

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Przebudowa drogi powiatowej nr 1182K w km od 11+825 do km 14+925 w miejscowości Podleśna Wola, Pstroszyce Drugie, Pstroszyce Pierwsze i Siedliska, Powiat Miechowski.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIECHOWIE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 299943221

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Warszawska 11

1.5.2.) Miejscowość: Miechów

1.5.3.) Kod pocztowy: 32-200

1.5.4.) Województwo: małopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL214 - Krakowski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: postepowania@zdpmiechow.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.zdpmiechow.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-f5e5fe08-dc57-11ee-9fce-3adbe5eb3a3d>

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

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Budownictwo i obiekty komunalne

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 drogi powiatowej nr 1182K w km od 11+825 do km 14+925 w miejscowości Podleśna Wola, Pstroszyce Drugie, Pstroszyce Pierwsze i Siedliska, Powiat Miechowski.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-f5e5fe08-dc57-11ee-9fce-3adbe5eb3a3d

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00271723

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-04-04

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00039230/01/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.5 Przebudowa drogi powiatowej nr 1182K w km od 11+825 do km 14+925 w miejscowości Podleśna Wola, Pstroszyce Pierwsze i Siedliska, Powiat Miechowski

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: 2024/BZP 00235112

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: SE.261.7.2024

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

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych związanych z Przebudowa drogi powiatowej nr 1182K w km od 11+825 do km 14+925 w miejscowości Podleśna Wola, Pstroszyce Drugie, Pstroszyce Pierwsze i Siedliska, Powiat Miechowski.

Zadanie jest dofinansowane z RZĄDOWEGO FUNDUSZU ROZWOJU DRÓG.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1) Roboty drogowe

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Roboty pomiarowe

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych

Roboty rozbiórkowe w km 11+825 - 14+925

- Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu

- Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych

- Rozebranie istniejącej wiaty przystankowej

- Rozebranie krawężników betonowych z ławą

- Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm

- Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej

- Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych

- Rozebranie przepustów z rur betonowych

- Rozebranie nawierzchni z kruszywa

- Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych

Wycinka drzew i krzewów wraz z transportem drewna

- Mechaniczne karczowanie zagajników średnich

- Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni

ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO

Kanalizacja deszczowa w km 11+825 -12+215 oraz w km 14+467 - 14+912

- Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku

- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych

- Podłoża betonowe grubości 20cm – zbrojone

- Powłoka gruntująca dwuwarstwowa

- Podłoża pod kanały z materiałów sypkich

- Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana

- Przykanaliki z rur PCV kielichowych

- Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PP

Rowy

- Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku

- Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA"

- Mechaniczne formowanie nasypów

- Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi

- Ława betonowa z oporem

- Odwodnienie liniowe standardowe z polimerobetonu

- Ściek drogowy skarpowy z elementów prefabrykowanych

- Wykonanie umocnienia skarpy koszami gabionowymi

Przepusty zjazdowe

- Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku

- Ławy fundamentowe żwirowe przepustów pod zjazdami

- Ławy fundamentowe betonowe przepustów pod zjazdami

- Rury betonowe przepustów pod zjazdami

- Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych

- Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami

Przepusty pod korona drogi

- Roboty ziemne koparkami podsiebiernymi z transportem urobku
- Rozebranie przepustów pod zjazdami
- Rozebranie ścianek czołowych z betonu
- Ławy fundamentowe betonowe przepustów
- Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych
- Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych
- Wykonanie podkładu z chudego betonu

JEZDNIA DROGI POWIATOWEJ NR 1182K

Roboty rozbiórkowe

- Frezowanie nawierzchni asfaltowych

Roboty ziemne

- Roboty ziemne koparkami podsiebiernymi z transportem urobku

Podbudowa jezdni DP 1182K

- Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża
- Podbudowy z materiału stabilizowanego cementem i emulsją asfaltową, MCE z doziarnieniem
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna

Nawierzchnia DP 1182K

- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną

POBOCZA

- Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna
- Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową

SKRZYŻOWANIA

- Frezowanie nawierzchni asfaltowych
- Roboty ziemne koparkami podsiebiernymi z transportem urobku
- Podbudowy z materiału stabilizowanego cementem
- Podbudowy z kruszyw łamanych
- Skropienie nawierzchni asfaltem
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego

BUDOWA/ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW W KM 9+860 - 14+925 ZGODNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM

Zjazdy bitumiczne publiczne

- Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Skropienie nawierzchni asfaltem
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego

Zjazdy bitumiczne indywidualne

- Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- Skropienie nawierzchni asfaltem

Zjazdy z kruszywa

- Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników
- Podbudowy z kruszyw łamanych

Zjazdy z kostki brukowej/ dojścia do furtki

- Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna
- Podbudowy z materiału stabilizowanego cementem
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm

