

Numer referencyjny: RGI.ZP.271.5.2021

Nowa Słupia, 01.02.2022r.

**INFORMACJA
dla Wykonawców nr 4**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, w tym budowa oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Nowa Słupia”.

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2021 r. poz. 1129** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania:

1. Proszę o sprawdzenie podanych parametrów pracy pomp dla tłoczni P2 i P6. W jakiej jednostce jest podana wydajność 21,6, l/s czy m³/h. Biorąc pod uwagę "Informację dla Wykonawców nr 2, odpowiedź do pytania 4: **"W projekcie dokonane zostały zapisy dotyczące wydajności tłoczni poprzez parametr minimalnego przepływu Q (l/s), który został obliczony do możliwości przepustowości rurociągu tłoczego. Ze względu na nierównomierności przepływu tłocznie ścieków w każdym momencie muszą posiadać możliwość przepompowania ścieków o zadanym przepływie"**. Przyjmując 21,6 l/s i średnicę rurociągów tłocznych fi 90 mm otrzymujemy prędkość przepływu 5,08m/s, która nie jest zalecana. Średnica przewodów tłocznych powinna być dobierana w taki sposób, by prędkość przepływu ścieków w przewodach mieściła się w granicy od 0,7 do 2,5 m/s.

Odp.: W projekcie błędnie podano jednostkę przepływu. Dla tłoczni ścieków P2 i P6 należy przyjąć przepływ 21,6 m³/h co przekłada się na wydajność 6 l/s.

2. Proszę także o doprecyzowanie mocy pomp dla tłoczni P2.

Odp.: Moc pomp uzależniona jest od producenta pomp. Podane moce pomp w projekcie są danymi orientacyjnymi, które w zależności od wybranego dostawcy pomp mogą się różnić.

Dla Tłoczni P2 szacowana moc jednej pompy wynosi 7,7 kW (400V) . W tłoczni należy uwzględnić możliwość pracy dwóch pomp jednocześnie.

3. Czy tłocznie P2 i P6 będą wpięte w system monitoringu ?

Odp.: Tłocznie ścieków P2 i P6 należy ująć w monitoringu.

BURMISTRZ

Andrzej Gasior