

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa ul. Trzcinowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem na terenie działek o nr ew. 141 i 326 w obrębie 312

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Trzcinowa buduje drogę 25/75
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 389459872
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Trzcinowa 6
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Bydgoszcz
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 85-435
- 1.4.4.) **Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL613 - Bydgosko-toruński
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** kontakt@trzcinowa-buduje.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://trzcinowa-buduje.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Stowarzyszenie zwykle

- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Budowa ulicy Trzcinowej w Bydgoszczy

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00211469/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-06-15 14:15

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00207187/01
- 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:**
4.2.10. Data końcowa okresu obowiązywania

Przed zmianą:
2022-12-15

Po zmianie:
2022-11-04

- 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:
2022-06-28 12:00

Po zmianie:
2022-06-29 12:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2022-06-28 12:10

Po zmianie:
2022-06-29 12:10

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2022-07-27

Po zmianie:
2022-07-28