

## Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Remont dróg gminnych na terenie gminy Szerzyny

### SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Szerzyny

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 851661211

**1.4.) Adres zamawiającego:**

**1.4.1.) Ulica:** Szerzyny 521

**1.4.2.) Miejscowość:** Szerzyny

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 38-246

**1.4.4.) Województwo:** małopolskie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL217 - Tarnowski

**1.4.7.) Numer telefonu:** 14 6517300 wewn. 129

**1.4.8.) Numer faksu:** 14 6517901

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** szerzyny@zgwrp.org.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.szerzyny.pl

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

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

### SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

**2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00281283/01

**2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-11-24 09:09

### SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

**3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**

Ogłoszenie o zamówieniu,

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00270129/01

**3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

**4.2.2.** Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

1. Remont drogi gminnej Czerмна-Góry I Nr 203859K w miejscowości Czerмна w km 0+430 -

1+350

Lokalizacja: Cermna nr ew. dz. 2663-obręb Cermna

Długość odcinka 920 mb

Szerokość nawierzchni asfaltowej 2.70 mb

Zakres robót

oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltowej  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy wyrównawczej gr. średnio 2 cm  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy wiążącej gr. 4 cm  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

uzupełnienie poboczy kruszywo łamane 0-31.5 , gr. 10 cm, powierzchnia  $920 \times 2 \times 0.20 = 368,00 \text{ m}^2$  z utwaleniem emulsją asfaltową.

Po zmianie:

1. Remont drogi gminnej Cermna-Góry I Nr 203859K w miejscowości Cermna w km 0+430 - 1+350

Lokalizacja: Cermna nr ew. dz. 2663-obręb Cermna

Długość odcinka 920 mb

Szerokość nawierzchni asfaltowej 2.70 mb

Zakres robót

oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltowej  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy wyrównawczej gr. średnio 2 cm  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy wiążącej gr. 4 cm  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm  $920 \times 2.70 = 2484.00 \text{ m}^2$

uzupełnienie poboczy kruszywo łamane 10-31.5 , gr. 10 cm, powierzchnia  $920 \times 2 \times 0.20 = 368,00 \text{ m}^2$  z utwaleniem emulsją asfaltową.

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

2. Remont drogi gminnej Cermna-Góry Nr 200613K w miejscowości Cermna w km 0+000 - 0+350

Lokalizacja: Cermna nr ew. dz. 2656-obręb Cermna

Długość odcinka 350 mb

Szerokość nawierzchni asfaltowej 2.80 mb

Zakres robót

oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltowej  $350 \times 2.80 = 980.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy wiążącej gr. 5 cm  $350 \times 2.80 = 980.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm  $350 \times 2.80 = 980.00 \text{ m}^2$

uzupełnienie poboczy kruszywo łamane 0-31.5 , gr. 10 cm, powierzchnia  $350 \times 2 \times 0.30 = 210,00 \text{ m}^2$  z utwaleniem emulsją asfaltową.

Po zmianie:

2. Remont drogi gminnej Cermna-Góry Nr 200613K w miejscowości Cermna w km 0+000 - 0+350

Lokalizacja: Cermna nr ew. dz. 2656-obręb Cermna

Długość odcinka 350 mb

Szerokość nawierzchni asfaltowej 2.80 mb

Zakres robót

oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltowej  $350 \times 2.80 = 980.00 \text{ m}^2$

wykonanie warstwy wiążącej gr. 5 cm  $350 \times 2.80 = 980.00$  m<sup>2</sup>

wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm  $350 \times 2.80 = 980.00$  m<sup>2</sup>

uzupełnienie poboczy kruszywo łamane 10-31.5 , gr. 10 cm, powierzchnia  $350 \times 2 \times 0.30 = 210,00$  m<sup>2</sup> z utwaleniem emulsją asfaltową.