

Ogłoszenie nr 500063786-N-2017 z dnia 23-11-2017 r.

Gmina Krzywdą: DOBUDOWA PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W KOŻUCHÓWCE

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: 590194-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Krzywdą, Krajowy numer identyfikacyjny 71158241100000, ul. ul. Żelechowska ,
21470 Krzywdą, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 257 551 006, e-mail
zgalazka@pro.onet.pl, faks 257 551 061.

Adres strony internetowej (url): www.ugkrzywda.bip.lubelskie.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

DOBUDOWA PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W KOŻUCHÓWCE

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

272.6.9.2017

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:

Przedmiotem zamówienia jest: Dobudowa platformy dla osób niepełnosprawnych do Środowiskowego Domu Samopomocy w Kożuchówce, a szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w dodatku nr 1 w § 33 SIWZ. Zakres niniejszego postępowania obejmuje wykonanie przedsięwzięcia pod nazwą: DOBUDOWA PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W

KOŻUCHÓWCE na działce o numerze ewidencji geodezyjnej 498 położonej w miejscowości Kożuchówka, stanowiącej własność Gminy Krzywda, z siedzibą ul. Żelechowska 24B, 21-470 Krzywda. Roboty objęte niniejszą specyfikacją są to roboty oznaczone kodem, zgodnie z rozporządzeniem nr 2195/2002 z dn. 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień[CPV], (Dz. Urz. WE L 340 z 16.12.2002 r. z późniejszymi zmianami): W zakresie robót budowlanych: 45000000-7 Roboty budowlane 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne 45262210-6 Fundamentowanie 45261400-8 Pokrywanie 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 42416100-6 Windy Szczegółowy zakres zamówienia określony jest dokumentacją projektową oraz przedmiarami robót. Dokumentacja ta stanowi załącznik do niniejszej siwz. Zgodnie z art. 31 ust. 1 gdy przedmiotem zamówienia są roboty budowlane, przedmiot niniejszego zamówienia opisany jest za pomocą dokumentacji projektowej oraz przedmiarów robót. Dlatego też ustalenia zawarte w niniejszym opisie, dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z budową, zgodnie z dokumentacją projektową, opracowaną na potrzeby wykonanie tego zamówienia, zatwierdzoną decyzją Nr 103/2017 z dnia 24.02.2017 r. udzielającej pozwolenia na budowę. Ogólny zakres zamówienia: Zakres zamówienia obejmuje budowę platformy dla niepełnosprawnych wraz z systemowym szybem zadaszonym płytami warstwowymi z rdzeniem poliuretanowym. W celu wykonania przedmiotu zamówienia należy wykonać rozbiórkę kolidującej pochylni dla niepełnosprawnych w miejscu planowanej dobudowy i wykonać nową o identycznych wymiarach od strony północnej schodów wejściowych do budynku. Po wykonaniu rozbiórki należy wykonać fundament żelbetowy w postaci bloku/płyty o wysokości 95cm i ścianę żelbetową gr 25cm, na której to zamocowany będzie tor jezdny platformy. Ścianę, fundament oraz platformę oddylaować od budynku o ok.4cm styropianem. Platformę zlokalizować przy zewnętrznej ścianie budynku od strony komunikacji w miejscu okien parteru i piętra o wymiarach 2,46x1,66m. W związku z dobudową platformy dokonać demontażu dwóch okien i rozbiórki ścian podokiennych na odcinku o szerokości platformy tj. 1,82m a pozostałą część otworu okiennego należy podmurować. Charakterystyczne parametry budynku po dobudowie platformy: powierzchnia zabudowy budynku: - 340,250m² w tym powierzchnia zabudowy platformy -5,95m² powierzchnia całkowita budynku: - 674,45 m² w tym powierzchnia całkowita platformy -5,95m² powierzchnia wewnętrzna budynku - 607,22m²- bez zmian powierzchnia użytkowa budynku : - 561,41 m²- bez zmian Kubatura budynku: -3354,58m³ w tym kubatura platformy - 40,80m³ Zamówienie obejmuje wykonanie obudowanej platformy dla osób niepełnosprawnych ruchowo z możliwością przemieszczania osób leżących na łóżkach szpitalnych. Po wybudowania platformy budynek dostępny będzie dla osób niepełnosprawnych na wszystkich kondygnacjach. Ściany zewnętrzne - murowane, wykonane z gazobetonu 36cm, grubość zewnętrzna z tynkami 40-42cm ocieplone styropianem gr 8cm (ok. 9cm z warstwą klejową) - w miejscu dobudowy platformy wykonać rozbiórkę ścian podokiennych na odcinku ok. 1,82m a pozostałą część otworu okiennego podmurować cegłą ceramiczną pełną paloną na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ok.38cm W miejscach zamurowań uzupełnić ocieplenie ścian wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej w kolorze białym. Posadzki, podłogi - istniejące wykończone gresem, terakotą, i wykładzinami PCV - w miejscu dobudowy i rozebranej ściany podokiennej uzupełnić posadzkę z wykończeniem wykładziną PCV, a w miejscu dobudowy wykonać listwę ze stali nierdzewnej jako połączenia podłogi platformy i posadzkę w budynku ŚDS Pokrycie dachowe - pokrycie dachu z blachy stalowej płaskiej powlekanej łączonej prostopadle na rąbek stojący podwójny wysokości 2,5cm i równoległe na rąbek leżący podwójny. Pod pokryciem z blachy folia wstępnego krycia - bez zmian - obróbki blacharskie połączenia dachu oraz kominów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej – przy połączeniu zadaszenia szybu platformy z płyt warstwowych wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej o gr. min 0,55mm w kolorze białym - orynnowanie i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej, rynna 15cm, rura spustowa 12 cm; wody opadowe odprowadzane

