



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

GMINA TOPÓLKA
87-875 TOPÓLKA
pow. radziejowski
woj. kujawsko-pomorskie
AG.271.21.2017

Topólka, dnia 03.10.2017r

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy postępowania: **„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Topólka”**

W związku z zainteresowaniem w/w postępowaniem przetargowym Zamawiający przedstawia zapytania Wykonawców, oraz zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz.1579.) Zamawiający przekazuje udzielone odpowiedzi i wyjaśnienia.

Pytanie nr 1.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, a) przedmiot zamówienia Zamawiający wymaga aby:

"...oczyszczalnie jednozbiornikowe (nie dopuszcza się oczyszczalni zbudowanych w oparciu o więcej niż jeden zbiornik, zbiornik oczyszczalni wykonany z polietylenu ze ścianką strukturalną (min. dwuwarstwową) z wewnętrznym płaszczem powietrza (cały zbiornik tj. trzon, dennice, nadstawki)..."

Czy w związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie ścieków niezależnie od technologii (osad czynny ze złożem, SBR) wykonane były z polietylenu ze ścianką strukturalną (min. Dwuwarstwową) z wewnętrznym płaszczem powietrza (cały zbiornik tj. Trzon, dennice, nadstawki)?

Odpowiedź nr 1.

Tak. Zamawiający będzie wymagał aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie ścieków niezależnie od technologii (osad czynny ze złożem, SBR) wykonane były z polietylenu ze ścianką strukturalną (min. Dwuwarstwową) z wewnętrznym płaszczem powietrza (cały zbiornik tj. Trzon, dennice, nadstawki)

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuszcza zbiorniki jednowarstwowe wykonane np. metodą rotacyjną?

Odpowiedź nr 2.

Nie. Zamawiający nie dopuszcza zbiorników jednowarstwowych wykonanych np. metodą rotacyjną.

Pytanie nr 3.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, a) przedmiot zamówienia Zamawiający wymaga aby:

"Dopuszczalne obciążenia zbiornika oczyszczalni powinny być podane jako maksymalna dopuszczalność wysokości zasypki nad zbiornikiem – BACKFILL (w m) oraz możliwość instalowania urządzenia w warunkach mokrych (WET) lub suchych (DRY). Dla możliwości posadowienia w warunkach mokrych (WET) powinna być podana maksymalna wysokość (w m) lustra wody (gruntowej) mierzona od podstawy zbiornika oczyszczalni. Zastosowany zbiornik powinien mieć możliwość przykrycia warstwą gruntu grubości nie mniejszej niż 1,8 m, potwierdzony w raporcie badań wystawionym przez laboratorium notyfikowane oraz w deklaracjach właściwości użytkowych..."

Czy Zamawiający podtrzymuje powyższy wymóg i będzie wymagał w celu potwierdzenia ww. zapisów załączenia do oferty raportów z badań zgodnych z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 potwierdzających możliwości przykrycia wskazaną warstwą gruntu?

Odpowiedź nr 3

Tak. Zamawiający podtrzymuje powyższy wymóg z zastrzeżeniem, że zgodnie z pkt 18. ppkt. 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Wykonawca, którego oferta została wybrana najpóźniej w dniu podpisania umowy dostarczy Zamawiającemu między innymi pełen raport wystawiony przez laboratorium notyfikowane potwierdzające zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013.

Pytanie nr 4.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, a) przedmiot zamówienia Zamawiający wymaga aby:

"... Zastosowany zbiornik powinien mieć możliwość przykrycia warstwą gruntu grubości nie mniejszej niż 1,8 m, potwierdzony w raporcie badań wystawionym przez laboratorium notyfikowane oraz w deklaracjach właściwości użytkowych..."

Prosimy o wyjaśnienie czy powyższy zapis dotyczy możliwości przykrycia zbiornika oczyszczalni warstwą gruntu o grubości nie mniejszej niż 1,8 m liczonej od górnej krawędzi zbiornika do poziomu teren. czy od dna zbiornika do poziomu terenu?

Odpowiedź nr 4.

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12566-3+A2:2013 .

Pytanie nr 5.

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót w punkcie 2. MATERIAŁY, podpunkcie 2.6. Oczyszczalnie ścieków, Podstawowe wymagania dotyczące PBOŚ (dla rozwiązań równoważnych) Zamawiający określa minimalne pojemności osadników wstępnych:

- dla przepustowości 0,6 m³/d – minimum 2m³
- dla przepustowości 0,9 m³/d – minimum 2m³
- dla przepustowości 1,50 m³/d – minimum 3m³

Czy w związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie ścieków niezależnie od technologii (osad czynny ze złożem, SBR) spełniały powyższe wymagania odnośnie minimalnej pojemności osadników wstępnych?

Odpowiedź nr 5.

Tak. Zamawiający będzie wymagał aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie ścieków niezależnie od technologii (osad czynny ze złożem, SBR) spełniały powyższe wymagania odnośnie minimalnej pojemności osadników wstępnych?

Pytanie nr 6.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, a) przedmiot zamówienia Zamawiający wymaga aby:

"Przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3+A2:2013 lub nowszej obowiązującej na dzień złożenia oferty oraz posiadać oznakowanie CE na podstawie pełnych raportów z badań wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie:

- wodoszczelności,
- wytrzymałości... „

Zgodnie z normą na którą powołuje się Zamawiający badania typu wykonywane przez laboratorium notyfikowane obejmują:

- wodoszczelność
- wytrzymałość
- trwałość

- skuteczność oczyszczania

Czy w związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał załączenia do oferty pełnego raportu z badań zgodnego z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 wykonanego przez laboratorium notyfikowane w zakresie:

- wodoszczelność
- wytrzymałość
- trwałość
- skuteczność oczyszczania?

Odpowiedź nr 6.

Zamawiający zgodnie z punktem 2.9 Projektu budowlanego będzie wymagał załączenia pełnego raportu z badań zgodnego z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 wykonanego przez laboratorium notyfikowane w zakresie:

- wodoszczelność
- wytrzymałość
- trwałość
- skuteczność oczyszczania

Zgodnie z zapisem w pkt 18. ppkt. 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Wykonawca, którego oferta została wybrana najpóźniej w dniu podpisania umowy dostarczy Zamawiającemu między innymi pełen raport wystawiony przez laboratorium notyfikowane potwierdzające zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Wójta Gminy

Joanna Kosińska
SEKRETARZ GMINY