

Ogłoszenie nr 510016835-N-2020 z dnia 29-01-2020 r.

Gmina Kazimierza Wielka: „Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej oraz rewitalizacja Rynku Miejskiego w Kazimierzy Wielkiej”

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

Zamówienie jest współfinansowane w ramach projektu pn.: „W kierunku uzdrowiska – rewitalizacja miasta Kazimierza Wielka” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 6.5 „Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich” Osi 6 „Rozwój miast”. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 629582-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Kazimierza Wielka, Krajowy numer identyfikacyjny 29100978000000, ul. ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 413 521 937, e-mail inwestycje@kazimierzawielka.pl, faks 413 521 956.

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej oraz rewitalizacja Rynku Miejskiego w Kazimierzy Wielkiej”

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

II.271.21.2019

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:

Przedmiotem zamówienia jest „Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły

Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej oraz rewitalizacja Rynku Miejskiego w Kazimierzy Wielkiej” Przedmiot zamówienia podzielono na dwa zadania: Zadanie 1 - Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej W ramach przedmiotowego zamówienia należy wykonać: Obiekty kubaturowe: • Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej – obiekt 3. kondygnacyjny o konstrukcji murowanej, tynkowany, dach wielospadowy kryty blachodachówką/ stropodachem | wym. 79,28x25,12m; wys.18,29 • infrastruktura techniczna w budynku szkoły – przebudowa wewnętrznej instalacji energetycznej, wewnętrznej instalacji wodociągowej, wewnętrznej kanalizacji sanitarnej. • Budowa szaletu miejskiego - budynek 1. kondygnacyjny z płyt warstwowych pokryty polerowanym granitem | wym. 2,60x2,10m; wys. 2,89m • infrastruktura techniczna szaletu – instalacja energetyczna, wewnętrzna instalacja wodociągowa, wewnętrzna kanalizacja sanitarna. Mała architektura: • plac zabaw dla przedszkola - projektowany – nawierzchnia syntetyczna o grubości zależnej od wys. upadkowej, obramowana obrzeżami bet.; -montaż zestawu wielofunkcyjnego - elementy wyposażenia o konstrukcji drewnianej • plac zabaw dla szkoły podstawowej – istniejący – demontaż urządzeń, - niwelacja terenu oraz wykonanie nawierzchni syntetycznej o grubości zależnej od wys. upadkowej, obramowana obrzeżami bet.; - montaż urządzeń • ławka z oparciem (11szt.) – wysokość:77 cm, szerokość:59 cm, długość:180 cm, siedzisko i oparcie: drewno iglaste lakierowane, podstawy: żeliwo lakierowane, montowana przez przykręcenie do podłoża • kosze na śmieci (11szt.) – betonowe, wolnostojące, wysokość:80 cm, szerokość: 45 cm, długość:45 cm, obudowa: beton piaskowany lub malowany, pojemnik z popielniczką: stal ocynkowana • stojak na rowery (5 szt.) - materiał: beton piaskowany, stal lakierowana, ilość stanowisk 5, długość: 205 cm; wysokość: 45 cm; głębokość: 39 cm, mocowany za pomocą szrub bezpośrednio do podłoża, • ogrodzenie terenu – słupki ogrodzenia oraz murek z cegły klinkierowej, przęsła stalowe || wys. 1,6m; 3 bramy przesuwne, 2 furtki wejściowe • ogrodzenie placu zabaw dla przedszkola – płotek drewniany na słupkach drewnianych kotwionych w gruncie || wys. 1,0m; Roboty remontowe • remont istniejącego murku ogrodzenia o dł. 92,00m Remont muru jest konieczny z uwagi na liczne nierówności powierzchni tynku na pełnej długości muru. Podłoże należy wyrównać i oczyścić z wszelkich elementów mogących powodować osłabienie przyczepności zaprawy. Luźne lub słabo przylegające fragmenty należy skuć, a ubytki uzupełnić zaprawą tynkarską. Następnie nałożyć zaprawę klejową i uzbroić siatką z włókna szklanego oraz wykonać wyprawę elewacyjną z tynku silikonowego. Roboty rozbiórkowe • rozbiórka nawierzchni asfaltowych, z płyt betonowych oraz z kostki brukowej. Ciągi komunikacyjne – teren szkoły podstawowej • ciąg komunikacji jezdnej – projektowane, pełniące funkcję drogi p. poż. - nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm obramowana krawężnikiem bet. |szer. 4,50 m, • ciąg komunikacji jezdnej – istniejąca - wymiana nawierzchni asfaltowej na bet. kostkę brukową gr. 8 cm obramowana krawężnikiem bet. • ciąg komunikacji jezdnej – istniejącej – wymiana nawierzchni asfaltowej na kostkę brukową gr.8cm – poza zakresem opracowania - wymiana nawierzchni asfaltowej na bet. kostkę brukową gr. 8 cm obramowana krawężnikiem bet. • Nawierzchnia utwardzona istniejąca - wymiana nawierzchni asfaltowej na bet. kostkę brukową gr. 8 cm obramowana krawężnikiem bet. • Strefa gier, zielona klasa - nawierzchnia utwardzona istniejąca - wymiana nawierzchni asfaltowej na bet. kostkę brukową gr. 6 cm obramowana obrzeżem bet. • ciąg komunikacji pieszej - projektowany -nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 6cm obramowana obrzeżem bet. | szer. 1,50m. • ciąg komunikacji pieszej - istniejący - wymiana płyt betonowych na bet. kostkę brukową gr. 6 cm obramowaną obrzeżem bet. • miejsca parkingowe dla autobusów szkolnych (4szt.) - nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm obramowana krawężnikiem bet. | wym. miejsca 10,00x3,00m Zadanie 2 - Rewitalizacja Rynku Miejskiego w Kazimierzy Wielkiej Projekt zagospodarowania terenu przewiduje następujący zakres rzeczowy: Mała architektura: • ławka z oparciem (8szt.) – wysokość: 77 cm, szerokość: 59 cm, długość:180 cm, siedzisko i oparcie: drewno iglaste lakierowane, podstawy: żeliwo lakierowane, montowana przez przykręcenie do podłoża • kosze na śmieci (8szt.) – betonowe, wolnostojące, wysokość: 80 cm, szerokość: 45 cm, długość: 45 cm, obudowa: beton piaskowany lub malowany, pojemnik z popielniczką: stal ocynkowana • stojak na rowery (1 szt.) - materiał: beton piaskowany, stal lakierowana, ilość stanowisk 5, długość: 205 cm; wysokość:

