

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2015 r poz. 2164) Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z zapytaniami i wyjaśnienie zapisów treści SIWZ w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **roboty budowlane pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią i przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Mistów i Leontyna, gmina Jakubów**” tj:

1. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 405mm.
2. Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej dopuszczalne jest zastosowanie kolan na wlocie lub wylocie z kinety zamiast zastosowania dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?
3. Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?
4. Czy Zamawiający dopuści jako zwieńczenia studzienek 425 włazy z rurą teleskopową 315?
5. Studnia złączowa DN1000 z rurą trzonową karbowaną którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w stopnie bez deklaracji CE?
6. Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włazowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania: - dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400 - dopuszczalna głębokość 6m - maksymalny poziom wody gruntowej 5m - szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277 -drabinki zgodne z normą PN-EN 14396 - uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji. Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Odpowiedź na pytanie 1

TAK

Odpowiedź na pytanie 2

Przy budowie kanalizacji należy stosować właściwie wyprofilowane kinety na studniach kanalizacyjnych.

Odpowiedź na pytanie 3

Włazy typu ciężkiego muszą posiadać wszelkie certyfikaty, aprobaty czy atesty wymagane obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź na pytanie 4

Nie dopuści

Odpowiedź na pytanie 5

Zastosowane studnie muszą posiadać wszelkie certyfikaty, aprobaty czy atesty wymagane obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź na pytanie 6

Zastosowane studnie tworzywowe muszą posiadać wszelkie certyfikaty, aprobaty czy atesty wymagane obowiązującymi przepisami. Parametry studni muszą odpowiadać wymogom określonym w dokumentacji projektowej.