

Ogłoszenie nr 510044308-N-2019 z dnia 07-03-2019 r.

Gmina Świerklany: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego przedszkola w Świerklanach Dolnych

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: 514085-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540032945-N-2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Świerklany, Krajowy numer identyfikacyjny 27625900800000, ul. Kościelna 85, 44-266 Świerklany, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 324 327 500, e-mail przetargi@swierklany.pl, faks 32 43 27 501.

Adres strony internetowej (url): www.swierklany.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego przedszkola w Świerklanach Dolnych

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RIZ.271.2.2019

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:

3.2. Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę, rozbudowę i nadbudowę istniejącego przedszkola w Świerklanach Dolnych położonego przy ulicy 3 Maja 18 na działce nr 1171/1. Przewiduje się wykonanie prac budowlanych, tj. przebudowy, rozbudowy i nadbudowy budynku kompleksu oświatowego w celu umożliwienia przyjęcia większej ilości dzieci przedszkolnych. Zakres robót obejmuje: 1) roboty ogólnobudowlane, w tym: a) wykonanie nadbudowy klatki schodowej w segmencie C w celu zapewnienia dojścia na każde piętro segmentu B budynku, b) wykonanie rozbudowy segmentu C budynku o przeszkloną windę zewnętrzną w celu zapewnienia dostępu na każde piętro budynku dla osób niepełnosprawnych, c) wykonanie robót budowlanych polegających na dostosowaniu sal, korytarzy i toalet do przyjęcia zwiększonej liczby dzieci przedszkolnych, d) dostosowanie budynku do wymagań przepisowych w zakresie ochrony p.poż. i ewakuacji, m.in.: poprzez wydzielenie stref drzwiami p.poż.

dymoszczelnymi, montaż klap dymoszczelnych w istniejącej konstrukcji dachu oraz okien napowietrzających. W ramach powyższych prac należy wykonać m.in.: roboty rozbiórkowe: roboty ziemne – wykopy pod projektowaną windę dla osób niepełnosprawnych, rozbiórka wskazanych ścian nośnych i działowych, wykucia/ powiększenia otworów w murze we wskazanych miejscach, demontaż wskazanej stolarki okiennej i drzwiowej wraz z wykuciem z muru ościeżnic, demontaż wskazanych balustrad schodowych, skucie części posadzek, demontaż części okładzin ściennych, demontaż części ocieplenia elewacji, roboty budowlane – montażowe: wykonanie fundamentu żelbetowego pod windę zewnętrzną wraz z wykonaniem żelbetowej płyty zespalającej istniejące fundamenty, montaż windy zewnętrznej, wymurowanie ścian działowych oraz zamurowania otworów bloczkami z betonu komórkowego, remont fragmentów biegu i spocznika schodowego na zewnątrz budynku, budowa żelbetowych stropów, biegów i spoczników schodowych (nadbudowa klatki schodowej), wykonanie pokrycia dachowego nad nadbudowaną klatką schodową, montaż podkonstrukcji drewnianej pod montaż klapy dymowej w północnej części segmentu B, montaż 2 szt. klap dymowych nad wskazanymi klatkami schodowymi, montaż nadproży, podciągów, belek i wieńców we wskazanych miejscach, montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej, w tym drzwi p.poż. EIS60, montaż ścianek kabin wc z laminatu kompaktowego HPL, montaż nowych balustrad oraz szafek metalowych szatniowych, prace wykończeniowe: posadzkowe, malarskie, okładziny ścienne, montaż umywalek, ubikacji, kabin prysznicowych, zlewów itp., wykonanie ocieplenia systemowego wraz z tynkowaniem nadbudowanej

