

Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą
techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Przecław

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 690581927

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Kilińskiego 7

1.5.2.) Miejscowość: Przecław

1.5.3.) Kod pocztowy: 39-320

1.5.4.) Województwo: podkarpackie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski

1.5.7.) Numer telefonu: 172276710

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urzadmiejski@przeclaw.org

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://www.bipgminaprzeclaw.pl/>

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:

Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1f819e3d-ab7e-11ec-80f8-1ad70aec7fa4

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00159569/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-05-16 11:03

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00029091/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00

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 00098710/01

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: IR.271.28.2022

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

4.3.) Wartość zamówienia: 1513500,57 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje: roboty budowlane na zadaniu inwestycyjnym pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00”.

Lokalizacja inwestycji:

Jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław,

Obręb 68 Rzemień – dz. nr ewid. 439, 461 268 oraz Obręb 7 Rzochów dz. 648.

2. Przedmiotem zadania jest przebudowa drogi gminnej nr 103500R w miejscowości Rzemień od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 985 relacji Nagnajów – Baranów Sandomierski-Mielec-Dębica tj. od km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz w km 0+223,00 do 0+843,00 na długości sumarycznej 807,55 mb. Inwestycja zakłada wzmocnienie konstrukcji drogi gminnej, budowę chodnika, odcinków rowu krytego, kanału technologicznego, przebudowę poboczy, istniejących zjazdów oraz przydrożnych rowów otwartych w granicach istniejącego pasa drogowego. W ramach zadania zaplanowano wykonanie następujących prac budowlanych: roboty przygotowawcze, rozbiórka elementów dróg, rozbiórka nawierzchni zjazdów, wykonanie nasypu pod chodnik, krawężników na ławie betonowej z oporem, zjazdów z betonu asfaltowego i kostki betonowej, chodników z kostki betonowej, rowu krytego, wykonanie regulacji szerokości jezdni i nowej nawierzchni na drodze z betonu asfaltowego, robót związanych z organizacją ruchu (oznakowanie pionowe i poziome, elementy bezpieczeństwa ruchu), robót wykończeniowych. Zaplanowano również budowę kanału technologicznego, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej ziemnej oraz zabezpieczenie kolizji z drogą – branża elektryczna.

Zadanie obejmuje również budowę elektroenergetycznej sieci oświetleniowej w miejscowości Rzemień, gmina Przecław na odcinku od km 0+003,85 do km 0+181,40 oraz w km 0+223,00 do 0+843,00 na działkach nr ewid. 439, 461 268 obręb Rzemień gmina Przecław oraz na działce nr 648 obręb Rzochów gmina Mielec. Zadanie obejmuje swoim zakresem: budowę linii kablowej z istniejącego słupa linii napowietrznej do projektowanej szafy oświetleniowej; montaż szafy oświetleniowej, budowę linii napowietrzno-kablowej wzdłuż drogi gminnej, montaż opraw oświetleniowych.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera:

a) Dokumentacja projektowa: Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 na działkach nr ewid. 439, 461, 268 obręb Rzemień, gmina Przecław i na działce nr ewid. nr ewid. 648 obręb Rzochów, gmina Mielec oraz budowa kanału technologicznego – Załącznik nr 7A,

b) Specyfikacja techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych: Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 – Załącznik nr 7B,

c) Dokumentacja projektowa: Budowa elektroenergetycznej sieci oświetleniowej w miejscowości Rzemień, gmina Przecław na odcinku 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 dla zadania pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 na działkach nr ewid. 439, 461, 268, 498/4 obręb Rzemień, gmina Przecław i na działce nr ewid. nr ewid. 648 obręb Rzochów, gmina Mielec” – Załącznik nr 7C,

d) Dokumentacja projektowa: Projekt techniczny: Zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z drogą w ramach Budowa elektroenergetycznej sieci oświetleniowej w miejscowości Rzemień, gmina Przecław na odcinku 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 dla zadania pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 na działkach nr ewid. 439, 461, 268, 498/4 obręb Rzemień, gmina Przecław i na działce nr ewid. nr ewid. 648 obręb Rzochów, gmina Mielec” – Załącznik nr 7D,

e) Specyfikacja techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych: Budowa elektroenergetycznej sieci oświetleniowej w miejscowości Rzemień, gmina Przecław na odcinku 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 dla zadania pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 na działkach nr ewid. 439, 461, 268, 498/4 obręb Rzemień, gmina Przecław i na działce nr ewid. nr ewid. 648 obręb Rzochów, gmina Mielec” – Załącznik nr 7E,

f) Dokumentacja projektowa: Projekt wykonawczy: Budowa Kanału technologicznego w ramach zadania Przebudowa drogi

gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 – Załącznik nr 7F,

g) Specyfikacja techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych: Budowa Kanału Technologicznego w ramach zadania Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 – Załącznik nr 7G,

h) Przedmiar robót – Załącznik nr 7H:

- Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+191,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00,
- Budowa elektroenergetycznej sieci oświetleniowej w miejscowości Rzemień, gmina Przecław na odcinku 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 dla zadania pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej nr 103500R wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rzemień w km 0+003,85 do km 0+181,40 oraz km 0+223,00 do km 0+843,00 na działkach nr ewid. 439, 461, 268, 498/4 obręb Rzemień, gmina Przecław i na działce nr ewid. 648 obręb Rzochów, gmina Mielec,

- Zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z drogą,

- Budowa Kanału technologicznego w pasie drogowym drogi gminnej 103500R w m. Rzemień,

4. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym m. in. przepisami BHP, PN, przenoszącymi normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy, zasadami wiedzy technicznej, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, należyta starannością, właściwą organizacją, bezpiecznie i dobrze jakościowo.

5. Użyte przy realizacji robót materiały winny spełniać wymagania określone w art. 10 Prawa budowlanego oraz winny posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytkowania i spełnienie odpowiednich norm.

6. Wykonawcy są zobowiązani dokonać wnikliwej analizy otrzymanych projektów technicznych, przedmiarów, a zauważone rozbieżności, roboty, które ich zdaniem powinny być ujęte w ofercie, są błędnie sprzedmiarowane lub są zbędne, zgłosić pisemnie w przewidzianym trybie Zamawiającemu.

7. Wszelkie zgłoszone uwagi, zastrzeżenia i nieścisłości zauważone w załączonej dokumentacji przetargowej jak również propozycje zastosowania równoważnych rozwiązań technicznych, materiałów, urządzeń i wyrobów zamawiający skonsultuje z właściwymi projektantami.

8. Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania na własny koszt placu budowy w tym zapewnienia energii elektrycznej i wody.

9. Obowiązkiem Wykonawcy jest odpowiednie zabezpieczenie robót i zaplanowanie robót, tak aby umożliwić mieszkańcom dojazd lub dojsię do posesji.

10. Obowiązkiem Wykonawcy jest opracowanie projektu tymczasowej Organizacji Ruchu.

11. Zobowiązuje się wykonawcę na wezwanie Inwestora wykonać dokumentację geodezyjną lub wykonanie odwiertu, potwierdzającego wykonania warstw o zadanej grubości. Zabezpieczenie miejsc po odwiertach pozostaje w zakresie wykonawcy. Dokładność wykonania warstwy kruszywa ± 1 cm, warstw asfaltowych 0 – (+1) cm.

12. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wykonanych prac wraz z budowaną i przebudowywaną infrastrukturą podziemną.

13. Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania do oddania obiektu wraz z przygotowaniem wszystkich dokumentów do zawiadomienia o zakończeniu budowy, robót budowlanych do nadzoru budowlanego (inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza, dokumentacja powykonawcza, protokoły badań i atesty na materiały).

14. Zamawiający nie wymaga w niniejszym postępowaniu przedmiotowych środków dowodowych.

15. Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części z uwagi na fakt, iż niniejsze zamówienie stanowi zintegrowane ze sobą elementy prac, których nie można dzielić. Jej poszczególne elementy są ze sobą nierozzerwalnie związane zarówno pod względem technicznym jak i organizacyjnym. Powyższe może utrudnić lub uniemożliwić koordynację wielobranżowych prac prowadzonych przez kilka podmiotów, czego konsekwencją będzie zagrożenie właściwego wykonania zamówienia. Zamawiający działając racjonalnie, poprzez uzyskanie najlepszych efektów z poniesionych nakładów, nie może dopuścić do maksymalnego możliwego rozdrobnienia zamówienia, z uwagi na fakt, że nadmierne rozdrobnienie przedmiotowego zamówienia na części może pociągnąć za sobą negatywne skutki dla Zamawiającego.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

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

45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45220000-5 - Roboty inżynieryjne i budowlane

45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej

45233260-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

45315600-4 - Instalacje niskiego napięcia

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: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

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: 1842000,01 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2113620,91 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1842000,01 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: „Bruk-Dar” Dariusz Skawiński

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP 8171663734

7.3.4) Miejscowość: Breń Osuchowski

7.3.5) Kod pocztowy: 39-304

7.3.6.) Województwo: podkarpackie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-12

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1842000,01 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-12-12

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