

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Ulanów**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA I MIASTO ULANÓW

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 830409488

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Rynek 5

1.5.2.) Miejscowość: Ulanów

1.5.3.) Kod pocztowy: 37-410

1.5.4.) Województwo: podkarpackie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski

1.5.7.) Numer telefonu: 158763041

1.5.8.) Numer faksu: 158763053

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ulanow.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<http://bip.ulanow.pl/p,87,przetargi>

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:

Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Ulanów

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-2d6b0b29-3d93-11ed-9171-f6b7c7d59353

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00475316/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-12-05 10:33

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00018947/08/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.7 Modernizacja dróg na terenie Gminy Ulanów

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:

Nie

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 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: I.270.61.2022

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

Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy robot budowlanych dla zadania:

zad. 1 Remont drogi gminnej dz. ewid. nr 68; 90/1 w miejscowości Dąbrowica

Projektowane parametry geometryczne:

- Nawierzchnia bitumiczna jezdni o szerokości 3,00 m na odcinku 1137m i przekroju dwustronnym ze spadkiem o wartości 2% oraz spadkiem jednostronnym w zależności od ukształtowania terenu zgodnie z zaleceniami Inspektora Nadzoru..
- pobocza o szerokości średnio 0,30 m ze spadkiem około 6 %
- ukształtowanie osi jezdni w planie bez zmian (po istniejącej trasie), po wytyczeniu przed rozpoczęciem robót za pomocą tyczek oraz palików,
- niweleta osi jezdni podniesiona o całkowitą grubość projektowanych warstw konstrukcyjnych, poza tym bez zmian.

Parametry konstrukcyjne:

Projektuje się remont przy zachowaniu następujących parametrów konstrukcyjnych:

1) podbudowa

- warstwa podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5mm gr.15 cm szerokości 3,20 m.

2) jezdnia

- nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16 W grubości 4 cm szerokości 3,10 m
- nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S grubości 3 cm szerokości 3,00 m.

3) pobocza

- pobocza z materiału kamiennego szer. śr. 0,30 m, grubości 22 cm, o spadku 6%

zad. 2 Przebudowa drogi Kurzyna Mała – Ruda Tanewska położonej na działkach nr ewid. 872, 697 obręb Kurzyna Mała oraz 933/3, 933/1 obręb Dąbrowka w km 0+000 – 2+140

Projektowane parametry geometryczne:

- nawierzchnia jezdni o szerokości 3,50 m na odcinku 0+000 – 2+140 km o przekroju dwustronnym ze spadkiem o wartości 2 % .
- pobocza o szerokości średnio 0,75 m ze spadkiem około 6 %
- ukształtowanie osi jezdni w planie bez zmian (po istniejącej trasie), po wytyczeniu przed rozpoczęciem robót za pomocą tyczek oraz palików,
- niweleta osi jezdni podniesiona o całkowitą grubość projektowanych warstw konstrukcyjnych, poza tym bez zmian.
- Przebudowa będzie polegała na odtworzeniu parametrów pierwotnych drogi.

Parametry konstrukcyjne:

1) podbudowa

- warstwa podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm i tłucznia 20/63 mm wymieszane w proporcji 1:1 gr. 14 cm
- warstwa podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31.5 mm gr. 7 cm

2) jezdnia

- warstwa wiążąca gr. 4 cm z mieszanki mineralno - asfaltowa AC 16 W 50/70
- warstwa ścieralna gr.3 z mieszanki mineralno - asfaltowa AC 11 S 50/70

3) pobocza

- pobocza z materiału kamiennego szer. śr. 0,75 m o spadku 6%

zad. 3 Remont drogi w m. Wólka Tanewska dz ewid nr 1158, w km 0+000 do 0+315;

Parametry drogi:

- droga klasy D
- kategoria obciążenia ruchem KR1 /o liczbie osi/pas/dobę 13-70
- prędkość projektowa Vp = 40 km/h;
- grupa nośności podłoża G3

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- 4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
- 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W dla ruchu KR1
- 5cm podbudowa górna z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
- 15 cm podbudowa dolna z kruszywa łamanego /tłuczeń/
- 25cm warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o Rm 1,5-2,5 Mpa doziarnienie piaskiem 30%

zad. 4 Remont drogi gminnej nr 102836R w m. Glinianka

Projektowane parametry geometryczne:

- nawierzchnia jezdni o szerokości 3,5 m na odcinku od 0+000 do 0+026 i w km 0+000 do km 0+017,7 o przekroju dwustronnym ze spadkiem o wartości 2 % .
- pobocza o szerokości średnio 0,5 m ze spadkiem około 6 %
- ukształtowanie osi jezdni w planie bez zmian (po istniejącej trasie), po wytyczeniu przed rozpoczęciem robót za pomocą tyczek oraz palików,

Parametry konstrukcyjne:

Projektuje się remont o następujących parametrach konstrukcyjnych:

