

Sławno, dnia 4 grudnia 2015 r.

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „**Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sławno**”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1: Zamawiający w dokumentacji przetargowej wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie ścieków spełniały wymagania normy PN EN 12566-3+A1:2009. Zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej Nr C 359 z 10.10.2014) dotyczącym publikacji tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. okresem przejściowym dla normy EN 12566-3:2005+A2:2013 był okres: od 08.08.2014 r. do 08.08.2015 r. Oznacza to, że w tym okresie można było stosować normę zharmonizowaną EN 12566-3:2005+A1:2009 lub nową normę EN 12566-3:2005+A2:2013, natomiast po tym okresie tj. od 08.08.2015 r. normą obowiązującą jest EN 12566-3:2005+A2:2013. W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniały wymagania normy EN 12566-3:2005+A2:2013, a w celu potwierdzenia zgodności wymagane jest załączenie do oferty raportu wydanego przez laboratorium notyfikowane, potwierdzającego zgodność z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający potwierdza, że wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniały wymagania normy EN 12566-3:2005+A2:2013, a w celu potwierdzenia zgodności wymagane jest załączenie do oferty raportu wydanego przez laboratorium notyfikowane, potwierdzającego zgodność z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, w których procesy oczyszczania ścieków zachodzą w więcej niż jednym zbiorniku?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza oczyszczalni, w których procesy zachodzą w więcej niż jednym zbiorniku.

Pytanie nr 3: Zamawiający w Rozdziale II SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia wymaga aby zbiorniki oczyszczalni wykonane były z polietylenu wysokiej gęstości, metodą formowania z kształtownika o ścianie strukturalnej min. dwuwarstwowej. Czy Zamawiający wymaga aby cały zbiornik oczyszczalni (wraz z dennicami) posiadał ściankę strukturalną min. dwuwarstwową? Czy Zamawiający dopuszcza zbiorniki oczyszczalni, których dennice posiadają ściankę jednopłaszczyznową?

Odpowiedź nr 3: Zamawiający informuje, że cały zbiornik oczyszczalni (wraz z dennicami) powinien posiadać ściankę strukturalną min. dwuwarstwową.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, których zbiorniki wykonane są metodą rotomouldingu, rozdmuchu lub wykonane z płyt?

Odpowiedź nr 4: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza oczyszczalni, których zbiorniki wykonane są metodą rotomouldingu, rozdmuchu lub z płyt.

Pytanie nr 5: W dokumentacji przetargowej opisano technologię pracy oczyszczalni: osad czynny z zanurzonym złożem biologicznym. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii pracy oczyszczalni?

Odpowiedź nr 5: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zmiany technologii pracy oczyszczalni.

Pytanie nr 6: Zamawiający w dokumentacji przetargowej określił wymagania w zakresie minimalnych pojemności osadników wstępnych:

- dla przepustowości 0,9 m³/dobę min. 2,0 m³,
- dla przepustowości 1,05 - 1,5 m³/dobę min. 3,0 m³.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający bezwzględnie wymaga aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie ścieków (zaprojektowane oraz równoważne) posiadały w/w minimalne pojemności osadników.

Odpowiedź nr 6: Zamawiający informuje, że bezwzględnie wymaga aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie ścieków (zaprojektowane oraz równoważne) posiadały w/w minimalne pojemności osadników.

Pytanie nr 7: Czy podane minimalne pojemności osadników wstępnych są pojemnościami nominalnymi czy całkowitymi?

Odpowiedź nr 7: Zamawiający informuje, że podane minimalne pojemności osadników wstępnych są pojemnościami nominalnymi.

Pytanie nr 8: W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga aby oczyszczalnie pracowały w pełni automatycznie przy pomocy programowalnego sterownika, elektrozaworów oraz dmuchawy. Czy Zamawiający bezwzględnie wymaga aby oczyszczalnie wyposażone były w elektrozawory? Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie wyposażone w manualne zawory, które wymagają ingerencji Użytkownika?

Odpowiedź nr 8: Zamawiający informuje, że bezwzględnie wymaga aby oczyszczalnie wyposażone były w elektrozawory oraz nie dopuszcza oczyszczalni wyposażonych w zawory manualne, które wymagają ingerencji Użytkownika.

Pytanie nr 9: Zamawiający w SIWZ określił wymagane parametry techniczne oczyszczalni, w których m. in. wymaga aby oczyszczalnie ścieków posiadały funkcję automatycznego sekwencyjnego dozowania ścieków z osadnika do reaktora. Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, w których podczyszczone w osadniku gnilnym ścieki przepływają grawitacyjnie (przelewowo) do komory bioreaktora?

Odpowiedź nr 9: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza oczyszczalni, w których podczyszczone w osadniku gnilnym ścieki przepływają grawitacyjnie (przelewowo) do komory bioreaktora.

Wójt

Ryszard Stachowiak