na teren własny nieutwardzony - podbitka z desek drewnianych 2,5cm - bez zmian Stolarka okienna i drzwiowa - stolarka okienna istniejąca nowa z PCV – w miejscu dobudowy platformy zdemontować dwa okna, wykonać rozbiórkę ścian podokiennych wraz z demontażem parapetów podokiennych - stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa - bez zmian - drzwi wewnętrzne: - jednoskrzydłowe, przylgowe, płycinowe z ramą z drewna klejonego, wypełnieniem z analogicznie do ramy, lub wypełnieniem szklanym bezpiecznym ze szkła - bez zmian. Schody zewnętrzne i wewnętrzne. - istniejącą pochylnię od strony południowej schodów wejścia głównego należy rozebrać i wykonać nową pochylnię z zachowaniem wymiarów istniejących od strony północnej schodów wejściowych do budynku. - Nowoplanowana pochylnia dla niepełnosprawnych o niezależnej konstrukcji, oddylatowana ok 1cm styropianu od bryły budynku; na fundamencie szerokości 25 cm, na poduszce z chudego betonu gr 10cm, oddzielonego warstwą papy; płyta pochylni zbrojona prętami stalowymi; podjazd dla niepełnosprawnych o szerokości płaszczyzny ruchu (po ułożeniu warstwy wykańczającej) 120 cm i wysokości krawężnika 12cm (szerokości 20cm) z obustronnymi poręczami, w świetle balustrady 1,0-1,1m.; pochylnia dla niepełnosprawnych o pochyleniu 8% (różnica wysokości terenu ok 30cm, pochylnia na zewnątrz bez przykrycia) pochylnia wykończona płytami z granitu palonego o gr 2cm – podest i pochylnia 3 cm stopnice; granit kleić na klej epoksydowy, do wypełnienia stosować fugi elastyczne. Do pochylni dla osób niepełnosprawnych wykonać i zamontować balustradę wyposażoną w obustronne poręcze umieszczone na 0,75 i 0,9m od płaszczyzny ruchu; poręcz należy wydłużyć o 30cm w stosunku do początku i końca płaszczyzny ruchu i zakończyć w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkownika. Balustradę wykonać ze stali nierdzewnej. Wykończenie wewnętrzne. - pomieszczenia sanitarne wykończone płytkami ceramicznymi ściennymi do wysokości 2m nad poziomem podłogi – w miejscu dobudowy uzupełnić tynki i wymalowania Ścian. Opis instalacji sanitarne: - woda – zaopatrzenie z istniejącego na działce przyłącza - bez zmian - kanalizacja – odprowadzenie ścieków do istniejącego zbiornika na nieczystości ciekłe - bez zmian - centralnego ogrzewania – w miejscu rozebranej ściany podokiennej zdemontować grzejniki a zasilanie przerobić - ciepłej wody – źródło własne - bez zmian - wody opadowe odprowadzane powierzchniowo na teren własny nieutwardzony, ze względu na brak kanalizacji deszczowej - bez zmian elektryczna: Z istniejącego przyłącza - bez zmian. Instalacja wewnętrzna. Jako zasilanie planowanej platformy dla osób niepełnosprawnych należy wykonać obwód kablem typu YKY 5x4 mm² od istniejącej tablicy TG znajdującej się na parterze obok wejścia głównego budynku do szafy sterowniczej znajdującej się w maszynowni. Kabel należy układać systemem n/t w listwach instalacyjnych. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami. W obiekcie znajduje się tablica rozdzielcza, która pozostaje bez zmian. Istniejącą tablice należy doposażyć o aparaturę zabezpieczającą w postaci wyłącznika różnicowo-prądowego P304 25 A 30mA i wyłącznika nadmiarowo-prądowego S303 C16A. Zabezpieczenia poszczególnych obwodów instalacji, wykonać za pomocą samoczynnych wyłączników instalacyjnych typu S-300, jak również wyłącznika różnicowo-prądowego. Planowana platforma dla osób niepełnosprawnych musi posiadać uziemienie w tym celu należy wykonać uziom o wartości $R < 10\Omega$. Uziemienie należy wykonać płaskownikiem ocynkowanym FeZn 25x4. Do płaskownika należy podłączyć wszystkie metalowe części szybu. Platforma dla niepełnosprawnych – minimalne wymagania: Konstrukcja platformy śrubowej o możliwości podróżowania do wysokości 13 metrów przy maksymalnej liczbie 6 przystanków i umieszczeniu drzwi przystankowych na 3 ścianach. Platforma o napędzie śrubowym, wyposażona w śrubę i nakrętkę pociągową. Platforma uniwersalna o udźwigu 1000 kg. Wymiary platformy transportowej są idealne do transportowania między piętrami chorych na łóżkach szpitalnych bądź kilku osób na wózkach inwalidzkich. Podszybie o głębokości 130 mm i minimalnej wysokości ostatniej kondygnacji 2300 mm. Szerokie drzwi na 1300 mm zapewniają transport chorych na łóżkach. Platforma - zgodna z europejską dyrektywą maszynową 2006/42/EG – wymaga trzymania wciśniętego

