

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
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.) Nazwa zamawiającego: Gmina Margonin

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 570791030

1.4.) Adres zamawiającego

1.4.1.) Ulica: Kościuszki 13

1.4.2.) Miejscowość: Margonin

1.4.3.) Kod pocztowy: 64-830

1.4.4.) Województwo: wielkopolskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL411 - Piłski

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@margonin.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.margonin.pl

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

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

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

2.2.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00307286

2.3.) Wersja ogłoszenia: 01

2.4.) Data ogłoszenia: 2024-04-30

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00225925

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia:

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

Umowa dla części nr 1

3.8.) 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.

3.9.) Główny kod CPV: 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania**Umowa dla części nr 2****3.8.) 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 mieszanką 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 mieszanką 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 wynosi403,04m

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 mieszkanką 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 gruby-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 gruby-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.

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

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

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

4.2.) Okres realizacji zamówienia:
5 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): PROJBUD Drogownictwo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9671430117

4.3.4.) Miejscowość: Białe Błota

4.3.6.) Województwo: kujawsko-pomorskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 669982,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00312466/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2024-03-04

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Nie

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 2

5.4.2.) Numer zmiany: 1

5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:

art. 455 ust. 1 pkt 1 ustawy

5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:

Zmiana terminu realizacji zadania spowodowana jest niekorzystnymi warunkami pogodowymi, w postaci ujemnych temperatur powietrza, które uniemożliwiają prowadzenie robót nawierzchniowych.

5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:

Przedmiot umowy zostanie zrealizowany w terminie do dnia 30 grudnia 2023r.

5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Nie

5.4.2.) Numer zmiany: 2

5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:

art. 455 ust. 1 pkt 1 ustawy

5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:

Dalsza zmiana terminu realizacji zadania wynika z nadal występujących niekorzystnych warunków pogodowych, w postaci ujemnych temperatur powietrza, opadów śniegu które uniemożliwiają prowadzenie robót nawierzchniowych

5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:

Przedmiot umowy zostanie zrealizowany w terminie do dnia 31 marca 2024r.

5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Nie

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 669982,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

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