

Zwoleń, dn.10.03.2015r.

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-271.04.15

WYJAŚNIENIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

nieograniczonego na zadanie pn: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Sienkiewicza.**”
Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu

Numer ogłoszenia o zamówienia **z dnia 23757-2015r z dnia 22.02.2015**

W związku z pytaniami 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:

1. 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.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgodny na zamianę studzienek betonowych DN 1200 na studzienki z tworzywa sztucznych.

2. Czy pobierane będą opłaty za zajęcie pasa drogowego ul. Sienkiewicza? Jeśli tak proszę podać stawki opłat.

Odp.

Będą pobierane opłaty wg. decyzji, w załączeniu.

3. 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.

Odp.

Średnica wewnętrzna winna być 425.

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

Odp.

Zamawiający nie dopuszcza włazów z rura teleskopową.

5. 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?

Odp.

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

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

Odp.

Zamawiający nie dopuszcza włączów bez wymaganych normą PN-EN124.

7. 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.

Odp.

Zamawiający będzie wymagał potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 476

8. Czy akceptuje się kinetę w studni rozprężnej wykonaną z betonu?

Odp.

Tak, Zamawiający akceptuje kinetę z betonu.

9. Czy koniecznym jest stosowanie biofiltru w studni rozprężnej?

Odp.

Tak, jest konieczne.

10. Czy w pompach zatapialnych konieczne jest stosowanie wirników z rozdrabniaczem w wykonaniu przeciwwybuchowym?

Odp.

Tak, konieczne jest stosowanie.

11. Po czyjej stronie leży uzgodnienie i wykonanie podłączenia elektrycznego od słupa do szafki sterowniczej przepompowni?

Odp.

Uzgodnienie i wykonanie przyłącza energetycznego należy do Rejonu Energetycznego Oddział Zwoleń.

12. Czy wymaga się kamerowania sieci kanalizacyjnej po zakończeniu robót?

Odp.

Tak zgodnie z zapisami siwz.

13. Czy przejścia kanalizacji sanitarnej pod drogą wojewódzką 787 oraz pod ulica Sienkiewicza wykonać metoda przewiertu czy przekopu?

Odp.

Należy wykonać metodą przewiertu.

14. Czy na w/w inwestycji braliście Państwo pod uwagę możliwość zastosowania elementów z tworzywa sztucznego do regulacji i montażu włączów i wpustów deszczowych, system TVRT., który pozwoli zaoszczędzić środki finansowe oraz zwiększy okres wytrzymałości posadowienia zamontowanych włączów i wpustów.

Odp.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania elementów z tworzyw sztucznych do regulacji i montażu włączów i wpustów deszczowych.

/---/Burmistrz Zwolenia