

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY UL. SZPITALNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Miasto Złotów

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 570791342

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Aleja Piasta 1

1.5.2.) Miejscowość: Złotów

1.5.3.) Kod pocztowy: 77-400

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL411 - Pilski

1.5.7.) Numer telefonu: + 48 67 263 26 40

1.5.8.) Numer faksu: + 48 67 265 00 25

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@zlotow.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.bip.zlotow.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/zlotow>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY UL. SZPITALNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-06bc127b-71da-11eb-86b1-a64936a8669f

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00027268/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-04-02 10:14

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00006052/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.1 Budowa parkingów przy ul. Szpitalnej wraz z oświetleniem

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00008545/02

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.3.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 865721,1 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa miejsc parkingowych przy ul. Szpitalnej wraz z oświetleniem. 1.3. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr: 335, 167/3, 176/3, 177/8, 131/16, 131/72, 131/50, 298/1 241/1, 243/1, 244/3, 245/3 oraz 247/3 znajdujących się w obrębie geodezyjnym 0088 Złotów. Zakres modernizacji ul. Szpitalnej obejmuje wykonanie robót drogowych, sanitarnych i elektrycznych. 1.3.1. Zakres robót drogowych i sanitarnych 1.3.1.1. Opis stanu istniejącego: Przewidziane do rozbudowy parkingi usytuowane są przy budynkach wielorodzinnych w pasie drogowym ul. Szpitalnej w Złotowie droga nr G120024. Przeznaczone są do obsługi budynków wielorodzinnych oraz punktów handlowych w rejonie ul. Szpitalnej. Obecne parkingi są przeznaczone do obsługi pojazdów osobowych, składają się z 18 miejsc postojowych. Ze względu na stale rosnące zapotrzebowanie na miejsca postojowe parkingi te stały się niewystarczające, i zdecydowano o ich rozbudowie w celu zwiększenia ilości miejsc postojowych. 1.3.1.2. Projektowane zagospodarowanie terenu Zaprojektowano rozbudowę istniejących parkingów, budowę nowych parkingów i dojazd do parkingów oraz przebudowę chodnika. Rozbudowa istniejących parkingów i budowa nowych parkingów. Polega na zwiększeniu ilości miejsc postojowych z 18 na 97. Zmianie ulega sposób usytuowania miejsc postojowych z równoległych na prostopadłe skośne i równoległe względem jezdni. Miejsca postojowe o nawierzchni z kostki betonowej 8x10x20, kolor szary. Linie parkingowe z kostki betonowej kolor czerwony. Wymiary projektowanych miejsc postojowych: prostopadłe długość 5,3; 5,0 m, skośne 60° długość 4, 6 m, równoległe długość 6,00 szerokość 2,5 0 i 3,6÷3,75 m. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do projektowanych i istniejących wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej. Dojścia do miejsc postojowych. Obejmuje umożliwienie komunikacji z miejsc postojowych na chodnik. Wymiary projektowanych dojazd:

długość uzależniona o długości parkingów, szerokość 1,00 m. Nawierzchnia z kostki betonowej 8x10x20, kolor szary. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych powierzchniowo na przyległe tereny biologicznie czynne. Remont nawierzchni jezdni. Obejmuje wymianę zniszczonej nawierzchni z betonu asfaltowego. Wymiary projektowanej jezdni: długość 94,0 m, szerokość 6,40 m. Nawierzchnia z betonu asfaltowego SMA gr. 3 cm. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do projektowanych i istniejących wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej. Przebudowa chodnika. Obejmuje odsunięcie istniejącego chodnika i umożliwienie komunikacji z miejsc postojowych na chodnik. Wymiary projektowanego chodnika: długość 54,5 m, szerokość 1,50 - 2,00 m. Nawierzchnia z kostki betonowej 8x10x20, kolor szary. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych powierzchniowo do wpustów ulicznych oraz na przyległy teren zieleni. Kanalizacja deszczowa. W celu odwodnienia przebudowywanych nawierzchni zaprojektowano budowę 1 wpustu oraz przebudowę przesunięcie 3 wpustów ulicznych W1, W2, W3 wraz przyłączami z rury PVC Ø200 do istniejącej kanalizacji deszczowej. U W A G A: Wykonawca zobowiązany będzie do opracowania i uzgodnienia projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót.

1.3.2. Zakres robótelektrycznych: 1.3.2.1. Stan istniejący sieciowego zasilania kablowego. Obszar objęty realizacją jest oświetlony oprawami drogowymi ze źródłami oświetleniowymi sodowymi wyładowczymi na słupach FeZn oraz strunobetonowymi. Właścicielem oświetlenia jest Enea Oświetlenie. Całość zakresu przebudowy przewiduje demontaż starego oświetlenia w porozumieniu z zakładem Enea Oświetlenie oddział Piła. Na terenie projektowanej inwestycji zlokalizowane budynki mieszkalne oraz podziemne uzbrojenie terenu.

1.3.2.2. Opis zagospodarowania terenu. Przedmiotem inwestycji jest: W zakresie sieci energetycznej nn. 0,4 kV- budowa kablowej instalacji oświetleniowej,- montaż słupów i opraw oświetleniowych,- demontaż słupów (wysięgników) i opraw oświetleniowych, Zamierzenie inwestycyjne planowane jest do wykonania w całości zgodnie z projektem budowlanym. Inwestycja będzie realizowana na działkach nr: 254, 298/1, 336/1, 241/6, 241/1, 242/3, 243/1, 244/3, 245/3, 246/3, 247/3, 255/3, 240, 256, 257, 335 objętej projektem przebudowy oświetlenia ulicznego na ulicy Szpitalnej w obrębie ewidencyjnym 0088 jedn. ewidencyjnej: 303101-1 Złotów. Projektowana inwestycja przebiega w pasie drogowym. Nie ulegnie zmianie dotychczasowa funkcja terenu. Inwestycja przewiduje: • Budowę kablowej instalacji oświetleniowej, • Montaż słupów i opraw oświetleniowych, • Demontaż słupów (wysięgników) i opraw oświetleniowych. Uwaga: Załączone przedmiary robót są dokumentami pomocniczymi służącymi do sporządzenia oferty.

1.4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, a w tym technologie i zakres robót, określone zostały w załączniku nr 8 do SWZ (dokumentacja projektowa, przedmiar i kosztorys ofertowy).

4.5.3.) Główny kod CPV: 45223300-9 - Roboty budowlane w zakresie parkingów

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45314310-7 - Układanie kabli

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1034915,37

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1218261,16

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1034915,37

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Tak

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Przedsiębiorstwo Budowlane Kamil Plak

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: Zakład Robót Inżynieryjno – Instalacyjnych HYDROPEX sp. z o.o. Sp. k.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 365769338

7.3.3) Ulica: ul. Rzemieślnicza 5

7.3.4) Miejscowość: Złotów

7.3.5) Kod pocztowy: 77-400

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak

7.4.1.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

Roboty braży elektrycznej - Z.P.U.H. Franciszek Sobbek w spadku, ul. Krzywoustego 13/20, 77-400 Złotów

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-04-02

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1034915,37

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 180 dni