

## Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Dostawa pojazdu do zbiórki odpadów komunalnych w postaci śmieciarki o dopuszczalnej masie całkowitej do 8,55t

### SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 210022921
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Mikołaja Kopernika 4a
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Kostrzyn nad Odrą
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 66-470
- 1.4.4.) **Województwo:** lubuskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL431 - Gorzowski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** mzk@kostrzyn.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** mzk.kostrzyn.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

### SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00083600
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-02-07

### SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00073164
- 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:**  
4.1.2. Numer referencyjny

Przed zmianą:  
SWZ/1/D/ZOŚ/2023

Po zmianie:  
SWZ/2/D/ZOŚ/2023

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

Przed zmianą:  
Pojazdy do transportu odpadów

Po zmianie:  
Pojazdy do zbierania odpadów

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
4.3.5. Nazwa kryterium (Kryterium 7)

Przed zmianą:  
większa pojemność skrzyni ładunkowej

Po zmianie:

największa pojemność skrzyni ładunkowej

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

4.3.5. Nazwa kryterium (Kryterium 8)

Przed zmianą:

mniejszy promień zawracania

Po zmianie:

najmniejszy promień zawracania