

1. **Modyfikacja treści „Specyfikacji przetargowej”**  
dotyczącej przetargu na zadanie p.n.: **„Dostawa polimeru do stacji odwadniania osadu na  
Oczyszczalni Ścieków M.P. W. i K. Sp. z o.o.  
w Lęborku”.**

Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Przetargowej, polegającej na zmianie :

- treści projektu umowy. Nowy projekt umowy znajduje się na stronie internetowej Zamawiającego.
- § 1 , który otrzymuje brzmienie:

„Podstawą zawarcia umowy jest zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego, z dnia 23.09.2016 r.”.

**Ogłoszenie o zamówieniu**  
**w trybie przetargu nieograniczonego**

**I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa p.n.: **„Dostawa polimeru do stacji odwadniania osadu na Oczyszczalni Ścieków M.P. W. i K. Sp. z o.o. w Lęborku”.**

**II. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT.**

1. Termin składania ofert upływa dnia **23-09-2016 r.** o godz. 12<sup>00</sup>.
2. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w sekretariacie pok. 103.
3. **Otwarcie ofert nastąpi 23-09-2016 r. o godz.12<sup>15</sup> w siedzibie Zamawiającego, pok. 109.**

**III. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.**

W sprawach merytorycznych: Alicja Pakuła tel. (59) 863 47 74,

w sprawach proceduralnych: Magdalena Stankowska tel. (59) 863 47 78.

## Załączniki



Unieważnienie przetargu [Pobierz](#)

Data w czytania: 30-09-2016 Rozmiar: 36.65 kB Format: .pdf

---



01 Modyfikacja treści Specyfikacji przetargowej [Pobierz](#)

Data w czytania: 08-09-2016 Rozmiar: 204.71 kB Format: .pdf

---



0 Ogłoszenie [Pobierz](#)

Data w czytania: 12-08-2016 Rozmiar: 187.32 kB Format: .pdf

---



1 Specyfikacja Przetargowa [Pobierz](#)

Data w czytania: 12-08-2016 Rozmiar: 228.81 kB Format: .pdf

---



2 Druk oferty [Pobierz](#)

Data w czytania: 12-08-2016 Rozmiar: 119.42 kB Format: .pdf

---



3 Druk oświadczenia. [Pobierz](#)

Data w czytania: 12-08-2016 Rozmiar: 112.81 kB Format: .pdf

---



4 Umowa [Pobierz](#)

Data w czytania: 08-09-2016 Rozmiar: 114.18 kB Format: .pdf