klatki schodowej i malowaniem elewacji, □ wykonanie pasów z wełny mineralnej na elewacji wraz z nowymi tynkami i malowaniem elewacji, □ roboty towarzyszące i porządkowe, w tym mycie wewnątrz obiektu po robotach (m.in. okna, podłogi, okładziny z płytek ceramicznych), 2) roboty instalacyjne, w tym: a) wykonanie instalacji wody zimnej i ciepłej z zaizolowanych rur polipropylenowych (woda zimna) i polipropylenowych stabilizowanych (woda ciepła) wraz z montażem elektrycznych podgrzewaczy wody i baterii czerpalnych, b) wykonanie przełożenia w nowe miejsce istniejącej instalacji p.poż. wraz z hydrantami i montażem 1 szt. nowego hydrantu oraz nowych szafek hydrantowych. Instalacja hydrantowa wykonana będzie z rur stalowych ocynkowanych ze szwem, c) wykonanie instalacji kanalizacyjnej z rur i kształtek PVC-U, obudowanej płytami gipsowo-kartonowymi, d) wykonanie instalacji centralnego ogrzewania dla części pomieszczeń wraz z zainstalowaniem nowych grzejników stalowych płytowych ocynkowanych. Grzejniki wyposażone zostaną w głowice termostatyczne i obudowane płytami, e) wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w części pomieszczeń w postaci cichobieżnych wentylatorów ściennych w miejscu istniejących kraterki wywiewnych. Pracą wentylatorów sterować będą sterowniki, wentylatory z czujnikiem ruchu, klapą zwrotną i opóźnieniem czasowym. f) wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych linii zasilania przewodem YDYżo 3x1,5mm², oświetlenia ogólnego, awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, gniazd wtyczkowych, instalacji siły, przeciwporażeniowej i odgromowej, w tym: □ zasilanie nowoprojektowanych obwodów elektrycznych z istniejącej tablicy TG w budynku szkoły, □ wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego z zastosowaniem opraw LED i gniazd wtyczkowych podtynkowych. Oświetlenie zasilane z tablic rozdzielczych, □ wykonanie instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilanego przewodem YDYżo 4(5)x1,5 mm² z zastosowaniem opraw z autotestem, □ wykonanie instalacji siłowej zasilania dźwigu windy, □ wykonanie instalacji ochrony przeciwporażeniowej z zastosowaniem samoczynnego wyłączenia zasilania, □ wykonanie instalacji odgromowej na dachu z zastosowaniem zwodów poziomych niskich oraz drutu stalowego ocynkowanego. Na dachu w pobliżu klap dymowych zabudowane zostaną iglice, zaś nową instalację odgromową należy połączyć z już istniejącą, g) wykonanie instalacji elektrycznej oddymiania klatek schodowych, w tym: □ wykonanie zasilania centralnego elektrycznego oddymiania z tablicy elektrycznej, □ zabudowa siłowników elektrycznych w oknach napowietrzających, □ zabudowa 2 szt. centralek oddymiania (przygotowanych do pracy z dwoma akumulatorami napięcia 24 V), □ zabudowa kabla ognioodpornego bezhalogenowego pomiędzy centralkami oddymiania a siłownikami klap oddymiających, □ montaż przycisków do ręcznego uruchamiania instalacji oddymiania na poszczególnych kondygnacjach, □ zabudowa czujek optycznych dymu do

automatycznego uruchamiania instalacji oddymiania. Wszystkie przejścia przewodów, rur i kabli w miejscach przepustów instalacyjnych w ścianach i stropach pomieszczeń zamkniętych (elementy oddzielenia p.poż.) należy zabezpieczyć systemowo do klasy odporności ogniowej przegrody certyfikowanymi środkami ogniochronnymi. Wszystkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej (klamki, wysokość progów), armatury oraz wyposażenia powinny być dobierane z uwzględnieniem ich przeznaczenia odpowiednio dla obiektów przedszkolnych i szkolnych, powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia (jeśli dotyczy). 3.3. Roboty należy wykonać ściśle wg dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 10 do niniejszej SIWZ. 3.4. Zgodnie z ustawą Prawo budowlane należy dokonać nw. formalności: a) dokonać zawiadomienia o zakończeniu robót i zamiarze użytkowania obiektu właściwych terenowo służb Państwowej Straży Pożarnej, Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej, Urzędu Dozoru Technicznego oraz uzyskać pozytywne decyzje/zaświadczenia o braku sprzeciwu w tym zakresie, b) dokonać zawiadomienia o zakończeniu robót i zamiarze użytkowania obiektu do właściwego terenowo organu nadzoru budowlanego oraz uzyskać pozwolenie na użytkowanie. 3.5. Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu opis przedmiotu zamówienia sporządzono z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z art. 29 ust. 5 Pzp. 3.6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w załącznikach do niniejszej SIWZ: 3.6.1. dokumentacji projektowej, 3.6.2. STWiOR, 3.6.3. istotnych postanowieniach umowy.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45113000-2, 45262210-6, 45262520-2, 45262300-4, 45223200-8, 44220000-8, 44112220-6, 45442100-8, 45320000-6, 45400000-1, 45262700-8, 45453000-7, 42416100-6, 45332200-5, 45332300-6, 45331100-7, 45331000-6, 45331210-1, 45311200-2, 45317300-5, 45315300-1, 45312310-3, 45311100-1, 45311210-8

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 o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 07.03.2019 r. do godz. 10,00 nie złożono żadnej oferty. W tym stanie rzeczy należało unieważnić przedmiotowe postępowanie na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp (zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu (...) od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3).

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.