

Nasz znak: GK.I-341-07/09-1

Łtowa dnia 2009.11.27

Wasz znak: ZBR/1950/11/2009

z dnia 2009.11.26

Sprawa: Wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zamówienia publicznego pn. „Budowa podciśnieniowej pompowni ścieków wraz z rurociągiem tłocznym, drogą dojazdową i przyłączami przy ul. Surzyna w Łtowej” Nr ogłoszenia w BZP 221023-2009.

Na podstawie art. 38 Ustawy Prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści SFIZ:

Pytanie 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 120050-1:2002

-zaworów zwrotnych, wymagania normy Pn-EN 12050-4:2002

Pytanie 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 stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w pytaniu 1.

Pytanie 3. Czy tłocznia ścieków powinna posiadać możliwość przedmuchiwania przewodu tłocznego sprężonym powietrzem, aby w ten sposób zapobiegać zagniwaniu w nim ścieków i powstawaniu odorów.

Odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1. Wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z polskich norm przenoszących normy europejskie (zharmonizowane). Przywołane normy nie dotyczą przedmiotowego postępowania ponieważ nie dotyczą zewnętrznych systemów kanalizacyjnych.

Pytanie 2. Zgodnie z art. 10 Ustawy Prawo budowlane można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie wyroby, które zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi tj. między innymi ustawa o systemie oceny zgodności.

Pytanie 3. Przedmiot zamówienia nie przewiduje zastosowania możliwości przedmuchiwania sprężonym powietrzem przewodu tłocznego.