawie 10 cm i prętami poziomymi fi 8 mm w rozstawie 10 cm. Dla dostosowania poziomu posadowienia istniejących fundamentów możliwa jest korekta grubości płyty fundamentowej. Po wykonaniu podszybia i zabudowie konstrukcji stalowej nadziemnej należy uzupełnić rozebrana wcześniej posadzkę, tzn. wykonać wokół betonową płytę podposadzkową grubości 18 cm, na której układane będą warstwy posadzki wykończeniowej. Konstrukcja słupowo – ramowa, w jednym kierunku stężona, a na drugim pracująca jako układ ramowy na węzłach przesuwnych. Całość z profili walcowanych. Słupy główne konstrukcji szybu wsparte na konstrukcji żelbetowej podszybia i mocowane w sposób przegubowo – przesuwny do konstrukcji żelbetowej stropodachu. Część konstrukcji przewidziana do prefabrykacji w warsztacie i scalana w miejscu przeznaczenia poprzez połączenia skręcane. Wykonanie projektu wykonawczego windy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia ma obowiązek uwzględniania wszystkich uwarunkowań istniejącej infrastruktury technicznej oraz obowiązujących przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 poz. 1186) oraz innych aktów prawnych obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 42416100-6

Dodatkowe kody CPV: 45214210-5

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: 09/12/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 183339.33

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: LIFTPROJEKT INŻYNIERIA DŹWIGOWA PAWEŁ RAFALIK

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: KALINOWO 86

Kod pocztowy: 07-300

Miejscowość: OSTRÓW MAZOWIECKA

Kraj/woj.: śląskie

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 293724.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 293724.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 293724.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 20,94

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.