45 cm; głębokość: 39 cm, mocowany za pomocą śrub bezpośrednio do podłoża • fontanna posadzkowa o wym. 9,54x9,54m wraz z komorą technologiczną (konstrukcja żelbetowa podziemna) o wym. 3,50x4,00m, • fundamenty wraz z kotwami do montażu sceny przenośnej-stopy fundamentowe o wym. 150x150 cm zbrojone prętami głównymi Ø16 ze stali A-III (34GS) oraz strzemionami Ø6 ze stali A-I, trzpienie zbrojone prętami Ø20 co 30cm • Parkomat – szczegóły w cz. instalacji elektrycznej • Szlaban (3szt.)– szczegóły w cz. instalacji elektrycznej • wiata przystankowa - wym. 4,83x1,38cm, materiał: stal nierdzewna, polerowana, profile stalowe, ocynkowane, lakierowane. Pokrycie dachowe: szkło hartowane klejone. Siedziska: ławka drewniana, oparcie i podpory: stal nierdzewna, polerowana. Przeszklenie ścian: szyby hartowane o gr. 8mm posadowione na stopach fundamentowych z betonu C20/25 zbrojonych prętami #12. Zielen projektowana Nasadzenia zieleni niskiej i wysokiej – wg rys. zagospodarowania terenu oraz projektu zieleni projektowanej Roboty rozbiórkowe • rozbiórka nawierzchni asfaltowych, z płyt betonowych oraz z kostki brukowej. Ciągi komunikacyjne – teren Rynku Miejskiego • ciąg komunikacji jezdnej – projektowane, - nawierzchnia z kostki granitowej łupanej obramowana krawężnikiem granitowym szer. 5,00m • ciąg komunikacji jezdnej – istniejąca - wymiana nawierzchni asfaltowej na kostkę granitową łupaną o wym. 8x8x8cm obramowaną krawężnikiem granitowym | szer. 3,50m • miejsca parkingowe (48szt. w tym 2 miejsca dla niepełnosprawnych) - nawierzchnia z kostki granitowej łupanej o wym. 8x11cm, rozdzielanie miejsc postojowych kostka bazaltowa, obramowanie krawężnikiem granitowym | wym. miejsca 5,00x2,50m, niepełnosprawni 5,00x3,60m • zatoka postojowa dla busów -nawierzchnia z płyty granitowej płomieniowanej • Przystanek autobusowy -nawierzchnia wykonana z kostki granitowej łupanej | wym. miejsca 19,00x 3,00m • Nawierzchnia utwardzona - nawierzchnia wykonana z płyt granitowych płomieniowanych o wym. 80x80x8cm, rozdzielanie z kostki bazaltowej łupanej wym. 8x8x8cm • Ciągi komunikacji pieszej-projektowane - nawierzchnia wykonana z płyt granitowych płomieniowanych o wym. 15x30cm gr. 4 cm, Infrastruktura techniczna Rynku Miejskiego • instalacja elektryczna • przyłącze wodociągowe • przyłącze kanalizacji sanitarnej Uwaga: Zastosowane materiały, urządzenia i technologie dobrane są tak by spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania odpowiednika, który posiadał będzie równoważone bądź wyższe parametry od podanych w opisie. Zamówienie jest współfinansowane w ramach projektu pn.: „W kierunku uzdrowiska – rewitalizacja miasta Kazimierza Wielka” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 6.5 „Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich” Osi 6 „Rozwój miast”. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45200000-9, 45300000-0, 45400000-1

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

CZĘŚĆ NR: 1

NAZWA: Zadanie 1 - Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy

Wielkiej

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 24/01/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 7428756.29

Waluta pln

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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 Remontowo Budowlana SGBUD Seweryn Grabka

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ul. Piekoszowska 283c

Kod pocztowy: 25-645

Miejscowość: Kielce

Kraj/woj.: świętokrzyskie

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 5600000.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 5600000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 7700000.00

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:

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.