



Wójt Gminy Zabór

ul. Lipowa 15

66-003 Zabór

tel. (68) 3218300, fax (68) 3218301

www.gminazabor.pl ugzabor@gminazabor.pl

Zapytanie i odp. do SIWZ

Znak: ZW. 271.2.11.2014

Data: 2014-08-28

Dotyczy: Zamówienia publicznego pt: „**Budowa oczyszczalni ścieków o dla 24 RLM wraz z siecią kanalizacyjną w miejscowości Proczki gm. Zabór**”

Numer ogłoszenia: 176593 - 2014; data zamieszczenia: 17.08.2014

Zapytanie i odp. do SIWZ

Treść pytań:

- 1) Norma PN-EN 12566-3, na którą powołuje się Zamawiający dotyczy:
„Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków”.
Zgodnie z w/w normą należy wykonać wstępne badania typu w jednostce notyfikowanej: wodoszczelności, trwałość skuteczność oczyszczania, wytrzymałość. Na podstawie przeprowadzonych w/w badań jednostka notyfikowana sporządza raport/protokół z wstępnego badania typu.
Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dołączenia do ofert raportu wydanego przez jednostkę notyfikowaną, potwierdzającego wykonanie wstępnych badań typu zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12566-3+A1:2009.
- 2) Czy zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne?
- 3) Czy Zamawiający dopuści do zastosowania system rozsączenia oczyszczonych ścieków za pomocą drenażu lub tuneli rozsączających?
- 4) Zamawiający w dokumentacji przetargowej wymaga aby oczyszczalnia wyposażona była w sterownik.
Wobec powyższego prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby zaoferowana oczyszczalnia ścieków, pracowała w pełni automatycznie, tzn. była sterowana za pomocą programowalnego sterownika PLC i posiadała elektrozawory, i nie wymagały ingerencji użytkownika między innymi np. ręcznej regulacji zaworów.
- 5) Prosimy i określenie minimalnej pojemności osadnika oraz wskazanie czy podana pojemność jest pojemnością netto czy brutto?

Odpowiedzi:

Ad. 1) Tak, zgodnie z zapisami pkt 3 ppkt 2) SIWZ.

Ad. 2) Tak z tym, że przy zastosowaniu materiałów i urządzeń równoważnych oraz zastosowanej technologii, dotyczących biologicznej oczyszczalni ścieków Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności w zakresie obejmującym materiały, urządzenia technologię oraz rozwiązania konstrukcyjne szczegółowo opisane w pkt 4 i 5 części opisowej dokumentacji technicznej, na którą wydano pozwolenie na budowę. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest do załączenia do oferty wszelkich zatwierdzonych, legalnych dokumentów potwierdzających równoważność. (zapis pkt 3 ppkt 2) SIWZ)

Ad. 3) Odpowiedz jak w Ad. 2.

Ad 4) Tak, sterownik zapewniający pełną automatykę (całkowicie bezobsługowe funkcjonowanie) zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej.

Ad. 5) Pojemność podana w dokumentacji projektowej ca 6 m³ (pojemność brutto) dotyczy zaprojektowanego typu oczyszczalni.

/-/ Wójt Gminy Zabór