przycisku przystanku w trakcie jazdy. Wzywanie platformy na przystanek impulsowe - nie wymaga wciskania kasety wezwań. Wystarczy nacisnąć przycisk, aby platforma przyjechała. Platforma wyposażona w automatyczne otwieracze drzwi, panoramiczne szyby od frontu przeszklone szkłem bezpiecznym. Przyciski posiadają wypukłe cyfry wyczuwalne dotykiem. Platforma posiada zasilany baterią sygnał wzywania pomocy i jest przygotowana do podłączenia do recepcji lub innej jednostki dozorującej budynek. Wymiary platformy szerokość x głębokość: 1405 mm x 2480 mm Udźwig 1000 kg Prędkość do 0,15m/sek. (9m/min) Sterowanie Z podtrzymywaniem – kasetą wezwań; bez - platforma Wysokość podnoszenia ok.3,64m a maks. do 13 m (maks. 6 przystanków) Wymiary platformy 1405 x 2480 mm Wymiary zewnętrzne szybu 1825x2580mm Podoszycie 130 mm Wolna przestrzeń ponad górnym przystankiem 2300 mm Maksymalna długość odcinka śruby 4 m System sterujący Mikrokomputerowy Opuszczanie awaryjne Bateria (automatyczne zatrzymanie na poziomie przystanku) Zasilanie 380-400 V 3 fazy 50/60 Hz 16 A falownik Moc silnika 4 kW Certyfikat wg DM 2006/42/EC Szerokość drzwi 1300 mm, Wysokość drzwi 2000 mm, Szyb samonośny z wygłuszonych paneli typu LEGO w kolorze RAL 9016, front szybu przeszklony witrynami aluminiowymi Profile narożne z aluminium. Drzwi stalowe z przeszkloniami, fronty drzwiowe w białym korze 9016. Sufit szybu biały z 6 lampami LED, Panel sterowania Wyposażony w przyciski jazdy z oznaczeniem Braille, oświetlenie awaryjne, przycisk wzywania pomocy, przycisk stopu i czytelny, jednoznaczny tekst. Podłoga stalowa. Wyposażenie dodatkowe: Stalowa podłoga, listwy zakańczające szyb, element grzewczy – grzejniki z termostatem, piętrowskazywacz, automatyczne oświetlenie, osłona drzwi przed kopaniem, sygnał dojazdu na przystanek, zadaszenie wejścia do platformy. UWAGA: Nad platformą należy wykonać zadaszenie jednospadowe z płyty warstwowej |z rdzeniem z poliuretanu o gr. 10/13,5cm. Szyb wentylować kratką stalową fi 150mm z siatką zabezpieczającą przed owadami. Posadowienie platformy Fundamenty Wykonać należy fundament w postaci żelbetowej płyty fundamentowej zbrojonej prętami żebrowanymi. Posadowienie płyty bezpośrednio na nośnym gruncie za pomocą podkładu betonowego na poziomie ok.-1,42m od przyjętego poziomu porównawczego ±0,00 będącego poziomem wykończonej posadzki budynku . Szczegóły konstrukcyjne zawarto w projekcie konstrukcyjnym. Ściana żelbetowa W celu zamocowania konstrukcji nośnej platformy wykonać należy żelbetową ścianę o gr. 25cm zbrojoną prętami. Ściana zakotwiona w płycie fundamentowej żelbetowej i ocieplona od zewnątrz styropianem gr. 15cm oraz do strony windy 5cm wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej w kolorze białym. Szczegóły konstrukcyjne zawarto w projekcie konstrukcyjnym.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45262210-6, 45110000-1, 45261400-8, 45400000-1, 42416100-6

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: 02/11/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 158498.04

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

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: Firma Usługowo-Handlowa Jerzy Gajownik

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Prosta 3

Kod pocztowy: 21-470

Miejscowość: Krzywda

Kraj/woj.: lubelskie

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 239386.72

Oferta z najniższą ceną/kosztom 239386.72

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 386220.00

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.