

**Do Wszystkich wykonawców  
Wyjaśnienie treści SIWZ nr 5**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowa stacji uzdatniania wody w Grzegorzewie oraz Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Ogrodowej w Grzegorzewie oraz Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. ks. Szczęsnego Starkiewicza w Grzegorzewie**”

Zamawiający działając zgodnie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

**Pytanie 1**

Zgodnie z PFU za każdym filtrem na wyjściu wody uzdatnionej należy zamontować siłownik elektryczny ON/OFF a za nim siłownik elektryczny regulacyjny. Prosimy o potwierdzenie, że rozwiązanie nie jest omyłką. W przypadku celowego zastosowania podwójnych siłowników, prosimy o podanie algorytmu pracy.

**Ad. 1**

Zastosowanie dwóch przepustnic wraz z napędami nie jest omyłką. Przepustnice te mają być zamontowane na wyjściu wody uzdatnionej z filtra, w sposób szeregowy. Przepustnica z napędem typu on/off bierze udział w trakcie realizacji procesu płukania filtra, przepustnica wyposażona w napęd regulacyjny odpowiada za możliwość regulacji to znaczy równoważenia przepływu wody przez filtry.

**Pytanie 2**

Prosimy o doprecyzowanie ilości sprężarek. Raz w PFU widnieje jedna sztuka, a raz dwie sztuki.

**Ad. 2**

Zgodnie z PFU wymaga się dostarczenia i montażu dwóch sprężarek. Jedna z sprężarek traktowana jako czynna rezerwa, zabezpieczająca odpowiednią pracę ciągu technologicznego uzdatniania wody w przypadku awarii drugiej sprężarki.

**Pytanie 3**

Prosimy o doprecyzowanie rodzaju sprężarki. W PFU opisane są „sprężarki tłokowe olejowe”. Pojęcie opisane w PFU się wyklucza, ponieważ sprężarki są albo tłokowe bezolejowe albo śrubowe olejowe.

**Ad. 3**

Zgodnie z zapisami PFU tj. sprężarki tłokowe olejowe wyposażone we wspólny filtr powietrza i filtr mgły olejowej zamontowany na wyjściu powietrza ze sprężarki.