

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**83570 Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Remont nawierzchni wraz z zazielenieniem placu Wolności przed budynkiem Narodowego Forum Muzyki i ul. Zamkowej we Wrocławiu**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Wrocław, w imieniu i na rzecz której działają Wrocławskie Inwestycje Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Wrocławia

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 020568529

**1.4.) Adres zamawiającego:**

**1.4.1.) Ulica:** Ofiar Oświęcimskich 36

**1.4.2.) Miejscowość:** Wrocław

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 50-059

**1.4.4.) Województwo:** dolnośląskie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL514 - Miasto Wrocław

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@wi.wroc.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.wi.wroc.pl/html/przetargi.html>

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Budownictwo i obiekty komunalne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00385657

**2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-09-07

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00359675

**3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

**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:  
2023-09-11 09:00

Po zmianie:  
2023-09-13 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2023-09-11 12:00

Po zmianie:  
2023-09-13 12:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:  
2023-10-10

Po zmianie:  
2023-10-12