Mały Płock, 18.05.2020 r.

OGPŚ.271.4.2020

**Wyjaśnienia Nr 6 treści SIWZ**

**Przetarg nieograniczony na „Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Rogienicach Wielkich oraz rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Mały Płock”**

Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie nr 1**

Zgodnie z wymaganiami dokumentacji przetargowej pompy w zestawie hydroforowym mają posiadać przetwornice częstotliwości zamontowane na silnikach pomp, a w przypadku awarii przejść w tryb pracy kaskadowej (start – stop):

*„Sterownik powinien współpracować z przetwornicami częstotliwości zamontowanymi na silnikach pomp (z wbudowanym filtrem wejściowym RFI oraz wyświetlaczem) do regulacji obrotów pomp. W przypadku awarii przetwornicy zastosowany w zestawach hydroforowych układ regulacji powinien automatycznie przechodzić na pracę stycznikową (start – stop) umożliwiać bezstopniowe dopasowanie wydajności w instalacji wodociągowej, niezależnie od zmiennych warunków pracy tej instalacji. W przypadku awarii przetwornika ciśnienia sterowanie zestawem ma przejąć awaryjny łącznik ciśnieniowy (np. presostat).”*

Zwracamy uwagę, że w przypadku awarii przetwornicy częstotliwości zintegrowanej z pompą, pompa nie działa i nie mam możliwości przejścia w tryb pracy kaskadowej.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza montaż przetwornic częstotliwości w szafie sterowniczej – taki układ umożliwia w przypadku awarii przetwornicy na przejście w tryb pracy kaskadowej?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza montaż przetwornic częstotliwości w szafie sterowniczej.

*Kierownik zamawiającego*

*(-) Józef Dymerski*

*Wójt Gminy*