

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa ul. Stepowej w Nowym Gulczewie (etap I od ulicy Rogozińskiej do Zagłoby oraz etap II od ulicy Szlacheckiej w kierunku jaru rzeki Rosicy) – Rozwój infrastruktury drogowej - ETAP I

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA SŁUPNO
- 1.2.) Oddział zamawiającego: Wójt Gminy Słupno
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 611015997
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Miszewska 8A
- 1.4.2.) Miejscowość: Słupno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 09-472
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL923 - Płocki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@slupno.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ugslupno.bip.org.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 00181384/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-05-27 08:28

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00158136/01
- 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 00024504/03/P

Po zmianie:
2022/BZP 00024504/04/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:
2022-05-30 09:00

Po zmianie:
2022-05-31 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2022-05-30 09:15

Po zmianie:
2022-05-31 09:15

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2022-06-28

Po zmianie:
2022-06-29