

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa bieżni 4 – torowej na boisku szkolnym w SP Nr 12**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Miasto Piotrków Trybunalski
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 590648468
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Pasaż Karola Rudowskiego 10
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Piotrków Trybunalski
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 97-300
- 1.4.4.) **Województwo:** łódzkie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL713 - Piotrkowski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zamowienia.publiczne@piotrkow.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.piotrkow.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:** 2023/BZP 00273675
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-06-23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00252377
- 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:
2023/BZP 00035139/02/P

Po zmianie:
2023/BZP 00035139/03/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:
2023-06-26 09:00

Po zmianie:
2023-06-29 09:00

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

Przed zmianą:

https://platformazakupowa.pl/pn/piotrkow_tryb

Po zmianie:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/775685>

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-06-26 09:05

Po zmianie:

2023-06-29 09:05