

Lubanie, 20.03.2020 r.

GMK.271.4.1.2020

**adresat**

**(wszyscy, którzy pobrali specyfikację istotnych warunków zamówienia)**

Zgodnie art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) do zamawiającego zostały wniesione, w terminie przed końcem dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert, w postępowaniu na zadanie pn.: **PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY – ETAP I: BUDOWA POMPOWNI SIECIOWEJ WODY UŻYTKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KAŁĘCZYNEK**, niżej przytoczone pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający wyjaśnia odpowiednio do poniższych pytań:

1. Czy przetwornice częstotliwości muszą być zintegrowane z silnikami, czy jest dopuszczalne jest zabudowanie przetwornic częstotliwości w szafie sterującej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na to, aby przetwornice częstotliwości nie były zintegrowane z silnikami pomp.

2. Czy stała kontrola stanu kabli jest warunkiem bezwzględny układu sterowania? Czy można dokonać tego pomiaru ręcznie poprzez serwis?

Odpowiedź: Kontrolowany jest stan kabla czujnika ciśnienia oraz kable sterujące pomp na takiej zasadzie, że ich przerwanie powoduje, że w sterowniku pojawia się sygnał awarii, który również może być zdalnie wyprowadzony na zewnątrz. Jeżeli pytający ma na myśli np. pomiar rezystancji to układ sterowania tego nie realizuje.

3. Czy zapis Wejścia i wyjścia cyfrowe mogą być konfigurowane indywidualnie prosba o wyjaśnienie koncepcji? Czy to oznacza, że niezależnie od okablowania sterownika można przypisać wejściu / wyjściu odmienną funkcję w algorytmie sterowania?

Odpowiedź: Chodzi o możliwość zmiany logiki dla styków do zbiorczej sygnalizacji pracy i awarii (SBM/SSM).

4. Czy sterownik CU352 jest wymagany? W tym przypadku jest to sugerowanie dostawcy rozwiązania sterowania.

Odpowiedź: Sterownik CU352 nie jest wymagany.

**WÓJT GMINY**  
  
mgr Larysa Krzyżańska