

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja ulicy Wrocławskiej w Sulmierzycach**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KROTOSZYNI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250864824
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Transportowa 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Krotoszyn
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 63-700
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 62 722 65 31
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: biuro@pzdktroszyn.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: pzdktroszyn.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: 2024/BZP 00253970
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-03-21

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00253831
- 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

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych polegających na Modernizacja ulicy Wrocławskiej w Sulmierzycach

Zakres prac obejmuje:

część I kosztorysu od ulicy Piątka do cmentarza

roboty pomiarowe : 0,105 m, mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa na głębokość do 30 cm: 269,40 m² , podbudowa z kruszywa łamanego- warstwa dolna gr. 15 cm, warstwa górna gr. 10 cm : 269,40 m² ,mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej: 600,00 m² , nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca średnio 8 cm (poszerzenie i dojazd do parkingu cmentarza): 1041,00 m² , nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ścierna na całości grub. 5 cm: 800,00 m² , dwukrotne skropienie nawierzchni: 2011 m² , cięcie nawierzchni bitumicznych piłą mechaniczną na głębokość 5 cm : 26,00 m

Część II kosztorysu od cmentarza do granic miasta

roboty pomiarowe: 0,946 km , ciecie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną na głębokość do 5 cm : 946 m, mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni na głębokość 35 cm : 1513,60 m² , wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna 15 cm , warstwa górna: 15 cm : 1513,60 m², nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych na poszerzeniu grubości 5 cm poszerzenie szerokości 1,60 m- warstwa ścierna: 1513,60 m²

Zakresu robót budowlanych stanowi załącznik 2 do SWZ. - kosztorys ofertowy

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych polegających na Modernizacja ulicy Wrocławskiej w Sulmierzycach

Zakres prac obejmuje:

część I kosztorysu od ulicy Piątka do cmentarza

roboty pomiarowe : 0,105 km, mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa na głębokość do 30 cm: 269,40 m² , podbudowa z kruszywa łamanego- warstwa dolna gr. 15 cm, warstwa górna gr. 10 cm : 269,40 m² ,mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej: 600,00 m² , nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca średnio 8 cm (poszerzenie i dojazd do parkingu cmentarza): 1041,00 m² , nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ścieralna na całości grub. 5 cm: 800,00 m² , dwukrotne skropienie nawierzchni: 2011 m² , cięcie nawierzchni bitumicznych piłą mechaniczną na głębokość 5 cm : 26,00 m

Część II kosztorysu od cmentarza do granic miasta

roboty pomiarowe: 0,946 km , ciecie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczna na głębokość do 5 cm : 946 m, mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni na głębokość 35 cm : 1513,60 m² , wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna 15 cm , warstwa górna: 15 cm : 1513,60 m², nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych na poszerzeniu grubości 5 cm poszerzenie szerokości 1,60 m- warstwa ścieralna: 1513,60 m²

Zakresu robót budowlanych stanowi załącznik 2 do SWZ. - kosztorys ofertowy