



ROiSO.2711.16.2017.DMA

**Wszyscy oferenci**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP-16/2017 pod nazwą „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Trachach (przysiółki Zamoście i Nowa Wieś) – etap I.**

Zgodnie z art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579), w związku ze złożonym zapytaniem do przetargu nieograniczonego ZP-16/2017, Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytanie: W dokumentacji przetargowej ww. przetargu Zamawiający używa sformułowania: „przetarg dotyczy oczyszczalni ścieków działających z wykorzystaniem technologii SBR (Sekwencyjny Reaktor Biologiczny)”.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przydomowych mechaniczno-biologicznych oczyszczalni ścieków pracujących w innych, często korzystniejszych dla małych obiektów technologiach, które spełniają wymagania głównego kryterium tj. wymagań scharmonizowanej normy PN-EN 12566-3:2005+A2:2013 i które posiadają oznakowanie CE?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie równoważne pracujące w technologii osadu czynnego i zanurzonego stałego złoża biologicznego spełniające wymagania oznakowania CE i normy zharmonizowanej PN-EN 12566-3+A2:2013, posiadających komplet raportów z badań oraz Deklarację Właściwości Użytkowych.

Technologia SBR

Minimalne wymagania:

1. Minimalna przepustowość 0,6 m<sup>3</sup>/d dla RLM 1-4 przy pojemności minimalnej osadnika wstępnego 2,0 m<sup>3</sup> oraz minimalnej pojemności reaktora biologicznego 2,0 m<sup>3</sup>
2. Minimalna przepustowość 0,9 m<sup>3</sup>/d dla RLM 5-6 przy pojemności minimalnej osadnika wstępnego 3,0 m<sup>3</sup> oraz minimalnej pojemności reaktora biologicznego 2,0 m<sup>3</sup>
3. Minimalna przepustowość 1,2 m<sup>3</sup>/d dla RLM 7-8 przy pojemności minimalnej osadnika wstępnego 3,0 m<sup>3</sup> oraz minimalnej pojemności reaktora biologicznego 3,0 m<sup>3</sup>

Telefon: (032) 238-71-91, Fax: (032) 238-75-50

Nr konta: BS Sosnowice 81-84600008-2001-0000-0909-0001, NIP: 631-10-04-730

e-mail: [um@sosnowice.pl](mailto:um@sosnowice.pl) <http://www.sosnowice.pl>

Oczyszczalnia w układzie jedno- lub dwu- zbiornikowym


Technologia osad czynny z zanurzonym stałym złożem biologicznym:

1. Minimalna przepustowość 0,8 m<sup>3</sup>/d dla RLM 1-4
2. Minimalna przepustowość 1,4 m<sup>3</sup>/d dla RLM 5-8

Oczyszczalnia w układzie jednozbiornikowym.

Informujemy, że udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na zadane pytania nie wpływają na zmianę terminu składania ofert wyznaczonego na dzień: 03.11.2017r. godzinę 10.30.

**Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.**

Z upoważnienia Burmistrza  
SEKRETARZ GMINY  
  
Kazimierz Kaczmar

Kopia:  
a/a