

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Nr sprawy: ZR-015/D/RZ/2025

Nazwa zamówienia: „Dostawa flokulantów dla oczyszczalni ścieków „Fordon”  
w Bydgoszczy”

1. Zamawiający Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.  
85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103  
Tel: 52 58 60 984 Faks: 52 58 60 583 adres e-mail: [tz2@mwik.bydgoszcz.pl](mailto:tz2@mwik.bydgoszcz.pl)
2. Tryb zamówienia: przetarg nieograniczony.
3. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia została zamieszczona na stronie internetowej [www.bip.mwik.bydgoszcz.pl](http://www.bip.mwik.bydgoszcz.pl)
4. Przedmiot zamówienia  
**Część 1** – sukcesywne dostawy flokulantu używanego do wspomaganie procesu odwadniania osadu przefermentowanego na oczyszczalni ścieków „Fordon” w łącznej ilości 55.000,00 kg.  
**Część 2** – sukcesywne dostawy flokulantu używanego do wspomaganie procesu zagęszczania osadu nadmiernego na oczyszczalni ścieków „Fordon” w łącznej ilości 43.200,00 kg.  
CPV: 33696300-8  
Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych – Wykonawca może złożyć oferty częściowe na jedną lub dwie części.
5. Termin wykonania zamówienia: 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy
6. Kryteria oceny ofert: cena bez VAT, koszt flokulantu, sucha masa, zawiesina ogólna.
7. Miejsce i termin składania ofert  
Miejsce: Bydgoszcz, ul. Toruńska 103 – Biuro Obsługi Klienta. Termin: 22.05.2025 godz. 12:00.
8. Testy w skali technicznej:
  - 1) Termin zgłaszania uczestnictwa w testach w skali technicznej upływa dnia 14.04.2025r.
  - 2) Termin wykonania testów w skali technicznej należy każdorazowo uzgodnić telefonicznie z p. Marcinem Tomalczykiem pod nr tel. 052 58 60 834 lub p. Tomaszem Matelą pod nr tel. 052 58 60 839, 723 681 203.
  - 3) Termin wykonania testów w skali technicznej: od 15.04.2025r. do 08.05.2025r. w godzinach 7.00-12.00.
9. Zamawiający przewiduje dla każdej części udzielenie zamówień uzupełniających, stanowiących nie więcej niż 20% wartości zamówienia podstawowego i polegających na rozszerzeniu dostawy.

Członek Zarządu

mgr inż. Agnieszka Cendrowska-Kociuga