

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**„Przebudowa dróg i ulic powiatowych w zakresie budowy chodników, ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Powiatowy Zarząd Dróg w Kole

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 311022989

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Toruńska 200

**1.5.2.) Miejscowość:** Koło

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 62-600

**1.5.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL414 - Koniński

**1.5.7.) Numer telefonu:** 63 26-10-576

**1.5.8.) Numer faksu:** 63 26-10-576

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** dt@pzdcolo.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** pzdcolo.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://miniportal.uzp.gov.pl> <http://pzdcolo.pl/przetargi/index.html>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa

**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:**

„Przebudowa dróg i ulic powiatowych w zakresie budowy chodników, ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-ece5430d-505a-11ed-8832-4e4740e186ac

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00520089

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-12-29

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

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP:** 2022/BZP 00043632/16/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.1.19 Przebudowa dróg i ulic powiatowych w zakresie budowy chodników, ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych

**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:** 2022/BZP 00402160/01**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:** PZD.TPBN.33.2022

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

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

„Przebudowa dróg i ulic powiatowych w zakresie budowy chodników, ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych”  
Zakres robót obejmuje:

1) „Przebudowa drogi powiatowej nr 3418P w zakresie budowy chodnika Budki Nowe”

- Roboty rozbiórkowe: rozebranie krawężników, obrzeży, nawierzchni z klinkieru drogowego
- Roboty ziemne
- Krawężniki i obrzeża : krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 850 m, krawężniki betonowe wystające o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 380 m, krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm - 20 m, obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 1300 m
- Murek oporowy: ścianki oporowe z prefabrykatów - 74 m
- Umocnienie wylotu ścieku
- Konstrukcja nawierzchni chodnika: podbudowa betonowa bez dylatacji -1650 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki betonowej szarej 80 mm typu cegła fazowana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 50 mm - 1650 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni zjazdów: podbudowa betonowa bez dylatacji - 630 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 80 mm typu cegła fazowana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 50 mm - 630 m<sup>2</sup>
- Oznakowanie pionowe i poziome
- Roboty towarzyszące: lampa solarna, radar prędkości
- Kanalizacja deszczowa: kanały z rur kanalizacyjnych PCV o śr. zewnętrznej 200 mm - 86 m, studzienki ściekowe uliczne o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z osadzeniem wpustu ulicznego typowego - 9 szt., studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm - 2 szt.

2) „Przebudowa drogi powiatowej nr 3199P w zakresie budowy pasa pieszo- rowerowego na odcinku od ulicy Kolejowej do ulicy Północnej w Grzegorzewie”

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 1,06 km
- Roboty rozbiórkowe: rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, krawężników betonowych o wym 15x30 cm, obrzeży 8x30 cm
- Roboty ziemne
- Przepust: podbudowa betonowa z betonu C12/15 bez dylatacji - 3 m<sup>2</sup>, przepusty rurowe żelbetowe pióro-wpust ze stopką o śr. 60 cm - 3 m
- Krawężniki, obrzeża, oporniki: ułożenie krawężników wystających o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - 20,31 m, obrzeży betonowych o wym. 6x20 cm - 947,44 m, obrzeży o wym. 8x30 cm - 199,6 m, oporników o wym. 12x25 cm - 42,38 m
- Ciąg pieszo- rowerowy; wykonanie podbudowy z betonu C8/10 - gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm - 2282,9 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 6 cm na podsypce cem.piaskowej - 2282,9 m<sup>2</sup>
- Zjazdy indywidualne i publiczne: zjazdy indywidualne - wykonanie podbudowy z betonu C12/115, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 517,84 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 517,84 m<sup>2</sup>, zjazdy publiczne: wykonanie podbudowy z betonu C16/20, gr. warstwy po zagęszczeniu - 20 cm - 78,07 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 8cm -78,07 m<sup>2</sup>
- Pobocza: nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego gr. po zagęszczeniu 10 cm 520,56 m<sup>2</sup>
- Odmulenie rowów
- Oznakowanie: radar prędkości z zasilaniem solarnym
- Roboty wykończeniowe: humusowanie skarp z obsianiem
- Urządzenia obce: regulacja studzienek

3) „Przebudowa drogi powiatowej nr 3400P w zakresie budowy pasa pieszo- rowerowego w m. Ruszków Pierwszy w kierunku m. Dobrów”

- Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 0,740 km , rozbiórkowe: rozebranie

nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych

- Roboty ziemne
- Krawężniki i obrzeża: ułożenie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - 710 m, krawężników betonowych wtopionych o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej - 215 m, obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na posypce cem.piaskowej - 620 m
- Umocnienie wylotu ścieku
- Murki oporowe
- Konstrukcja nawierzchni chodnika, ciągu pieszo- rowerowego: wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka nie-związana 0/31, 5 C50/3 o gr. po zagęszczeniu 15 cm - 2210 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - gr. po zagęszczeniu 5 cm - 2210 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni zjazdów: podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka nie-związana 0/31,5 C50/3 o gr. po zagęszczeniu 25 cm - 170 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm - 170 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni utwardzonego pobocza: podbudowa betonowa bez dylatacji - gr. warstwy po zagęszczeniu 25 cm - 140 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm typu cegła bezfazowa na podsypce cem.piaskowej gr. 5 cm - 140 m<sup>2</sup>
- Oznakowanie pionowe i poziome
- Roboty towarzyszące: humusowanie skarp z obsianiem , lampa solarna, radar prędkości
- Kanalizacja deszczowa: ułożenie kanałów rur PCV o śr. zewnętrznej 200 mm - 15,50 m, studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o śr. 500 mm - 2 szt.

