

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 45775-2016 z dnia 2016-04-24 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Strzelce Krajeńskie Remonty dróg powiatowych polegające na położeniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o gr. min. 4 cm oraz profilowanie i zagęszczenie poboczy na terenie powiatu strzelecko - drezdeneckiego 2016r. w podziale na zadania częściowe:...

Termin składania ofert: 2016-05-10

Numer ogłoszenia: 50395 - 2016; data zamieszczenia: 06.05.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 45775 - 2016 data 24.04.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Powiat Strzelecko-Drezdenecki, ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie, woj. lubuskie, tel. 095 7632380, fax. 095 7631126.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 10.05.2016 godzina 10:00, miejsce: Ofertę należy złożyć w sekretariacie Starostwa Powiatowego w Strzelcach Krajeńskich ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7 66-500 Strzelce Krajeńskie, I piętro pok. nr 103..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 16.05.2016 godzina 10:00, miejsce: Ofertę należy złożyć w sekretariacie Starostwa Powiatowego w Strzelcach Krajeńskich ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7 66-500 Strzelce Krajeńskie, I piętro pok. nr 103..

II.2) Tekst, który należy dodać:

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** II.1.4).
- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: W miejscowości Gardzko przewiduje się warstwę wyrównawczą na średniej grubości 4 cm, na powierzchni około 500 m2. W miejscowości Rapin-Marzenin należy wykonać

2% spadki, w zależności od ukształtowania terenu. Zakres robót (początek - koniec) widnieje na załączonych mapach (załączniki nr 12a-e do SIWZ). Warstwę ścierną w obydwu zadaniach częściowych należy wykonać z mieszanki AC11S