

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**Rozbudowa gminnej infrastruktury szansą na wyrównanie poziomu życia na terenach dotkniętych deprawacją lokalną  
dofinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Margonin

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 570791030

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Kościuszki 13

**1.5.2.) Miejscowość:** Margonin

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 64-830

**1.5.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL411 - Piłski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@margonin.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.margonin.pl

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

<https://samorząd.gov.pl/web/gmina-margonin/>, <https://platformazakupowa.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:**

Rozbudowa gminnej infrastruktury szansą na wyrównanie poziomu życia na terenach dotkniętych deprawacją lokalną dofinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-e766fa96-f86e-11ed-b70f-ae2d9e28ec7b

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00312466

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-07-18

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00009892/05/P

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

1.1.5 Rozbudowa gminnej infrastruktury szansą na wyrównanie poziomu życia na terenach dotkniętych deprawacją lokalną (Polski Ład)

**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:** 2023/BZP 00225925

### 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.271.18.2023

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

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

#### Część 1

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ NR 1 PRZEBUDOWA CHODNIKÓW NA TERENIE GMINY MARGONIN

a) Przebudowa chodnika w ciągu ul. Witosa w m. Margonin

Projektowana inwestycja przewiduje:

- budowę nawierzchni chodnika z nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm
- budowę nawierzchni zjazdów z nawierzchni z kostki betonowej, kolor grafitowy, gr. 8 cm
- budowa krawężników betonowych, obrzeży.

Szerokość chodnika: stan projektowany nawiązuje do istniejącego krawężnika, szerokość projektowanego chodnika wynosi 2m. Szerokość zjazdów stan projektowany nawiązuje do istniejącej szerokości bram oraz wykonanych już krawężników obniżonych.

b) Przebudowa chodnika w ciągu ul. Kasprowicza w m. Margonin

Projektowana inwestycja przewiduje:

- budowę nawierzchni chodnika z nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm
- budowę nawierzchni zjazdów z nawierzchni z kostki betonowej, kolor grafitowy, gr. 8 cm
- budowa krawężników betonowych, obrzeży.

Szerokość chodnika: stan projektowany nawiązuje do istniejącego krawężnika, szerokość projektowanego chodnika wynosi 2m. Szerokość zjazdów stan projektowany nawiązuje do istniejącej szerokości bram oraz wykonanych już krawężników obniżonych.

c) Przebudowa chodnika w m. Lipiny wraz z obiektami inżynierskimi

W ramach inwestycji wykonany zostanie chodnik z betonowej kostki o szerokości 1,5m ograniczony z jednej strony krawężnikiem, a z drugiej opornikiem betonowym 12x25x100cm.

Całkowita długość przebudowywanego odcinka wynosi 169,05m.

Projektowana inwestycja przewiduje następujący zakres robót budowlanych:

- rozbiórkę istniejących krawężników i obrzeży,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni chodnika z płyt chodnikowych,
- wykonanie chodnika z betonowej kostki,
- wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego,
- wykonanie zieleni (warstwa humusu z obsianiem mieszanką traw)

Konstrukcja Chodnika

- kostka brukowa, kolor szary -8cm
- podsypka cementowo -piaskowa (1:4) -3 cm
- podbudowa zasadnicza: kruszywo stabilizowane cementem o  $R_m=5,0\text{MPa}$ (z wytwórni) -10cm

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawarty jest w dokumentacjach projektowych, specyfikacjach technicznych oraz pomocniczo w przedmiarach robót. Pozostałe warunki dotyczące wykonania zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4a, 4b.

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

**4.5.5.) Wartość części:** 669982,00 PLN

#### Część 2

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ NR 2 BUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA DRÓG NA TERENIE GMINY MARGONIN

a) Budowa drogi w m. Lipiny (dojazd do nowopowstałej biblioteki w Lipinach)

W ramach inwestycji wykonana zostanie jezdnia z betonu asfaltowego o szerokości 5,0m ograniczona z obu stron opornikiem 12x25x100 cm. Całkowita długość przebudowanego odcinka 135,43m.

Projektowana inwestycja przewiduje następujący zakres robót budowlanych:

- wykonanie nowej konstrukcji drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej,
- przebudowanie istniejącego ogrodzenia,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego
- wykonanie zieleni (warstwa humusu z obsianiem mieszanką traw)

**Konstrukcja nawierzchni drogi:**

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S -3cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W -4cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm -20cm,

podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16mm klasy C3/4-10 cm

**b) Rozbudowa drogi w m. Żoń**

W ramach inwestycji wykonana zostanie jezdnia z betonu asfaltowego o szerokości 5,0 m z obustronnymi pobocznymi o szerokości 0,75m z kruszywa łamanego. Istniejące zjazdy gospodarcze zostaną wykonane z betonu asfaltowego. Całkowita długość przebudowywanego odcinka wynosi 427,58 m.

Projektowana inwestycja przewiduje następujący zakres robót budowlanych:

- wycinkę drzew kolidujących z przedmiotową inwestycją,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego,
- wbudowanie nowej konstrukcji drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej,
- budowę zjazdów gospodarczych o nawierzchni asfaltowej,
- wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego,
- wykonanie zieleni (warstwa humusu z obsianiem mieszanką traw)

**Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej**

-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S-3cm

-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W -4cm

-podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm -15cm

-podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16mm klasy C5/6 -10 cm

**Konstrukcja zjazdów**

-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S-3cm

-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W -4cm

-podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm -15cm

-podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16mm klasy C5/6 -10 cm

**c) Przebudowa drogi na ul. Słonecznej w m. Margonin**

W ramach inwestycji wykonana zostanie jezdnia z betonu asfaltowego o szerokości 5,0m ograniczona z obu stron opornikiem betonowym 15x25x100 cm. Całkowita długość przebudowywanego odcinka wynosi 267,15m.

