

Ogłoszenie nr 500075468-N-2018 z dnia 09-04-2018 r.

Gmina Janowice Wielkie: „Zagospodarowanie skweru Dz. nr 512/2 obr. Janowice Wielkie polegające na ustawieniu elementów małej architektury, tj. ławek, stołów, stojaków na rowery oraz budowę kontenerowej (prefabrykowanej) toalety publicznej wraz z przyłączami”

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

PROGRAM INTERREG V-A REPUBLIKA CZESKA-POLSKA

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 533802-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Janowice Wielkie, Krajowy numer identyfikacyjny 23082166400000, ul. ul. Kolejowa 2, 58520 Janowice Wielkie, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 757 515 124, e-mail ugjanowice@poczta.onet.pl, faks 757 515 124.

Adres strony internetowej (url): <http://www.gmina.janowice.wielkie.sisco.info>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Zagospodarowanie skweru Dz. nr 512/2 obr. Janowice Wielkie polegające na ustawieniu elementów małej architektury, tj. ławek, stołów, stojaków na rowery oraz budowę kontenerowej (prefabrykowanej) toalety publicznej wraz z przyłączami”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

UG.2710.ZS.1.2018

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:

Opracowany projekt obejmuje zagospodarowanie części dz. nr 512/2 oraz budowę kontenerowej toalety publicznej wraz z przyłączami wodociągowym, kanalizacyjnym oraz elektroenergetycznym. W ramach zagospodarowania części działki nr 512/2 wykonane zostaną: roboty przygotowawcze i rozbiórkowe, przeniesienie wiaty przystankowej i pojemników do segregacji odpadów, oświetlenie uliczne (m.in. jeden słup oświetleniowy i dwie oprawy LED), toaleta kontenerowa wolnostojąca wraz z przyłączami, roboty nawierzchniowe, elementy małej

architektury (trzy komplety stołów parkingowych wraz z ławkami, trzy kosze na śmieci, trzy stojaków na rowery), roboty wykończeniowe (humusowanie z obsianiem). Szczegóły dotyczące zakresu prac określa Projekt Budowlany. Założenia funkcjonalno-użytkowe (dot. toalety) Toaletę publiczną zaprojektowano jako obiekt wolnostojący, prefabrykowany, przeznaczony do montażu na miejscu posadowienia. Obiekt składa się z: - toalety (kabiny) dostępnej dla użytkowników, uni-sex, - komory technicznej dostępnej dla serwisantów od strony kabiny. Komora jest przeznaczona na umiejscowienie urządzeń sanitarnych i elektrycznych oraz do przechowywania środków czystości. Obiekt przystosowany jest do korzystania przez osoby niepełnosprawne, poruszające się na wózku inwalidzkim, co zapewnia: - poziom podłogi wyniesiony +0,02m nad poziom chodnika - drzwi szerokości 90cm w świetle - wolna przestrzeń wewnątrz kabiny oparta na kole o średnicy 150 cm - umywalka umieszczona na odpowiedniej wysokości. - pochwyt dla niepełnosprawnych - umiejscowienie wszystkich przycisków i urządzeń na wysokościach odpowiadających osobom na wózkach inwalidzkich (min. 800mm, max 1200mm) Przewidywana max. liczba użytkowników: 2500 do 3500 osób/miesiąc Około 100 osób /dobę Czas działania: toaleta przeznaczona jest do działania 24 godz. / dobę przez wszystkie dni tygodnia.

