

Ogłoszenie nr 500188767-N-2018 z dnia 08-08-2018 r.

Gmina Orzysz: Dostawa, montaż i dostosowanie do przewożenia osób niepełnosprawnych dźwigu osobowego wraz z wykonaniem niezbędnych prac budowlanych w budynku użyteczności publicznej przy ul. Rynek 3 w Orzyszu

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: 576564-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Orzysz, Krajowy numer identyfikacyjny 790671515, ul. Giżycka 15, 12-250 Orzysz, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 87 424 10 40, e-mail um@orzysz.pl, faks 87 424 10 50.

Adres strony internetowej (url): www.bip.orzysz.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa, montaż i dostosowanie do przewożenia osób niepełnosprawnych dźwigu osobowego wraz z wykonaniem niezbędnych prac budowlanych w budynku użyteczności publicznej przy ul. Rynek 3 w Orzyszu

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

WPF.271.11.2018.POS

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. Przedmiotem zamówienia są roboty polegające na dostawie, montażu i dostosowaniu do

przewożenia osób niepełnosprawnych fabrycznie nowego dźwigu osobowego wraz z wykonaniem niezbędnych prac budowlanych w budynku użyteczności publicznej przy ul. Rynek 3 w Orzyszu w tym m. in. demontaż starego urządzenia, prace budowlane towarzyszące, wymiana w istniejącym szybie napędu dźwigu, kabiny, sterowania elektrycznego dźwigu osobowego wraz z niezbędnym osprzętem i uzgodnieniami w UDT, w tym: a) Charakterystyka dźwigu: - dźwig osobowy z napędem hydraulicznym - udźwig- 1000 kg przystosowany dla osób niepełnosprawnych - ilość dojsć- 6 - dojścia rozmieszczone jednostronnie - prędkość- min. 0,60 m/s - drzwi kabinowe- wymiary 1000x2000 mm, automatyczne 2 AT, teleskopowe, wykonane ze stali nierdzewnej „satyna” , wyposażone w kurtynę świetlną - drzwi szybowe- wymiary 1000x2000 mm, automatyczne 2 AT, teleskopowe, wykonane ze stali nierdzewnej „satyna” - kabina dźwigu- nieprzelotowa o wymiarach szer. 1200 mm, gł 2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej „satyna”: * panel dyspozycji- antywandalowy, wykonany ze stali nierdzewnej „satyna”, z piętrowskazywaczem cyfrowym, wyposażony w podświetlane przyciski z grafiką Braille’a, dźwiękową i świetlną sygnalizację przeciążenia kabiny, przycisk otwierania i zamykania drzwi * oświetlenie- kasetonowe * oświetlenie awaryjne (min. 2 godz.), wentylator, gong * podłoga- wykładana wykładziną przeciwpoślizgową, trudnościeralną niepalną, barwioną w całej masie * lustro na ścianie tylnej lub bocznej * sufit- wykonany ze stali nierdzewnej lub podwieszany * poręcz ze stali nierdzewnej – na ścianie bocznej lub tylnej * łączność- dwukierunkowa za pomocą urządzenia GSM, karta SIM Użytkownika * informacja głosowa w kabinie o położeniu windy - kasety wezwań- antywandalowe, wykonane ze stali nierdzewnej „satyna”, wyposażone w podświetlane przyciski z grafiką Braille’a, kasety umieszczone na ościeżnicy na wysokości przystosowanej dla osób niepełnosprawnych - napęd hydrauliczny, regulowany w całym zakresie jazdy - zjazd awaryjny- na najniższy przystanek po zaniku napięcia - szyb- według załączonego rysunku technicznego - podszybie- według załączonego rysunku technicznego - nadszybie- według załączonego rysunku technicznego - wentylacja- grawitacyjna nawiewna- wywiewna - dźwig zamontowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, dyrektywą dźwigową oraz normami „ dźwigowymi” b) opracowanie dokumentacji technicznej dźwigu oraz dokumentacji powykonawczej wraz z wszelkimi niezbędnymi i wymaganymi c) przeprowadzenie oceny zainstalowanego dźwigu w zakresie zgodności z Dyrektywa Dźwigową, przy udziale Urzędu Dozoru Technicznego d) demontaż i utylizację istniejących elementów dźwigu wraz z osprzętem, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia i elementy zdemontowane Wykonawca jest zobowiązany na swój koszt wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji przedstawiając odpowiednie świadectwa z punktu utylizacji e) rozruch dźwigu f) wykonanie odbioru dźwigu, jego rejestrację i dopuszczenie do użytkowania przez UDT- koszty związane z odbiorem przez Urząd Dozoru Technicznego, dokumentacją rejestracyjną i książką rewizji ponosi Wykonawca, w ramach realizacji przedmiotu zamówienia (wszelkich niezbędnych pełnomocnictw i upoważnień udziela Zamawiający) g) przygotowanie szybu windowego (zgodnie z obowiązującymi dyrektywą i normami) do odbioru h) sprawdzenie drożności istniejącej wentylacji szybu i ewentualne jej udrożnienie • Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią szkice oraz przedmiary robót- załączniki nr 4 do SIWZ

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 42416100-6, 42961000-0, 45313100-5, 45311200-2

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: 25/07/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 116257.72

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

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: Liftprojekt Inżynieria Dźwigowa Paweł Rafalik

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Kalinowo 85,07-200 Ostrów Mazowiecka

Kod pocztowy: 07-200

Miejscowość: Kalinowo

Kraj/woj.: mazowieckie

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 224844.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 224844.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 258342.02

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:

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.