

PYTANIA I ODPOWIEDZI (I)

W związku z przesłanym zapytaniem do postępowania przetargowego PPI.272.15.2012 na wykonanie robót budowlanych dotyczących: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Daszyna poprzez budowę systemu kanalizacji zagrodowej - przydomowe oczyszczalnie ścieków oraz system zaopatrzenia w wodę – przydomowe oczyszczalnie ścieków – I etap” informujemy co następuje:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne oczyszczalnie ścieków pracujące w hybrydowej technologii łączącej procesy złoża biologicznego i osadu czynnego, zabezpieczone pełnym raportem badań PBOŚ, zgodnym z normą PN-EN 12566-3+A1:2009, wystawionym przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską, wymienione w <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.nb> hs&hs id=138327 i posiadające nie gorsze parametry techniczno-użytkowe w stosunku do zaprojektowanego rozwiązania?

Odpowiedź

Ad 1. Określona przez Zamawiającego proces technologiczny oczyszczania ścieków przez urządzenia przydomowe oczyszczalnie ścieków tj. „niskoobciążony osad czynny” nie jest parametrem, który zgodnie z SIWZ podlegałby ocenie równoważności. Oczyszczalnie ścieków pracujące w technologii łączącej procesy złoża biologicznego i osadu czynnego nie są zgodne z treścią SIWZ oraz STWiOR, charakteryzują się one w stosunku do oczyszczalni ścieków pracujących technologii niskoobciążonego osadu czynnego większym zużyciem energii elektrycznej i bardziej skomplikowanymi, kłopotliwymi i droższymi dla użytkowników czynnościami eksploatacyjnymi.

Pytanie nr 2.

Zamawiający wskazuje w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, iż objęte zakresem zamówienia wszystkie wyroby budowlane zamontowane pod powierzchnią gruntu tj. rury kanalizacji sanitarnej, korpus oczyszczalni ścieków, korpusy przepompowni ścieków, studzienki kanalizacyjne itp. muszą posiadać odpowiednią klasę wytrzymałości sztywności obwodowej SN, a odpowiednie Deklaracje zgodności na wyroby budowlane wymienione powyżej, potwierdzające ten warunek należy dołączyć do oferty przetargowej (pkt 2, STWiOR, str.8).

W świetle ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004r. jedynym potwierdzeniem legalnego wprowadzenia wyrobu budowlanego (przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków) do obrotu na terytorium UE oraz potwierdzeniem, iż wyrób budowlany nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych – jest oznakowanie wyrobu przez Producenta znakiem CE i wystawienie przez tego Producenta Deklaracji zgodności wyrobu (PBOŚ) z europejską normą zharmonizowania PN-EN 12566-3+A1:2009.

Zbiorniki do przydomowych oczyszczalni ścieków nie odnoszą się i nie podlegają specyfikacji (normy) jakim mają odpowiadać rury kanalizacyjne, dlatego też dla zbiorników oczyszczalni nie określa się sztywności obwodowej SN. Parametr SN – sztywność obwodowa dotyczy jedynie rur kanalizacyjnych.

Z punktu widzenia obowiązujących przepisów prawa żądanie przedstawienia przez Wykonawcę spełnienia parametrów innych niż potwierdzające zgodność oferowanych wyrobów budowlanych z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 nie ma żadnego prawnego uzasadnienia.

Jakie jest zatem uzasadnienie faktyczne i prawne sformułowania takiego żądania przez Zamawiającego?

Czy zgodnie z obowiązującym prawem Zamawiający nie będzie żądał od Wykonawcy przedstawienia dokumentu potwierdzającego posiadanie przez korpus oczyszczalni ścieków odpowiedniej klasy wytrzymałości sztywności obwodowej SN, nie mającego wpływu na jakość urządzeń?

Odpowiedź

Ad 2. Prawidłowość wprowadzenia do obrotu wyrobu budowlanego zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16-04-2004r., a posiadanie przez te wyroby budowlane wymaganych przez Zamawiającego przedstawionych w SIWZ i STWiOR parametrów technicznych to dwa odrębne lecz nie wykluczające się zagadnienia. Wyroby budowlane zaproponowane przez Oferentów powinny być prawidłowo wprowadzone do obrotu oraz posiadać wymagane przez Zamawianego parametry techniczne.

Parametr techniczny sztywność obwodowa SN nie odnosi się tylko do rur kanalizacyjnych ale również do wszystkich innych rur i obiektów kubaturowych montowanych pod powierzchnią gruntu.

Korzystając z doświadczeń innych gmin gdzie oczyszczalnie ścieków, przepompownie, studzienki kanalizacyjne wykonane metodami rotacji i rozdmuchu nie posiadające parametru wytrzymałościowego – sztywności obwodowej SN ulegały deformacji i zniszczeniu w gruncie Zamawiający wymaga, aby wszystkie wyroby budowlane zamontowane pod powierzchnią gruntu posiadały parametr sztywności obwodowej SN określony w SIWZ oraz STWiOR.

Wójt Gminy Daszyna
Zbigniew Wojtera

Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015885

WÓJT
Zbigniew Wojtera
mgr