

Ogłoszenie nr 510121117-N-2020 z dnia 07-07-2020 r.

Urząd Miejski w Człuchowie: Budowa parkingu przy ul. Traugutta 4, 6 i 8 (przy MDK) oraz remont nawierzchni drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku przy ul. Traugutta 7A w Człuchowie

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: 538499-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Urząd Miejski w Człuchowie, Krajowy numer identyfikacyjny 52540629300000, ul. ul. Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 598 342 291, e-mail sekretariat@czluchow.eu, faks 598 343 272.

Adres strony internetowej (url): www.czluchow.eu

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa parkingu przy ul. Traugutta 4, 6 i 8 (przy MDK) oraz remont nawierzchni drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku przy ul. Traugutta 7A w Człuchowie

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

RI.271.10.2020

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa parkingu przy ul. Traugutta 4, 6 i 8 (przy MDK) w Człuchowie oraz remont nawierzchni drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku przy ul. Traugutta 7A w Człuchowie, w podziale na dwie części zamówienia. Część I – Budowa parkingu przy ul. Traugutta 4, 6 i 8 (przy MDK) w Człuchowie. Przedmiotem części zamówienia jest budowa parkingu przy ul. Traugutta 4, 6 i 8 (przy MDK) w Człuchowie dz. o nr ewid. 8; 7/8; 6/3 [jedn. ewid. Człuchów-Miasto [220301_1], obręb ewid. Człuchów]. Inwestycja obejmuje: wykonanie nowej nawierzchni jezdni, miejsc parkingowych, oświetlenia drogowego typu LED

na słupach stalowych. W ramach zadania planowane jest również do wykonania ogrodzenie z siatki od strony cmentarza natomiast od strony budynków mieszkalnych z drewnianych pergoli o wysokości 1,80 m. Profil podłużny dostosowano do istniejącego ukształtowania jezdni oraz przyległego terenu. Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu pochylenia podłużne zostały zaprojektowane w następujących przedziałach: 2,05%-4,44%. Podstawowe parametry projektowanej jezdni: a) szerokość jezdni – 4,0 m oraz 5,0 m (wzdłuż miejsc parkingowych) b) miejsca parkingowe – wym. 2,5x5,0 (miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych 3,6x5,0) c) spadek poprzeczny jezdni – jednostronny 2,0% d) spadek poprzeczny miejsc parkingowych – jednostronny 2,0% e) Długość projektowanego odcinka drogi wynosi: 137,74 mb; f) Nawierzchnia jezdni - 679,3 m² g) Nawierzchni miejsc parkingowych – 398,6 m² Konstrukcja nawierzchni K1 – JEZDNI oraz MIEJSCA PARKINGOWE - płyta ażurowa gr.8 cm -podsypka piaszkowa gr.5 cm -podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/3 gr. 30cm -w-wa filtracyjna - pospółka - gr. 20 cm -wymiana gruntu (zgodnie z przekrojami poprzecznymi) Linia kablowa oświetleniowa: W celu wykonania oświetlenia parkingu należy wybudować odcinek linii kablowej oświetleniowej. W celu zasilenia projektowanego oświetlenia należy ułożyć kabel oświetleniowy z istniejącego słupa oświetleniowego. Projektowaną linię kablową oświetleniową należy wybudować kablem typu YAKXS 4x25mm². Ułożyć kabel w wykopie zgodnie z N SEP-E-04 na głębokości 0.7m. Kable układać na warstwie piasku 0,1m. Ułożone kable zasypać warstwą piasku 0,1m, a następnie warstwą gruntu rodzimego 0,15m. Na warstwie gruntu rodzimego ułożyć folie o kolorze niebieskim. W miejscu kolizji z istniejącą i projektowaną infrastrukturą kabel zabezpieczyć rurą osłonową HDPE 110. Końce rur zabezpieczyć pianą poliuretanową. Na kablu należy zamontować opaski zawierające informacje o typie kabla, właścicielu i roku budowy. Słupy oświetleniowe: Projektuje się słupy stalowe okrągłe ocynkowane o wysokości 6m. Słup należy posadzić na fundamencie betonowym prefabrykowanym. Fundamenty zabezpieczyć powłoką bitumiczną. Fundament należy posadzić na głębokości tak, aby górna część fundamentu wystawała 5 cm nad poziom gruntu. Słupy wyposażyć w wysięgniki jednoramienne o wysokości 1m kącie nachylenia 15° i długości ramienia 1,5m. Po zamontowaniu słupów na fundamencie należy śruby zabezpieczyć kapturkami termokurczliwymi. Kable w słupach należy łączyć przy pomocy złącz kablowych zerowych, złącz kablowych fazowych, oraz złącz kablowych bezpiecznikowe. W celu zabezpieczenia opraw użyć bezpieczników topikowych Bi-6A. Między zabezpieczeniem a oprawami ułożyć przewód YDYżo 3x2,5mm². Słupy należy uziemić. Oprawy oświetleniowe: Na projektowanych słupach należy zamontować oprawy LED. Dla oświetlenia parkingu należy zabudować oprawy LED o parametrach równoważnych: II klasa ochronności przeciwporażeniowej, Temperatura barwowa źródła światła 4000 - 4300 K, Wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 70$, Wytrzymałość udarowa opraw ≥ 4 kV, Stopień ochrony IK min 08 dla oprawy (w tym klosza), Stopień szczelności oprawy min IP 65, Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego, Utrzymanie strumienia świetlnego do nie mniej niż 80% wartości początkowej w czasie 60 000 h przy 25 °C dla opraw, Prąd zasilania diod LED nie większy niż 700 mA, Oprawa musi posiadać oznaczenie CE, ENEC oraz posiadać stosowne deklaracje oraz być dopuszczona do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Regulacja kąta oprawy nie mniej niż zakres -10° +10°, Ochrona od porażień: W sieci zasilającej zastosowano układ TN-C, gdzie jako ochronę od porażenia przyjmuje się samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t \leq 5$ s. Do uziemienia słupów zastosować bednarkę ocynkowaną FeZn 25 x 4 mm, a następnie pręty ocynkowane. Rezystancja uziemienia słupów i szafki oświetleniowej nie powinna przekraczać $R \leq 10\Omega$. Szczegółowy zakres części zamówienia został określony w dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik Nr 8 do SIWZ, która zawiera: projekt budowlany, przedmiary robót oraz szczegółowe specyfikacje techniczne (STWiOR). Część II - Remont nawierzchni drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku przy ul. Traugutta 7A w Człuchowie. Przedmiotem inwestycji jest remont nawierzchni drogi dojazdowej do budynku przy ul. Traugutta 7a w Człuchowie na terenie działek o nr ewid. 34/7; 12/16; 9/5; 3/1; 31/2 – jedn. ewid. Człuchów [220301_1], obręb Człuchów [0002], gm. Człuchów, na odcinku km 0+204,24 do 0+247,22. Inwestycja obejmuje: wymianę krawężników i obrzeży, remont nawierzchni jezdni oraz chodnika, wykonanie wpustów kanalizacji deszczowej. Podstawowe

