

Dywity, dnia 23.09.2010r.

.....
.....
.....

Nasz znak: GB.I.341/21/2010

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane – „Budowa II etapu sieci kanalizacji sanitarnej w Tuławkach gmina Dywity.”**

W trakcie trwania procedury przetargowej wpłynęły następujące zapytania:

1. czy w świetle zapisów znowelizowanego art.30 Prawa Zamówień Publicznych wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN-EN (normy zharmonizowane), a w szczególności dla:
 - przepompowni ścieków, wymagania normy PN-EN 12050-1:2002
 - zaworów zwrotnych, wymagania normy PN-EN 12050-4:2002
2. w myśl art.8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 i jej nowelizacji z dnia 15.12.2006 zabrania się wprowadzania do użytku i do obrotu wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymaganiami zasadniczymi i szczegółowymi. Wobec powyższego, czy od wykonawcy robót będzie żądane stosowane oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w pytaniu nr 1.

Na powyższe pytanie udzielam odpowiedzi :

Ad.1 Tak, powinny spełniać .

Nadmieniam ,że na podstawie informacji uzyskanej od projektanta dokumentacji technicznej budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przydomowymi przepompowniami we wsi Tuławki, gmina Dywity jak również na podstawie otrzymanej od Producenta tj. Firmy Environment One Corporation z siedzibą 2773 Balltown Road, Niskayuna, NY 12309 USA deklaracji zgodności z dnia 08.11.2007 r., urządzenia (typu: pompownia z pompą rozdrabniającą) spełniają podstawowe wymogi ochronne oraz kryteria norm Wspólnot Europejskich, w odniesieniu do dyrektyw WE i innych aktów normatywnych (92/31/EWG, 89/336/EWG i 93/68/EWG).

Urządzenia te spełniają wymogi zgodne z normami zharmonizowanymi z dyrektywami nowego podejścia i za wykazem norm PN, wprowadzających normy europejskie zharmonizowane z dyrektywą 89/106/EWG podlegają również pod następujące Polskie Normy, przenoszące normy europejskie:

PN-EN 12050-1:2002 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia - EN 12050-1:2001.

PN-EN 12050-2:2002 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekaliiów - EN 12050-2:2000.

PN-EN 12050-3:2002 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania - EN 12050-3:2000.

PN-EN 12050-4:2002 Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami - EN 12050-4:2000.

Ad.2 W związku z wyjaśnieniami w Ad.1 od wykonawcy robót nie będzie żądane oświadczenie.

*Z up. Wójta
Sekretarz Gminy
(-) Daniel Zadworny*