

**PYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - POSTĘPOWANIE
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONE
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO – ZNAK:
DPOM/01/05/2019**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę i montaż agregatów pompowych w wersji niezatapialnej, jednostopniowej, pozioma z wirnikiem dwukanałowym i szafą sterującą pracą agregatu w pompowni ścieków w Pucku i Władysławowie.

1. Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) – udziela następujących wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na:
Dostawę i montaż agregatów pompowych w wersji niezatapialnej, jednostopniowej, pozioma z wirnikiem dwukanałowym i szafą sterującą pracą agregatu w pompowni ścieków w Pucku i Władysławowie.

Lp.	Treść pytania	Wyjaśnienie Zamawiającego
1.	Opis przedmiotu zamówienia i zakres zadania mówi również o armaturze odcinającej zaś wzór umowy mówi tylko o wymianie agregatów pompowych. Prosimy o potwierdzenie że zakres obejmuje tylko wymianę pomp. Jeżeli należy wymienić armaturę proszę o podanie jej podstawowych parametrów oraz danych technicznych napędów elektrycznych wymaganych przez Zamawiającego.	Zakres zamówienia obejmuję wymianę armatury, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Za dobór armatury odpowiada Wykonawca.
2.	Po czyjej stronie jest wyłączenie obiektu/pionu tłoczego i kolektora ssawnego na czas prac związanych z wymianą pomp.	Wyłączenie części tłocznej i ssawnej leży w gestii Zamawiającego.
3.	W przypadku konieczności wykonania prac z pkt. 2 przez oferenta prosimy o podanie sposobu wyłączenia pompowni/jej części w sposób akceptowany przez Zamawiającego.	Jak w odp. 2.
4.	Prosimy o wskazanie lokalizacji montażu szafy sterowniczej.	Montaż szafy sterowniczej w budynku pompowni w pomieszczeniu sterowni.
5.	Prosimy o informację czy istniejący system sterowania na pompowniach pozwala na wpięcie do niego nowego urządzenia.	Wykonawca dostarcza pompę wraz z systemem sterowania (komunikacja ze sterownikiem nadrzędnym - ethernet)
6.	Prosimy o wskazanie jaki system oraz sterownik obsługuje system monitoringu.	Jak w odp. 5.
7.	Czy Zamawiający posiada kody źródłowe do systemu lub kto nim zarządza.	Zamawiający posiada kody źródłowe nadrzędnego systemu sterowania.

