

Pruszcz , dnia 26.11.2020

**Dotyczy: projekt RPKP.04.03.00-04-0003/18  
Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pt. „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Pruszcz” wyjaśniam , co następuje:

**Pytanie.1**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie , że w ramach zadania należy uwzględnić w cenie 1 czujnik metanu, 1 czujnik siarkowodoru wraz z centralą sterującą oraz projekt instalacji elektrycznej dla rzeczonożego zamka elektromagnetycznego.

Odp. Potwierdzamy, pracę proszę wykonać zgodnie z opisem PB.

**Pytanie.2**

Zwracamy się z prośbą o podanie ilości oraz średnicy rur nierdzewnych.

Zwracamy się z prośbą o podanie ilości oraz parametrów rur PCV, które mają zastąpić instalację z rur nierdzewnych.

Zwracamy się z prośbą o podanie parametrów i ilości izolacji oraz płaszcza izolacji termicznej rurowościów powietrza do biofiltru.

Zwracamy się z prośbą o podanie rozwiązania odwodnienia rur powietrza.

Odp. Założono remont biofiltra poprzez wymianę biomasy oraz ogólny przegląd urządzenia.

Przeładowi należy poddać i określić stan techniczny rurowościów doprowadzających powietrze do filtra. W wypadku dobrego stanu istniejących rurowościów, należy je pozostawić. Ogólna długość przedmiotowych rurowościów wynosi około 15 m, o średnicy max DN100.

Należy zrezygnować z zastosowania ociepleń rurowościów. Należy dokonać sprawdzeń istniejących spadków rurowościów powietrznych (spadki skierowanie do komór i studzienek rozprężnych, które są wentylowane.