

Zwoleń, 11.03.2015

Zamawiający:
Gmina Zwoleń
Plac Kochanowskiego 1,
26-700 ZWOLEŃ
tel. 048 6762210, fax 048 6762418,
www.zwolen.pl
e-mail: przetargi@zwolen.pl

RG-ZP-271.06.15

WYJAŚNIENIE ZAPISÓW

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn: „ **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej i ulicy Kochanowskiego w Zwoleń** .
Numer ogłoszenia o zamówieniu **29409 - 2015 z dnia 03.03.2015 r.**

W związku z pytaniem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie:

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN 1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odpowiedz :

Na etapie wykonania dokumentacji projektowej Zamawiający z projektantem oraz przedstawicielem Zakładu Usług Komunalnych (występujący jako strona odbierająca zadanie w celu dalszej eksploatacji) rozpatrywał możliwość zastosowania studni z tworzywa sztucznego . Z uwagi na mały spadek oraz posadowienie sieci kanalizacji sanitarnej w gruntach zawodnionych, podjęto decyzję o zastosowaniu studni betonowych , które po posadowieniu będą stabilniejsze z uwagi na ich ciężar. Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni .

Pytanie :

Na rynku średnica studzienek inspekcyjnych z tworzyw wyrażona jest w formie średnicy wewnętrznej DN/D lub średnicy zewnętrznej DN/OD. Prosimy o doprecyzowanie wymagań dla studzienek 425.

Odpowiedz:

Średnica wewnętrzna winna być 425.

Pytanie :

Część producentów dla studzienek 425 stosuje włązy z rurą teleskopową 315. Czy Zamawiający dopuści takie zwieńczenie?

Odpowiedz :

Zamawiający nie dopuszcza włązów z rura teleskopową.

Pytanie :

Jakie są wymagania odnośnie konfiguracji kinet studni DN 425 – czy wystarczą kinety przelotowe i zbiorcze pod kątem 45° lub 90°. Czy wymagane są również kinety kątowe do zmiany kierunku?

Odpowiedz:

Z uwagi na różne usytuowanie przyłączy do studzienek Zamawiający wymaga kinet pod różnym kątem.

Pytanie :

Na rynku są różne standardy wykonania włązów stanowiących zwieńczenie studzienek. Czy Zamawiający dopuści włązy bez wymaganych norma PN-EN124 certyfikatów wydanych przez stronę trzecią (np. IO)?

Odpowiedz :

Zamawiający nie dopuszcza włązów bez wymaganych normą PN-EN124.

Pytanie :

Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą systemową PN-EN 476 oraz normą wycofaną bez zastąpienia normą krajową PN-B 10729 ?. Obecnie dokumentami odniesienia określającymi sposób oceny zgodności dla studzienek tworzywowych jest norma PN-EN 13598-2. Studzienki tworzywowe wprowadzone do obrotu jako wyroby budowlane są automatycznie zgodne z normami systemowymi, w tym wypadku norma PN-EN 476.

Odpowiedz :

Zamawiający będzie wymagał potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 476.

/---/Burmistrz Zwolenia