

ZP.271.2.17.2023.AS

PYTANIA Z UDZIELONYMI ODPOWIEDZIAMI DO PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania: „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnych na obszarach funkcjonowania dawnych Państwowych Gospodarstw Rolnych na terenie gminy Tuchola”

W odpowiedzi na złożone pytania do prowadzonego postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn.: „**Budowa sieci wodno-kanalizacyjnych na obszarach funkcjonowania dawnych Państwowych Gospodarstw Rolnych na terenie gminy Tuchola**” na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań z udzielonymi odpowiedziami.

Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie:

Pytanie 1:

Proszę o informację czy tłocznia dla tego zadania ma posiadać deklarację właściwości użytkowych i oznakowanie CE na zgodność z normą zharmonizowaną EN 12050-1 oraz krajową deklarację właściwości użytkowych i oznakowanie znakiem budowlanym B na zgodność z Krajową Oceną Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej.

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z USTAWĄ z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych krajową ocenę techniczną wydaje się tylko przy braku właściwej normy albo gdy wyrób nie spełnia zapisów istniejącej normy, Cytat z Ustawy:

Art. 9. 1. Krajową ocenę techniczną wydaje się dla wyrobu budowlanego:

- 1) nieobjętego zakresem przedmiotowym Polskiej Normy wyrobu, albo
- 2) jeżeli w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego metoda oceny przewidziana w Polskiej Normie wyrobu nie jest właściwa, albo
- 3) jeżeli Polska Norma wyrobu nie przewiduje metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego.

W przedmiotowym zadaniu Zamawiający oczekuje zastosowania tłoczni ścieków wykonanej i przetestowanej w oparciu o normę PN-EN12050-1 i dla której producent wystawił deklarację właściwości wraz z oznakowaniem CE, zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011.

Cytat z Ustawy:

Art. 5. 1. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną lub zgodny z wydaną dla niego europejską oceną techniczną, może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym wyłącznie zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011. Wzór oznakowania CE określa załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).

Pytanie 2:

W dokumentacji przetargowej przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta dotyczące tłoczni ścieków oraz elementów składowych tych urządzenia. Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych spełniających wymagana parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej?

Ponadto Zapisy w dokumentacji z opis urządzenia materiału (...) „nierdzewny odlew aluminiowy pokryty wewnątrz i zewnątrz powłoka ochronna o grubość 250µm o z wewnętrznymi separatorami o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi klapami "przedstawia rozwiązania konkretnego producenta. Wnosimy o wykreślenie tych zapisów oraz dopuszczenie rozwiązań innych producentów celem zachowania zasad uczciwej konkurencji zgodnie z przepisami PzP. Wnosimy także o dopuszczenie wykonania zbiornika retencyjnego tłoczni ze stali 1.430 poddanej dodatkowo procesowi trawienia i pasywacji w celu zabezpieczenia całej powierzchni zbiornika przed oddziaływaniem agresywnych ścieków i zabezpieczenia miejsca spawania, które w przypadku konstrukcji stalowych niezabezpieczanych powłokami ochronnymi stanowią najsłabsze ogniwo z punktu widzenia odporności na korozję. Niniejsze rozwiązanie spełnia wymagania „Zbiornik urządzenia do tłoczenia (...) ma być stabilny, sztywny, odporny przed oddziaływaniem agresywnych ścieków”?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza wykonanie materiałowe równoważne, czyli o równoważnych parametrach konstrukcyjnych oraz o długotrwałej odporności na korozję w klasie H dla atmosfer o agresywności korozyjnej C5 potwierdzone oceną techniczną jednostki akredytowanej w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Jednocześnie nie dopuszcza się pasywacji jako jedynej metody zabezpieczenia antykorozyjnego, gdyż nie chroni ona przed korozją wżerową (biokorozją) pochodzenia biologicznego powodowaną przez bakterie rozkładające siarczany.

Informuję również, iż pytania wraz z udzielonymi odpowiedziami zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z poważaniem,

BURMISTRZ

mgr Tadeusz Kowalski