

Wyjaśnienie Nr 1

**do zapytania ofertowego
na budowę zbiornika retencyjnego o pojemności 100 m³ w ramach zadania pn.:
„Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Kaliszany”**

Zamawiający informuje, że w związku z ogłoszonym zapytaniem, wpłynęły pytania dotyczące w/w zamówienia:

PYTANIE NR 1

Czy w zbiorniku należy zamontować tylko sondę pomiarową, czy zbiornik wyposażać również w pływak alarmujące o poziomach minimalnym oraz maksymalnym?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający informuje, że w zbiorniku retencyjnym należy zainstalować sondę hydrostatyczną do ciągłego pomiaru lustra wody oraz 2 przekaźniki pływakowe lub 2 sondy konduktometryczne do sygnalizacji awaryjnej poziomu MAX i MIN.

PYTANIE NR 2

Czy włącz zbiornika należy wyposażać w kontrakton? Czy należy go wpiąć do istniejącego systemu alarmowego?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Włącz zbiornika należy wyposażać tylko w przekaźnik kontraktonowy.

PYTANIE NR 3

Prosimy o podanie modelu sterownika wykorzystywanego do sterowania SUW-em.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Obecnie obiekt SUW Kaliszany nie jest wyposażony w systemy sterowania, jednakże nowobudowany zbiornik należy wyposażać w sterownik do obsługi przedmiotowego zbiornika retencyjnego wraz z możliwością transmisji danych do siedziby GZGKiM Wągrowiec.

Zbiornik należy dodać do istniejącego systemu SCADA jako następny obiekt widoczny na ekranie wizualizacji.

PYTANIE NR 4

Czy Zamawiający posiada pliki źródłowe sterownika PLC oraz panelu HMI?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

System jest jeszcze na gwarancji i pliki źródłowe posiada Wykonawca poprzednich modernizacji stacji uzdatniania wody.

PYTANIE NR 5

Czy na obiekcie występuje system SCADA, do którego należy dołożyć wizualizację zbiornika?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 3.