

ZP 271.2.2011

dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego nr ZP.271.2.2011 na dostawę i montaż przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Władysławów.

Informuję, że zgodnie z art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r Nr 113, poz. 759 ze zm.) do zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i montaż przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Władysławów, a zamawiający udziela na nie odpowiedzi poniższej treści:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił konieczność zastosowania osadników gnilnych produkowanych zgodnie z normą PN-EN 12566-1

PYTANIE 1.

Czy Zamawiający dbając o interes publiczny i zachowanie przejrzystości procedury przetargowej będzie wymagał załączenia do oferty Deklaracji Zgodności z normą PN-EN 12566-1 i Certyfikatu CE potwierdzonych raportem z badań wykonanym przez notyfikowane laboratorium.

ODPOWIEDŹ:

Będzie żądał przed podpisaniem umowy

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ Zamawiający wymaga aby zastosować zbiorniki osadnika gnilnego bez filtra.

PYTANIE 2

Czy zamawiający uzna za równorzędny zbiornik osadnika gnilnego posiadający filtr osłaniający układ drenażowy, ale nie wymagający wymiany?

ODPOWIEDŹ:

Uznamy jako równorzędny.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku określa stopień redukcji ścieku, który musimy uzyskać aby odprowadzić go do gruntu na terenie własnej działki. Zawiesina ogólna musi być zredukowana o co najmniej 50%. Zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 12566-1 osadnik gnilny musi przejść badanie sprawności hydraulicznej w wyniku, której następuje redukcja zawiesiny ogólnej.

PYTANIE 3

W związku z wymogiem zastosowania osadnika gnilnego bez filtra proszę o określenie jaką sprawność hydrauliczną muszą posiadać zbiorniki?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z normą PN-EN 12566-1

Elementem etapu tlenowego doczyszczenia ścieków jest przyjęte rozwiązanie w postaci modułów drenażowych. W opisie przedmiotu zamówienia SIWZ oraz Specyfikacji Technicznej podane są parametry modułów w postaci wymiarów. Wymagana jest sztywność obwodowa SN 2.

PYTANIE 4

Proszę o określenie parametrów technicznych wymaganego modułu wynikającego z jego przeznaczenia do odprowadzenia ścieku, czyli przepustowość na mieszkańca na dobę, powierzchnia czynna złoża modułu, itp.?

ODPOWIEDŹ:

1 moduł o przepustowości 125 l/d

Zgodnie z art.9 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, wyrób budowlany dla, którego nie ustanowiono Polskiej Normy może być wprowadzony na rynek na podstawie aktualnej Aprobaty Technicznej.

PYTANIE 5

Na jakiej podstawie Wykonawca ma wprowadzić na rynek moduł drenarski będący wyrobem budowlanym?

ODPOWIEDŹ:

Na podstawie Aprobaty Technicznej Instytutu Ochrony Środowiska.

PYTANIE 6

Czy Zamawiający będzie wymagał załączenia do oferty aktualnych Aprobat technicznych na wyroby budowlane dla, których nie ustanowiono Polskiej Normy?

ODPOWIEDŹ:

Będzie wymagał przed podpisaniem umowy.

Zamawiający określił w SIWZ stopień redukcji ścieku na: Zawiesina ogólna – 98%, BZT% - 99%, CHZT – 90%

PYTANIE 7

Czy przy proponowanym w projekcie rozwiązaniu technicznym istnieje możliwość pobrania próbek do badań w celu określenia wymaganego przez Zamawiającego stopnia redukcji zanieczyszczeń?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający może żądać ww badań jeden raz w maksymalnie 10 przypadkach.

W warunkach udziału w postępowaniu zawartych w rozdziale V SIWZ zamawiający wymaga udokumentowania co najmniej 3 robót budowlanych po co najmniej 50 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków każda, w tym jedna robota za kwotę min. 2 500 000 zł brutto.

PYTANIE 8

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek zapisany w rozdziale V SIWZ jeśli Wykonawca załączy wykaz robót w postaci: 3 robót po co najmniej 50 sztuk przydomowych oczyszczalni i 1 robotę na kwotę min. 2 500 000 zł. brutto na budowę sieci kanalizacyjnej z przyłączami?

ODPOWIEDŹ:

Tak

PYTANIE 9

Czy Zamawiający uzna za równorzędne do modułów drenażowych zastosowanie tuneli filtracyjnych, które gwarantują efektywniejszą sprawność a w swoich gabarytach nie będą wymagały zmiany przedmiarów?

ODPOWIEDŹ:

Nie

**Wójt Gminy Władysławów
(-) Krzysztof Zajac**