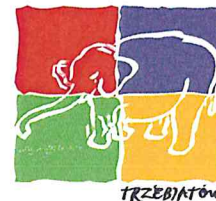




## Gmina Trzebiatów

z siedzibą: Urząd Miejski w Trzebiatowie  
72 – 320 Trzebiatów, ul. Rynek 1, Tel. 91 38 72 984, fax. 91 38 72 619  
e-mail: [zamowienia@trzebiatow.pl](mailto:zamowienia@trzebiatow.pl), [www.trzebiatow.pl](http://www.trzebiatow.pl)



Trzebiatów, 18.06.2018 r.

Symbol ZAM13/18

**Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Sporządzenie dokumentacji projektowej budowy lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gołańcz Pomorska wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przebudową istniejącego kanału odprowadzającego ścieki oczyszczone i renowacją rowu”.**

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące treści „ogłoszenia o zamówieniu publicznym” z 08.06.2018 r.:

### Pytanie 1

Zgodnie zapisem dotyczącym wymaganej technologii jaką jest SBR – sekwencyjny reaktor biologiczny wspomagany osadem czynnym, proszę o odpowiedź czy zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii równoważnej w oparciu o biologiczne złoża obrotowe, charakteryzujące się dużo wyższą odpornością na niedociążenia niż technologia osadu czynnego?

Lokalizacja inwestycji w zabudowie wiejskiej, charakteryzuje się sukcesywnym (trudnym do zaprognozowania), powiększeniem liczby mieszkańców, w związku z tym technologia wymaga, aby proces technologiczny był odporny na niedociążenia do 30% lub mniej. Technologia złóż obrotowych, charakteryzuje się znacznie wyższą odpornością na niedociążenia, brakiem konieczności regulacji procesów podczas jej eksploatacji oraz dużo niższą awaryjnością. Dodatkowo nadmienię, że z ekonomicznego punktu widzenia, technologia SBR jest technologią, która z ekonomicznego punktu widzenia jest nie wskazana, wykazuje kilkukrotnie wyższe koszty eksploatacji (energia elektryczna) jak również dużo wyższymi kosztami regulacji oraz wymiany części zamiennych w procesie długofalowym.

### Odpowiedź

Po konsultacji z przyszłym operatorem oczyszczalni ścieków w Gołańczy Pomorskiej, informuję, że nie przewidujemy możliwości zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie, tj. zmiany technologii oczyszczania ścieków na opartą o biologiczne złoża obrotowe.

**Z up. BURMISTRZA**  
**Grzegorz Olejniczak**  
**Z-ca BURMISTRZA**