

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
ul. Oficerska 16a 10-218 Olsztyn

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

PZP.262.30.2023.44.RIR

Olsztyn, 08.04.2024 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn: **MODERNIZACJA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA ŚCIEKÓW W REAKTORACH BIOLOGICZNYCH na Oczyszczalni Ścieków ŁYNA w Olsztynie**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie ul. Oficerska 16a, na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych, **udziela odpowiedzi** na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. W związku z odp. 1 z dnia 3.04.2024 prosimy o potwierdzenie że prace kanalizacyjne dla niemodernizowanej stacji T2 należy zakończyć przepustem kablowym 4x(HSIS0 DFK + HSI90 D1x75 KS) oraz zakończyć światłowód skrzynką zapasu kabla.

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający potwierdza wymóg wykonania łącza światłowodowego do stacji T2 wraz z przepustem kablowym oraz zakończenia ww. łącza skrzynką z zapasem kabla.

2. W związku z wykluczeniem systemu Sicam SCC czy wykonawca ma wykonać szafę dystrybucyjną SK w dyspozytorni wraz ze switchem ST i pozostawić bez komunikacji? Czy też ma się komunikować z istniejącą SCADA?

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, wymóg:

- wykonania szafy dystrybucyjnej SK w dyspozytorni wraz ze switchem ST,
- skomunikowania szafy dystrybucyjnej SK z istniejącym systemem SCADA,
- wykonania w istniejącym systemie SCADA prac programistycznych odwzorowujących stan wyłączników rozdzielni SN trafostacji T1.

3. Prosimy o określenie jakiego typu dla kanalizacji kablowej SN i AKPiA mają być studnie kablowe SK-2 i SKR-2 jedno czy dwuelementowe oraz jakiej klasie wytrzymałości pokryw.

Odpowiedź zamawiającego:

Dla kanalizacji kablowej SN należy zastosować studnie kablowe o korpusach jednoelementowych (monolitycznych) – klasa obciążenia ram i pokryw studni – min. B 125.

Dla kanalizacji kablowej AKPiA należy zastosować studnie kablowe o korpusach dwuelementowych – klasa obciążenia ram i pokryw studni – min. B 125.