

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 737 w m. Siczki, gm. Jedlnia-Letnisko. – nr postępowania 160/23**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 013305749

**1.4.) Adres zamawiającego:**

**1.4.1.) Ulica:** ul. Mazowiecka 14

**1.4.2.) Miejscowość:** Warszawa

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 00-048

**1.4.4.) Województwo:** mazowieckie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@mzdw.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.mzdw.pl

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

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

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00405706

**2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-09-20

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00257588

**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 00032951/15/P

Po zmianie:  
2023/BZP 00032951/17/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:  
2023-09-25 08:00

Po zmianie:  
2023-10-09 08:00

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

Przed zmianą:

2023-09-25 09:00

Po zmianie:

2023-10-09 09:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-10-24

Po zmianie:

2023-11-07