

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa dróg na terenie powiatu jarocińskiego: Kotlin – Wilcza i Radlin - Radliniec

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** POWIAT JAROCIŃSKI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 250854599
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Aleja Niepodległości 10
- 1.4.2.) Miejscowość:** Jarocin
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 63-200
- 1.4.4.) Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL416 - Kaliski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** +48 62 747 24 31
- 1.4.8.) Numer faksu:** +48 62 747 33 37
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@powiat-jarocinski.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.powiat-jarocinski.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:** 2022/BZP 00326219/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-08-31 09:23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00308902/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
2.9. Numer planu postępowań w BZP

Przed zmianą:
2022/BZP 00031983/04/P

Po zmianie:
2022/BZP 00031983/05/P

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2022-09-02 10:00

Po zmianie:
2022-09-05 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2022-09-02 10:05

Po zmianie:
2022-09-05 10:05

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2022-09-30

Po zmianie:
2022-10-03