



Urząd Gminy Lesznowola

ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola
tel. 22 708 91 11, e-mail.: gmina@lesznowola.pl
www.lesznowola.pl

RZP.271.3.03.2021

Lesznowola, dnia 21.04.2021

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez prowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Gogolińskiej – Etap II w miejscowości Mysiadło i Zgorzala”.

Zamawiający informuje, iż w dniu 19.04.2021r. do w/w postępowania przetargowego wpłynęły zapytania ofertowe następującej treści:

1. Czy do rur kanalizacyjnych PVC Zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN 8 ?

Odpowiedź: Tak

2. Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej min 600 mm?

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą ?

Odpowiedź: Należy stosować studnie zgodne z dokumentacją projektową.

4. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych ? Ma to nieważne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp.,

Odpowiedź: Tak

5. Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zamienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości składała się maksymalnie z dwóch uszczelnień celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów ?

Odpowiedź: Nie

6. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami ?

Odpowiedź: Nie

7. 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. 425 mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min 405 mm ?

Odpowiedź: Tak

wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425 mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min 405 mm ?

Odpowiedź: Tak

8. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek złączowych dn1000 oraz inspekcyjnych dn600 i dn425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np.47,115,212 stopni. Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek i przegubów kulowych na dopływie lub odpływie ?

Odpowiedź: Tak

9. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanym do ramy włączów za pomocą zatrzasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

Odpowiedź: Potwierdzamy montowanie rur z rdzeniem litym. Montowanie do ramy włączów za pomocą śrub.

10. Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000 mm ?

Odpowiedź: Tak

11. Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania ?

Odpowiedź: Tak

12. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych, które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania ?

Odpowiedź: Tak

13. Studnia złączowa DN1000, którą opisano w projekcie wyposażona jest w drabinę ze stali kwasoodpornej zgodną z normą PN – EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy Zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki ze stali nierdzewnej zgodną z normą PN – EN14396?

Odpowiedź: Wszelkie wyposażenie studni musi być zgodne z normą PN-EN 14396

14. Czy Zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE?

Odpowiedź: Nie

Przedmiotowe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia niniejszego postępowania, a tym samym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić je przy sporządzeniu oferty.

Z poważaniem

ZASTĘPCA WÓJTA

Mirosław Wilusz