

Formularz

Urząd Miasta Kołobrzeg: Budowa Centrum przesiadkowego w ramach projektu „Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej w Kołobrzegu

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

Projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 553295-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**I.1) NAZWA I ADRES:**

Urząd Miasta Kołobrzeg, Krajowy numer identyfikacyjny 52385000000, ul. ul. Ratuszowa 13, 78100 Kołobrzeg, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 943 551 580, e-mail przetargi@um.kolobrzeg.pl, faks (094) 352 37 69.

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa Centrum przesiadkowego w ramach projektu „Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej w Kołobrzegu

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

BZ.271.4.15.2017.I

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:

Budowa Centrum przesiadkowego w ramach projektu „Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej w Kołobrzegu” obejmuje: 1) Budowę parkingu dla samochodów osobowych i autobusów łącznej o powierzchni c.a. 3.069m² z kostki betonowej grub. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego. 2) Budowa systemu odprowadzenia wód opadowych (odwodnienie parkingu) oraz zbiornika retencyjnego. 3) Budowa ogrodzenia. 4) Budowę chodników z kostki betonowej grub. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej o łącznej pow. c.a. 812 m². 5) Budowę linii zasilającej nn – 0,4 kV o dł. 50 m. 6) Budowę oświetlenie zewnętrznego łącznie 14 szt. opraw oświetleniowych montowanych na słupach aluminiowych oraz zasilania budynku toalety. 7) Dostawę i montaż wiat przystankowych – 4 kpl. 8) Dostawę i montaż wiat rowerowych - 8 kpl. 9) Dostawę i montaż słupa multimedialnego z ładowarką urządzeń mobilnych, latarnią, słupem reklamowym, automatycznym układem zasilania typu ogniwo fotowoltaiczne i stacją naprawczą dla rowerów – 1 szt. 10) Dostawę i montaż toalety automatycznej. 11) Prace archeologiczne. 12) Obsługa geodezyjna budowy. 13) Dokumentacja powykonawcza.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45223300-9

Dodatkowe kody CPV: 45231300-8, 45223100-7, 45232000-2

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:

Unieważniono na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) – nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu

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.

Publikuj Korekta Przerwij sesje

K I E R O W N I K
BIURA ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
URZĘDU MIASTA KOŁOBRZEG

Jolanta Horbaczewska

03 SIE. 2017

GLÓWNY SPECJALISTA
d.s. ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH

mgr Edyta Majewska

03 SIE. 2017