- podbudowa pomocnicza z mieszanki kamiennej 0/63mm gr. 10 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kamiennej 0/31,5mm gr. 8 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11W gr. 3 cm
- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11S gr. 3 cm
- pobocze z materiału kamiennego szer. śr. 0,5 m, gr 8 cm o spadku 6%

zad. 5 Remont drogi gminnej nr 102849R w m. Glinianka

Projektowane parametry geometryczne:

- nawierzchnia jezdni o szerokości 3,5 m na odcinku od 0+000 do 0+058 i w km 0+000 do km 0+057 o przekroju dwustronnym ze spadkiem o wartości 2 % .
- ukształtowanie osi jezdni w planie bez zmian (po istniejącej trasie), po wytyczeniu przed rozpoczęciem robót za pomocą tyczek oraz palików,
- niweleta osi jezdni podniesiona o całkowitą grubość projektowanych warstw konstrukcyjnych, poza tym bez zmian.

Parametry konstrukcyjne:

- podbudowa pomocnicza z mieszanki kamiennej 0/63mm gr. 10 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kamiennej 0/31,5mm gr. 8 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11W gr. 3 cm
- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11S gr. 3 cm

zad. 6 Przebudowa drogi w m. Glinianka ul. Łączki (koło kościoła) dz. ewid. nr 936 i 906

Projektowane parametry geometryczne:

- nawierzchnia jezdni o szerokości 3,5 m na odcinku od 0+000 do 0+158 i w km 0+000 do km 0+068 o przekroju dwustronnym ze spadkiem o wartości 2% .
- pobocza o szerokości średnio 0,5m ze spadkiem około 6 %
- ukształtowanie osi jezdni w planie bez zmian (po istniejącej trasie), po wytyczeniu przed rozpoczęciem robót za pomocą tyczek oraz palików,
- niweleta osi jezdni podniesiona o całkowitą grubość projektowanych warstw konstrukcyjnych, poza tym bez zmian.

Parametry konstrukcyjne:

- podbudowa pomocnicza z mieszanki kamiennej 0/63mm gr. 10 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kamiennej 0/31,5 gr. 8cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11W gr. 3 cm
- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11S gr. 3 cm
- pobocza z materiału kamiennego szer. śr. 0,5 m, gr 8 cm o spadku 6%

zad. 7 Remont drogi w m. Ulanów ul. Zamoyskiego, w km 0+000 do 0+307

Projektowana jest nawierzchnia

o szerokości 3,5 m . Spadki – daszkowy 2% na odcinkach prostych i jednostronny na łukach 3-4 % . Zakładane jest wykonanie obustronnych poboczy o szer. - 75 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm.

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- 4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
- 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W dla ruchu KR1
- 5cm podbudowa górna z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

- 15 cm podbudowa dolna z kruszywa łamanego /tłuczeń/
- 25cm warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o Rm 1,5-2,5 Mpa doziarnienie piaskiem

zad. 8 Remont drogi gminnej nr 102865R w m. Ulanów

Projektowane parametry geometryczne:

- nawierzchnia jezdni o szerokości od 3,0 m do 4,6 m na odcinku od 0+000 do 0+348 o przekroju dwustronnym ze spadkiem o wartości 2% .
- ukształtowanie osi jezdni w planie bez zmian (po istniejącej trasie), po wytyczeniu przed rozpoczęciem robót za pomocą tyczek oraz palików,
- niweleta osi jezdni podniesiona o całkowitą grubość projektowanych warstw konstrukcyjnych, poza tym bez zmian.

Parametry konstrukcyjne:

- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11W gr. 4 cm
- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11S gr. 3 cm
- pobocza z materiału kamiennego, gr 7 cm

Chodnik:

- w-wa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm o wytrzymałości 2,5Mpa
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15 cm
- chodnik z kostki brukowej gr. 6 cmm na podsypce cementowo – piaskowej

zad. 9 Remont drogi gminnej w miejscowości Glinianka dz. nr ewid. 1368, 1360 i 1395.

- na odcinku drogi od 0+000 do 0+252 szerokość jezdni od 3,0 m do 4,6 m
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
- na odcinku drogi od 0+252 do 0+366 szerokość 3,0 m
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego w-wa górna 0/31,5, gr. 8 cm
- podbudowa z mieszanki kruszyw: z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 12 cm

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

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

45111213-4 - Roboty w zakresie oczyszczania terenu

45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

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: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

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: 3657584,60 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3657584,60 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 3657584,60 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: Tak

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni 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): PBI Infrastruktura S.A.

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: PBI WMB Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 816 146 55 24

7.3.3) Ulica: Kolejowa 10E

7.3.4) Miejscowość: Kraśnik

7.3.5) Kod pocztowy: 23-200

7.3.6.) Województwo: świętokrzyskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-11-08

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 365758460 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 2 miesiące