Charakterystyka obiektu i opis konstrukcji Podstawowe dane techniczne Wymiary zewnętrzne podstawy obiektu bazowego: 2,1m (szer.) x 2,6m (dł.) x 3,05m (wys.) Pow. Zabudowy: 5,46 m² Pow. użytkowa: 4,07 m² Kubatura: 12,0 m³ Przybliżony ciężar: 2500 kg Obiekt będzie ogrzewany i przyłączony do sieci energetycznej oraz wod-kan. Instalacje wod-kan Woda – woda zimna doprowadzona będzie z sieci zewnętrznej do komory technicznej i podłączona do spłukiwania muszli, podgrzewacza wody w zestawie umywalkowym oraz do zaworu ze złączką do węża. Instalacja wyposażona jest w mechaniczny licznik wody umieszczony w komorze technicznej. Instalacja wodna wykonana będzie z rur ½". Kanalizacja sanitarna – odprowadzona będzie kanałem PCV Ø 110 do kanalizacji zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci. Kanalizacja deszczowa – odprowadzona będzie rurą spustową na teren. Instalacja wentylacji Wentylacja grawitacyjna – komory technicznej kratką wentylacyjną w ścianie zewnętrznej 14 x 14 cm Wentylacja mechaniczna – zastosowano wentylator ścienny o wydajności 150m³/h wyposażony w tzw. opóźniacz wyłączenia. Wentylator załączany będzie po otwarciu drzwi pomieszczenia, a jego automatyczne wyłączenie nastąpi po 15 minutach od naciśnięcia przycisku odblokowującego drzwi od wewnątrz. Wentylator montowany jest w ścianie kabiny. Nawiew powietrza zapewniają otwory wykonane w dolnej części drzwi. Instalacja ogrzewania Ogrzewanie – zapewniona zostanie temperatura min. 160C, Przewidziano kable grzewcze w podłodze toalety. Regulator temperatury wraz z czujnikiem będzie zainstalowany w pomieszczeniu technicznym. Wyposażenie w przybory sanitarne. Muszla ustępowa ze stali nierdzewnej, wisząca, przystosowana dla osób niepełnosprawnych spłukiwana przyciskiem ręcznym. Nie przewidziano deski sedesowej. Podajnik papieru toaletowego, naścienny, metalowy, zamykany na kluczyk, rozmiar rolki 32 cm. Automatyczny zespół umywalkowy: kompaktowy zespół wykonany w stali nierdzewnej, z automatycznym, sekwencyjnym uruchamianiem podajników: mydła, ciepłej wody i ciepłego powietrza. Zespół zabudowany jest w ścianie działowej i zasilany elektrycznie 230V. Złączka do węża, kratka ściekowa – złączka do węża umieszczona jest w komorze technicznej dostępna po otwarciu drzwiczek serwisowych. Podłogową kratkę ściekową umieszczono w pobliżu miski ustępowej. Podłoga wykonana w spadku do kratki ściekowej. Pojemnik na śmieci kosz ze stali nierdzewnej umieszczony w komorze technicznej. Od strony toalety znajduje się tylko uchylna kłapa wrzutnika śmieci umieszczona nad koszem znajdującym się za ścianką działową. Poręcze dla niepełnosprawnych – stalowe białe, 2 szt. stałe i 1 szt. podnoszona, mocowane do ścian. Pozostałe wyposażenie opisano w załączniku "Wyposażenie obiektu". Ochrona przeciwpożarowa Podstawa prawna: - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony ppoż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719). - Rozporządzenie MSWiA z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż. (Dz. U. nr 121, poz. 1137 z późniejszymi zmianami). - Rozporządzenie Min. Infrastruktury w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12.04.2002 (Dz. U. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami) - Dane ogólne Wolnostojący budynek toalety publicznej powierzchnia (m²) wysokość ilość kondygnacji Część publiczna 4,0 2,50 1 - Odległość od obiektów sąsiednich : 8,00 m i 4,00 m od granicy działki - Parametry pożarowe substancji palnych: nie dotyczy - Przewidywana gęstość

obciążenia ogniowe : $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$ - Kategorie zagrożenia ludzi /ilość osób/: 1 osoba - W projektowanym obiekcie oraz w przestrzeni zewnętrznej nie występuje zagrożenie wybuchem. - Podział obiektu na strefy pożarowe: 1 strefa cały budynek - Klasa odporności pożarowej budynku – na podstawie §213 wytycznych technicznych jakim powinny odpowiadać budynki, obiekt wykonano z elementów nierozprzestrzeniających ognia (płyty dachowe i ścienne Paneltech odznaczające się klasyfikacją ogniową EI30). - Warunki ewakuacji - długość przejścia nie przekracza 2 m przy jednym kierunku ewakuacji - Zabezpieczenie instalacji użytkowych: nie dotyczy - Dobór urządzeń przeciwpożarowych: nie dotyczy - Wyposażenie w podręczny sprzęt ppoż. : nie dotyczy - Zewnętrzne zaopatrzenie wodne: dla zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wykorzystane będą istniejące na terenie hydranty zew. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia Projektowany obiekt spełnia warunki Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.02.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz. 690. Zakres inwestycji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (Dz. U. Nr 93 z dnia 23.07.1998) nie klasyfikuje się do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska i nie wymaga opracowania oceny oddziaływania na środowisko. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednio wymagane atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty oraz dopuszczenia stosowane w Polsce. Szczegóły dotyczące zakresu prac określa Projekt Budowlany.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45111291-4

Dodatkowe kody CPV: 45112710-5, 45111200-0, 45231300-8, 31321000-2

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

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

W postępowaniu przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie jw. złożona została jedna oferta. Cena oferty najkorzystniejszej przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, dlatego postępowanie zostanie unieważnione.

Powyższe uzasadnienie jest zgodne z zapisem w art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018).

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.