

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Przebudowa dróg gminnych w Głównycach - ulice: Lipowa, Świerkowa, Brzozowa, Klonowa, Ogrodowa, Owocowa,  
Jarzębinowa, Kwiatowa.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA GŁÓWCZYCE

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000543083

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** TADEUSZA KOŚCIUSZKI 8

**1.5.2.) Miejscowość:** Głównyce

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 76-220

**1.5.4.) Województwo:** pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL636 - Słupski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 598116010

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** ug@glowczyce.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://ug.glowczyce.ibip.pl>

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

<https://platformazakupowa.pl/glowczyce>

**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 dróg gminnych w Głównycach - ulice: Lipowa, Świerkowa, Brzozowa, Klonowa, Ogrodowa, Owocowa, Jarzębinowa, Kwiatowa.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-903bdac5-ba34-11ec-97c7-b646b0ba23df

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00220761/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-06-23 11:28

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00025623/02/P

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

1.1.1 Przebudowa dróg gminnych w Głównycach- ulice: Lipowa, Świerkowa, Brzozowa, Klonowa, Ogrodowa, Owocowa, Jarzębinowa, Kwiatowa.

**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 00118754/01

### **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:** ZP.271.04.2022

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 9205693,24 PLN

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

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Etap I

1. Podetap I – Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Główny – dz. nr 399, 122, 568/1, 45/10, 30/10, 30/11, 66, 400:

1.1. Jezdnia z kostki betonowej gr. 8,0 cm o szerokości 3,5-5,5 m – powierzchnia 4435,73 m<sup>2</sup>.

Chodniki z kostki betonowej gr. 6,0 cm o szerokości 2,0 m – powierzchnia 1062,08 m<sup>2</sup>.

Zjazdy na działki o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0 cm o łącznej powierzchni 346,47 m<sup>2</sup>.

Pobocza szerokości 0,75 m z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o łącznej powierzchni 377,73 m<sup>2</sup>.

1.2. Kanalizacja deszczowa wykonana z rur PVC SN8 Ø300, Ø200. Studnie ściekowe, studnie rewizyjne, studnie chłonne. Przyłącza z rur PVC Ø150.

2. Podetap II – Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Główny – dz. nr 65/3, 65/5, 66, 111/1:

2.1. Jezdnia o nawierzchni asfaltowej szerokości 6,0 m o długości 21,0m – powierzchnia 126,0 m<sup>2</sup>.

Jezdnia z kostki betonowej gr. 8,0 cm o szerokości 6,0 m i długości 255,65 m – powierzchnia 1539,0 m<sup>2</sup>.

Chodniki z kostki betonowej gr. 6,0 cm o szerokości 1,5 m i długości łącznej 266,0 m – powierzchnia 333,0 m<sup>2</sup>.

Zjazdy na działki o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0 cm o łącznej powierzchni 257,0 m<sup>2</sup>.

2.2. Kanalizacja teletechniczna o długości 262,50 m. Profil kanału technologicznego składa się z jednej rury osłonowej, jednej rury światłowodowej i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur. Na trasie kanału 4 studnie kablowe typu SKR – 1.

2.3. Oświetlenie uliczne składa się z 7 słupów wraz z oprawami typu ulicznego LED 50W, zasilanie kablem YAKXs 4x25 mm<sup>2</sup>.

2.4. Kanalizacja sanitarna długości 260,00 m wykonana z rur PVC SN8 Ø315, na jej trasie przewidziano 13 studzienek. Przyłącza – z rur PVC Ø160.

2.5. Kanalizacja deszczowa długości 221,60 m wykonana z rur PVC SN8 Ø315, na jej trasie przewidziano 13 studzienek. Przyłącza – z rur PVC Ø160.

2.6. Wodociąg o długości 254,30 m wykonany z rur PE Ø90, na jego trasie przewidziano 2 nadziemne hydranty p.poż. DN80. Przyłącza z rur PE40.

Etap II

Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Główny – dz. nr 556/4, 71, 103/3, 103/4, 599, 79/7, 65/3, 613, 603, 606:

1.1. Jezdnia o nawierzchni asfaltowej szerokości 6,0 m o długości 365,0m – powierzchnia 2211,0 m<sup>2</sup>.

Jezdnia z kostki betonowej gr. 8,0 cm o szerokości 6,0 m i długości 405,94 m – powierzchnia 2670,0 m<sup>2</sup>.

Ciągi pieszo – jezdne (sięgacze) z kostki betonowej gr. 8,0 cm i długości 47,5 m oraz 48,0 m o powierzchni odpowiednio 385,0 m<sup>2</sup> oraz 430,0 m<sup>2</sup>.

Chodniki z kostki betonowej gr. 6,0 cm o szerokości 2,0 m i długości łącznej 340,0 m – powierzchnia 595,0 m<sup>2</sup>.

Chodniki z kostki betonowej gr. 6,0 cm o szerokości 1,5 m i długości łącznej 372,0 m – powierzchnia 575,0 m<sup>2</sup>.

Zjazdy na działki o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0 cm o łącznej powierzchni 636,0 m<sup>2</sup>.

Miejsca postojowe o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0 cm o łącznej powierzchni 221,0 m<sup>2</sup>.

1.2. Oświetlenie uliczne składa się z 27 słupów wraz z oprawami typu ulicznego LED 50W, zasilanie kablem YAKXs 4x25 mm<sup>2</sup>.

1.3. Kanalizacja teletechniczna o długości 887,00 m. Profil kanału technologicznego składa się z jednej rury osłonowej, jednej rury światłowodowej i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur. Na trasie kanału 16 studni kablowych typu SKR – 1.

1.4. Kanalizacja deszczowa wykonana z rur PVC SN8 o średnicy 315 oraz 200 ze ścianką litą o łącznej długości 290,70 m (odcinki projektowane i przebudowywane). Przyłącza do działek oraz do wpustów ulicznych z rur PVC SN8 o średnicy 160 ze ścianką litą. Studzienki betonowe o średnicy 1000 oraz PE lub PP o średnicy 425.

1.5. Wodociąg o długości 254,30 m wykonany z rur PE Ø90 wraz z przyłączami PE40 do działek oraz dwoma nadziemnymi hydrantami DN80.

1.6. Kanalizacja sanitarna wykonana z rur PVC SN8 o średnicy 200 ze ścianką litą o łącznej długości 261,30 m (odcinki projektowane i przebudowywane). Przyłącza do działek z rur PVC SN8 o średnicy 160 ze ścianką litą. Studzienki betonowe o średnicy 1000 oraz PE lub PP o średnicy 425.

1.7. Mur oporowy o długości 63,00 m z prefabrykowanych ścianek oporowych betonowych typu L. Wysokość muru zmienna,

od 40 do 90 cm w zależności od różnic w poziomie terenu. Długość stopy ścianki oporowej minimum 50 cm, grubość ścianki minimum 12 cm.

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45232460-4 - Roboty sanitarne

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

45317000-2 - Inne instalacje elektryczne

#### **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:** 4

**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:** 8561362,35 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 10639500,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 8561362,35 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:** Mały 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):** PRODUKCJA I EKSPLOATACJA KRUSZYWA FORMELLA S.C. MARIUSZ FORMELLA

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: PRODUKCJA I EKSPLOATACJA KRUSZYWA FORMELLA S.C. TOMASZ FORMELLA

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 5882218300

**7.3.3) Ulica:** NIEPOCZOŁOWICE 3A

**7.3.4) Miejscowość:** LINIA

**7.3.5) Kod pocztowy:** 84-223

**7.3.6.) Województwo:** pomorskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

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

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-05-31

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 8561362,35 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 500 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