



URZĄD MIASTA – GMINY STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27
tel. 042 719 80 02, 042 719 96 73 fax. 042 719 81 93

www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Stryków, dn. 25.08.2010 r.

Przekazuję Państwu odpowiedzi na pytania do SIWZ zamówienia o nazwie „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Stryków”.

Pytanie 1. W związku z tym, że dnia 1.07.2010 r. upłynął termin harmonizacji Polskich norm z normą EN PN-EN 12566-3 + A1:2009 (Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – część 3: Prefabrykowane i/lub wykonywane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków), czy oznacza to, że produkt dopuszczony do przetargu musi legitymować się certyfikatem CE na elementy konstrukcyjne oraz na technologię?

Pytanie 2. W jaki sposób inwestor zamierza dostosować swoje urządzenia do możliwych do przewidzenia norm emisyjnych, zgodnych z tymi dla instalacji od 50 do 2000 RLM?

Pytanie 3. W jaki sposób inwestor zamierza wymieniać skomaltowaną glebę pod rozsącem po kilku latach eksploatacji (przeciętnie 6-8 lat)?

Pytanie 4. Czy inwestor dopuszcza technologię osadu czynnego i złoża zanurzonego?

Pytanie 5. Z jakich przesłanek technologicznych wynika obowiązek stosowania osadnika gnilnego i rozsąca jeśli istnieją technologie pozwalające na rezygnację z takiego rozwiązania posiadające certyfikat CE?

Pytanie 6. W jaki sposób inwestor zamierza uniknąć konfliktu wywołanego przez emisję odorów z osadnika gnilnego po wejściu w życie ustawy odorowej?

Odpowiedź na pyt. 1. Może, nie musi. Warunki, jakie powinny spełniać wbudowane materiały oraz wymagane dokumenty określa projekt budowlany oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych o parametrach nie gorszych od projektowanych. Po stronie oferenta jest udowodnienie tego na podstawie załączonych aktualnych aprobat technicznych lub certyfikatów z badaniami jednostki notyfikowanej.

Odpowiedź na pyt. 4 Zamawiający dopuszcza oferty oparte na technologii osadu czynnego lub złożu zanurzonym z zastrzeżeniami:

a/ urządzenia muszą spełniać warunki wymienione w odpowiedzi na pyt. 1

b/ oczyszczalnie muszą posiadać komorę osadnika wstępnego pojemności nie mniejszej niż projektowany osadnik gnilny. W przypadku gdy nie posiadają takiej objętości dopuszcza się zastosowanie przed reaktorem biologicznym dodatkowego osadnika wstępnego jako osobnego zbiornika, którego parametry techniczne nie mogą być gorsze od projektowanych.

Pytania nr 2, 3, 5, i 6 Zamawiający uznaje jako nie dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.