parametry projektowanej jezdni: a) szerokość jezdni – od 4,0 do 5,0 m b) szerokość chodnika – 1,5 – 2,28 m c) spadek poprzeczny jezdni – jednostronny 1,0%- 2,0% – zgodnie z PZT d) spadek poprzeczny chodnika – jednostronny 2,0% Konstrukcja nawierzchni K1 - JEZDNIA -kostka betonowa gr.8 cm (kolor szary – jezdni; kolor czerwony zjazdy) -podsypka cem-piaskowa 1:4 gr.3 cm -podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 gr. 15 cm -w-wa podbudowy z kruszywa związanego C3/4 gr. 10 cm K2 – CHODNIK -kostka betonowa gr. 6 cm (kolor szary) -podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3 cm -podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 . gr. 15 cm Szczegółowy zakres części zamówienia został określony w dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik Nr 8 do SIWZ, która zawiera: projekt budowlany, przedmiary robót oraz szczegółowe specyfikacje techniczne (STWiOR).

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45233140-2

Dodatkowe kody CPV: 45232410-9, 45110000-1, 45111200-0, 45231400-9

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: Budowa parkingu przy ul. Traugutta 4, 6 i 8
(przy MDK) w Człuchowie

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26/06/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 363538.46

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: JANUSZEWSKI MIROSŁAW

Email wykonawcy: sarimz@wp.pl

Adres pocztowy: Witunia, ul. Łąkowa 2K

Kod pocztowy: 89-410

Miejscowość: Więcbork

Kraj/woj.: Polska

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 273060.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 273060.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 508989.31

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:

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Remont nawierzchni drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku przy ul. Traugutta 7A w Człuchowie

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26/06/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 154175.07

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: JANUSZEWSKI MIROSŁAW

Email wykonawcy: sarimz@wp.pl

Adres pocztowy: Witunia, ul. Łąkowa 2K

Kod pocztowy: 89-410

Miejscowość: Więcbork

Kraj/woj.: Polska

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 108240.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 108240.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 242525.61

Waluta:

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.