Chodniki w km 11+829 - 12-216, 14+478 - 14+925

- Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm

Pobocza na zjazdach

- Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna

Perony autobusowe (podbudowa + nawierzchnia) w km 11+825 - 14+925

- Roboty ziemne koparkami podsiebiernymi
- Profilowanie i zagęszczanie podłoża
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna

- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm
- Krawężniki betonowe wystające
- Ścieki uliczne z kostki betonowej przykrawężnikowe
- Ława betonowa z oporem pod elementy uliczne
- Dostarczenie wraz z montażem wiaty przystankowej

Elementy uliczne

- Krawężniki betonowe wtopione
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm
- Krawężniki betonowe wystające
- Ława betonowa z oporem pod elementy uliczne

Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu - zgodnie z zatwierdzoną docelową organizacją ruchu

- Zdejmowanie tablic znaków drogowych
- Zdjęcie drogowyskazów
- Rozebranie słupków do znaków
- Montaż drogowyskazów tablicowych
- Ustawienie słupków do znaków
- Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne
- Tablice prowadzące U-3e, demontaż i ustawienie
- Lustra drogowe wypukłe
- Rozebranie barier stalowych
- Bariery drogowe stalowe SP-06 ze słupkami
- Oznakowanie chemoutwardzalne grubowarstwowe

Zabezpieczenie sieci podziemnych

- Zabezpieczenie istniejącej sieci energetycznej, teletechnicznej, wodociągowej rurami ochronnymi

Wymiana oświetlenia ulicznego w pasie DP 1182K w km 11+825 - 14+925

- Demontaż istniejących opraw oświetlenia
- Dostawa wraz z montażem opraw oświetlenia ulicznego

Zatoka autobusowa km 12+165

- Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi
- Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm
- Wykonanie podbudowy z chudego betonu
- Podbudowa z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
- Warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
- Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
- Ława betonowa z oporem pod elementy uliczne
- Ścieki uliczne z kostki betonowej przykrawężnikowe
- Dostarczenie wraz z montażem wiaty przystankowej

Przebudowa ogrodzeń kolidujących z przebudowywanymi elementami DP 1182K w sąsiedztwie dz. 124 w m. Siedliska

- Demontaż przęseł ogrodzeniowych
- Rozbiórka fundamentów betonowych wraz z podmurówką
- Ogrodzenie panelowe z siatki
- Słupki ogrodzeniowe wykonane z rur
- Cokoły betonowe 0,20x0,30m z fundamentem 0,20x0,80m

2) Tablice informacyjne:

- Wykonanie i montaż tablic informacyjnych o realizacji projektu z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg (treść zgodna ze wzorem regulaminu projektu).

Zadanie inwestycyjne będzie wykonywane w oparciu o wyciąg z Dokumentacji projektowej pn.:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1182K relacji Bryzdyń – Tunel – Miechów dł.9,540 km, odc. Chrapy – Siedliska (rondo) od km 5+385 - 14+925”, dla realizowanego odcinka.

2. Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w:

- 1) Dokumentacji projektowej (wyciąg z dok. Wykonawczej)
- 2) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,
- 3) specyfikacji warunków zamówienia,
- 4) przedmiarze robót .

W przypadku rozbieżności lub nieścisłości w zapisach poszczególnych dokumentów wchodzących w skład dokumentacji postępowania przyjmuje się, że prawidłowo zostały przedstawione dane wg hierarchii dokumentów wynikającej z kolejności ich wyszczególnienia powyżej.

Załączone do SWZ przedmiary mają jedynie charakter informacyjny, pomocniczy do wyceny oferty. Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami postępowania jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót niezbędnych do osiągnięcia rezultatu.

3. Wykonawca jest zobowiązany wykonać przedmiot umowy przy użyciu własnego sprzętu i materiałów.

4. Wykonawca zobowiązany jest do wydzielenia i zabezpieczenia terenu prowadzonych robót.

5. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonywanie robót, odbiory częściowe (jeżeli dotyczy) oraz organizację (BHP, p.poż, oraz koordynacja w zakresie BHP) na terenie prowadzonych robót. Wszystkie czynności należy prowadzić i wykonywać w oparciu o aktualne normy i przepisy.

6. Zaleca się aby wykonawca dokonał wizji lokalnej na terenie roboty budowlanej oraz zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty. Dokonanie wizji jest zalecane ale nie jest warunkiem koniecznym do złożenia oferty w rozumieniu art.131 ust.2 ustawy.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45000000-7 - Roboty budowlane

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45113000-2 - Roboty na placu budowy

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

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

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: 6

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: 2

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 7451839,44 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 11843215,75 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 7451839,44 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

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: COLAS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 631014321

7.3.3) Ulica: ul. Nowa 49

7.3.4) Miejscowość: Pałędzie

7.3.5) Kod pocztowy: 62-070

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:

Wszystkie roboty z wyłączeniem robót bitumicznych. Nazwa podwykonawcy nie jest jeszcze znana

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-04-04

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 7451839,44 PLN

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

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy