

Wilamowice, 26.07.2012 r.

9/ZP/2012

Dotyczy: „Wykonania dokumentacji projektowej rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Zasolu Bielańskim o przepustowości $Q=1000 \text{ m}^3/\text{d}$ ”

Pytanie 1:

Proszę o zweryfikowanie przyjętych wskaźników technologicznych, ponieważ z przeprowadzonego bilansu wynika, że $Q_{\text{śrd}}$ jest wyższe od założonej przez Zamawiającego wartości $1000 \text{ m}^3/\text{d}$. Zwiększenie przepustowości oczyszczalni wiąże się ze zwiększeniem kubatury obiektów oczyszczalni i wzrostem kosztów inwestycyjnych.

Odpowiedź:

Średnia przepustowość projektowanej rozbudowywanej oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim jest równa średniej przepustowości wynikającej z bilansu ilościowego sporządzonego na podstawie danych (założeń do projektowania) określonych przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SIWZ pkt. 1.

Dokumenty wchodzące w skład oferty przetargowej Wykonawcy – Wstępna koncepcja techniczno – technologiczna oczyszczalni ścieków, Zał. 9 Parametry kryteriów oceny oferty (Parametry techniczne, Koszt eksploatacji. Koszty inwestycyjne) powinny być sporządzone w oparciu o dane (założenia do projektowania) wyszczególnione przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do SIWZ pkt. 1.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zintegrowanego urządzenia do oczyszczania mechanicznego ścieków składającego się z sita, piaskownika poziomego, płuczki piasku, odprowadzenie zsitk i piasku przenośnikami śrubowymi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zintegrowanego urządzenia do oczyszczania mechanicznego ścieków.

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach

inż. Mieczysław Rupik