

# ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W CIECHANOWIE SPÓŁKA Z O. O.

Ciechanów, 30.11.2023 r.



**ZWiK w Ciechanowie**  
Sp. z o.o.  
06-400 Ciechanów  
ul. Gostkowska 81  
[www.zwikciechanow.pl/](http://www.zwikciechanow.pl/)  
[zwik@zwikciechanow.pl](mailto:zwik@zwikciechanow.pl)

NIP 566-00-13-885  
REGON 130154716  
KRS 0000096927

**KONTO**  
Bank Pekao S.A.  
64 1240 5787 1111 0010 8705  
5631

☎ (0-23) 672 29 60  
fax (0-23) 672 29 61

## Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: „Dostawa, montaż i uruchomienie kontenerowej jednostanowiskowej stacji zlewnej w Oczyszczalni Ścieków w Ciechanowie”.  
Sygnatura sprawy: O.W3.2.2023

W związku z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania w ww. postępowaniu przetargowym Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o. przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie 1:

W opisie przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany moduł do pomiaru ChZT, który powinien obejmować sondę o zakresie pomiarowym 0 – 40.000 mgO<sub>2</sub>/l. Niestety, obecnie na rynku nie są dostępne sondy o tak rozległym zakresie pomiarowym. Czy Zamawiający akceptuje możliwość użycia modułu do pomiaru ChZT, który wykorzystuje sondę spektralną o zakresie pomiarowym 0 – 20.000 mgO<sub>2</sub>/l? Zaproponowana sonda nie zawiera elementów eksploatacyjnych takich jak wycieraczka czy uszczelki, które ulegają zużyciu. W długoterminowej perspektywie użytkowania sondy, brak tych części pozwoli uniknąć dodatkowych kosztów związanych z eksploatacją stacji zlewnej.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość użycia modułu do pomiaru ChZT, który wykorzystuje sondę spektralną o zakresie pomiarowym 0 – 20.000 mgO<sub>2</sub>/l.

### Pytanie 2:

Prosimy o zmianę terminu składania ofert na dzień 08.12.2023 r.

### Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu **składania ofert na dzień 08.12.2023 r.**

Niniejsze wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część do Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Wiceprezes Zarządu  
ds. Technicznych  
Artur Gmiński

Prezes Zarządu  
Marek Burchacki

Opracował: K. Skwarski