

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości powyżej 14 000 euro (procedura uproszczona) którego przedmiotem jest "Budowa oczyszczalni ścieków (etap Ia) wraz z kanalizacją sanitarną w Pawłowie ( I etap ) gm. Rejowiec Fabryczny "

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1**

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

#### **Pytanie nr 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
- studzienek kanalizacyjnych z betonu , wymagania normy PN-EN 1917:2004

#### **Odpowiedź:**

**Wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN-EN . Dotyczy to także armatury przemysłowej i wyposażenia . Zabrania się wprowadzania do użytku wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymogami zasadniczymi i szczegółowymi . Odpowiedzialność wykonawcy jest oczywista .**

#### **Pytanie nr 2**

**W myśl art.8 ust.5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 r i jej nowelizacji z dnia**

**15.12.2006 r 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 stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów**

**opisanych w pytaniu 1.**

#### **Odpowiedź:**

**Od wykonawcy robót będą żądane atesty na zastosowane materiały . Atesty te mają być zgodne z Polską Normą przenoszącą normy europejskie .**