Projektowana inwestycja przewiduje następujący zakres robót budowlanych:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego,
- wykonanie nowej konstrukcji drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej,
- budowę zjazdów indywidualnych o nawierzchni asfaltowej,
- wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego,
- wykonanie zieleni (warstwa humusu z obsianiem mieszanką traw)

**Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej:**

-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, -3cm

-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, -4cm

-podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm -20cm

- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16mm klasy C3/4 -10cm

**Konstrukcja zjazdów:**

-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, -3cm

-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, -4cm

-podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm -15cm

- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16mm klasy C5/6 – 10cm

**d) Rozbudowa drogi na ul. Cmentarnej w m. Margonin**

W ramach inwestycji planuje się wykonać chodnik z betonowej kostki oraz frezowanie profilujące z betonu asfaltowego o gr. min 4 cm. W ramach inwestycji planuje się wymianę istniejących krawężników wyniesionych oraz najazdowych. Całkowita długość rozbudowy odcinka wynosi 553,16m

Projektowana inwestycja przewiduje następujący zakres robót budowlanych:

- frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni,
- wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
- odtworzenie istniejącej nawierzchni utwardzonej,
- wykonanie chodnika z betonowej kostki,
- wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego,
- wykonanie zieleni(warstwa humusu z obsianiem mieszanką traw).

**Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej:**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S min. 4 cm

- frezowanie profilujące min. 4 cm

- istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej

**Konstrukcja chodnika:**

-betonowa kostka brukowa, kolor szary 8cm

- podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – 3cm

- podbudowa zasadnicza:kruszywo stabilizowane cementem o  $R_m=5,0\text{MPa}$  (z wytwórni) -10 cm

**e) Rozbudowa drogi na ul. Żeromskiego w m. Margonin**

W ramach inwestycji planuje się wykonać frezowanie profilujące o gł. min 4 cm a następnie ułożenie warstwy ścieralnej z

betonu asfaltowego o gr. min. 4 cm. W ramach inwestycji planuje się wymianę istniejących krawężników wyniesionych oraz najazdowych oraz na odcinku około 160 m nastąpi wymiana nawierzchni chodnika z starych płyt betonowych o wym. 30X30cm na nową z kostki brukowej. Całkowita długość rozbudowy odcinka wynosi 403,04m

Projektowana inwestycja przewiduje następujący zakres robót budowlanych

- frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni,
- wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
- odtworzenie istniejącej nawierzchni utwardzonej,
- wymiana nawierzchni chodnika na nawierzchnię z kostki betonowej,
- wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego,
- wykonanie zieleni (warstwy humusu z obsianiem mieszanką traw),

Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S min. 4 cm
- frezowanie profilujące min. 4 cm
- istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej

f) Budowa dróg gminnych - ul. Kasztanowa, Modrzewiowa, Akacyjowa, Klonowa, Jodłowa, Świerkowa w miejscowości Rutki  
Przedmiot zamówienia obejmuje:

- budowę drogi o nawierzchni z kostki betonowej typu "Eko-Domino" oraz z kostki betonowej typu cegiełka.
- budowę /przebudowę zjazdów z kostki betonowej,
- zabezpieczenie wytrzymałościowe uzbrojenia podziemnego, regulacja wysokościowa studni,
- wykonanie zieleni (warstwami humusu z obsianiem mieszanką traw)

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- szer. Jezdni 4,5 m,
- dł. proj. odcinka:
- ul. Kasztanowa 83,42m
- ul. Modrzewiowa 139,28m
- ul. Akacyjowa 128,88m
- ul. Klonowa 95,94m
- ul. Jodłowa 123,55m
- ul. Świerkowa 101,30m

Warstwa konstrukcyjna nawierzchni:-betonowa kostka brukowa typ "Eko-Domino", kolor szary z wypełnieniem spoin grysem bazaltowym 2/5 (na ul. Akacyjowej na szer. 1,0 m w ciągu jezdni głównej oraz na pozostałych ulicach na szer. 0,75m po obu stronach należy zastosować opaskę z kostki betonowej typu „cegiełka”)-8cm

- podsypka piaskowa- piasek grubo-3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm- 15cm
- warstwa odcinająca z piasku grubego -15cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów:

- betonowa kostka brukowa typ "cegiełka", kolor szary -8cm
- podsypka piaskowa- piasek grubo-3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm- 15cm
- warstwa odcinająca z piasku grubego -15cm

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawarty jest w dokumentacjach projektowych, specyfikacjach technicznych oraz pomocniczo w przedmiarach robót. Pozostałe warunki dotyczące wykonania zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4a, 4b.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

**4.5.5.) Wartość części:** 4904079,63 PLN

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

### Część 1

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

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

## SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 2

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: 669982,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 750691,58 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 669982,00 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 (dla części 1)**

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

#### **Wykonawca**

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PROJBUD Drogownictwo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9671430117

7.3.4) Miejscowość: Białe Błota

7.3.6.) Województwo: kujawsko-pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

#### **SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-07-12

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 669982,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 5 miesiące

#### **Część 2**

#### **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)**

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

#### **SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)**

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

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: 4904079,63 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 4904079,63 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 4904079,63 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 (dla części 2)**

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

#### **Wykonawca**

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PROJBUD Drogownictwo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9671430117

7.3.4) Miejscowość: Białe Błota

7.3.7.) Kraj: Polska

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

#### **SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-07-12

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 4904079,63 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 5 miesiące