4) „Przebudowa drogi powiatowej 3401P w zakresie budowy pasa pieszo- rowerowego Przedecz- Katarzyna”

- Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, karczowanie drzew, wywożenie karpiny
- Roboty rozbiórkowe: rozebranie rur pod zjazdami, słupków do znaków, krawężników betonowych
- Roboty ziemne
- Rury pod zjazdami: ułożenie rur pod zjazdami w obrębie lamp oświetleniowych PP o śr. 40 cm - 145 m
- Ścianki oporowe: ława z oporem z betonu C12/15 pod ścianki oporowe, ściany oporowe prefabrykowane typu L H 40 cm - 47,50 m, ściany oporowe prefabrykowane typu L H 60 cm - 135,50 m, ściany oporowe prefabrykowane typu L H 80 cm - 360,50 m
- Krawężniki i obrzeża: krawężniki betonowe 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 gr. 5 cm - 929,55 m, krawężniki betonowe wtopione o wym 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4, gr. 3 cm - 84 m, krawężniki betonowe najzadowe o wym 20x22 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4, gr. 3 cm - 131 m, obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4, grr. 3 cm - 985,80 m
- Pas pieszo- rowerowy: podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, grubości 20 cm po zagęszczeniu - 2384,94 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. po zagęszczeniu 5 cm - 2384,94 m<sup>2</sup>
- Zjazdy: podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5, gr. 25 cm po zagęszczeniu - zjazdy strona prawa i lewa - 655,85 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S - warstwa ścieralna, gr. po zagęszczeniu 5 cm - 632,80 m<sup>2</sup>
- Pobocza: uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym gr. 10 cm wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem w obrębie zjazdów - 234,60 m<sup>2</sup>
- Oznakowanie poziome i pionowe
- Urządzenia bezpieczeństwa ruchu: montaż balustrad typu U-11 ze szczebelkami pionowymi barwy żółtej, montaż radarowego wyświetlacza prędkości
- Roboty wykończeniowe

5) „Przebudowa ulicy Kolejowej w Kole w zakresie budowy chodnika i ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Ks. Opałki do ulicy Bliznej”

- Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 0,535 km, rozbiórkowe: rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego, rozebranie chodników, wysepek przystankowych, przejść dla pieszych i innych
- Roboty ziemne
- Krawężniki i obrzeża; ułożenie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na podsypce cem.piaskowej - 543 m, krawężników betonowych wystających o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej - 18 m, krawężników betonowych wtopionych o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej - 25 m, obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej - 925 m
- Konstrukcja nawierzchni chodnika, schodów, pochylni: wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 965 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 80 mm typu cegła bezfazowa na podsypce cem.piaskowej gr. 50 mm - 965 m<sup>2</sup>, nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 80 mm typu cegła bezfazowa na podsypce cem.piaskowej gr.50 mm - dotyczy przełożenia z wykorzystaniem kostki z rozbiórki w 80% - 150 m<sup>2</sup>

- Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej: wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem, gr. warstwy po zagęszczeniu - 15 cm - 1020 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej czerwonej gr. 80 mm typu cegła bezfazowa na podsypce cem.piaskowej gr. 50 mm - 1020 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni opaski: wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 370 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej grafitowej gr. 80 mm typu cegła bezfazowa na podsypce cem.piaskowej gr. 50 mm - 370 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni zjazdów: wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem gr. warstwy po zagęszczeniu 25cm - 40 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej grafitowej gr. 80 mm typu cegła bezfazowana na podsypce cem.piaskowej gr. 50 mm - 40 m<sup>2</sup>
- Oznakowanie pionowe i poziome
- Roboty towarzyszące: regulacja studzienek, humusowanie skarp z obsianiem i inne

Szczegółowy zakres prac określają dokumentacje techniczne i przedmiary robót.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

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

45233140-2 - Roboty drogowe

45000000-7 - Roboty budowlane

45233162-2 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek rowerowych

45232130-2 - Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

45233294-6 - Instalowanie sygnalizacji drogowej

## 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:** 2

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 2

**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:** 7940219,41 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 8326570,82 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 7940219,41 PLN

**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: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: MK STELLA Konrad Marek

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6661921421

7.3.3) Ulica: ul. Południowa 37

7.3.4) Miejscowość: Koło

7.3.5) Kod pocztowy: 62-600

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

## **SEKCJA VIII UMOWA**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-12-01

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 7940219,41 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 8 miesiące

## **SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE**

Inwestycja dofinansowana z Programu Rządowego Funduszu Polski Ład - Program Inwestycji Strategicznych