



Urząd Gminy Lesznowola

ul. Gminna 60

05-506 Lesznowola

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

E-mail: gmina@lesznowola.pl , wojt@lesznowola.pl



Lesznowola, dnia 23.07.2018r.

RZP – 271.1.03.03.2018

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu przetargowym na: „Budowę kanalizacji sanitarnej w Jazgarzewszczyźnie i Łoziskach oraz w ul. Kolejowej w Starej Iwicznej – Etap III ”

Gmina Lesznowola (Zamawiający), informuje, iż w w / w postępowaniu przetargowym w dniu 19.07.2018r. wpłynęły zapytania ofertowe następującej treści:

1. Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet DN425 i DN1000 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?
2. Czy wymienione w dokumentach technicznych wazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN – EN 124 ?
3. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?
4. 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?
5. Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej 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 6 m,
 - maksymalny poziom wody gruntowej 5 m,
 - szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277,
 - uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji. Czy jest możliwe obniżenie któregoś z tych parametrów ?
6. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne PP Dn 425 mm i DN 1000. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta podczas budowy kanalizacji. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?

7. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studzi wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min.425 mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min.405 mm ?
8. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek złączowych jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie ?
9. Czy Zamawiający dopuści rury teleskopowe z rdzeniem spienionym, montowane do włączów za pomocą śrub ?
10. Czy jako nastawny kielich Zamawiający dopuści kształtkę stosowaną jako dołącznik do odgałęzień nasadowych? Jako odrębny wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez Zamawiającego dokumentu odniesienia, jeśli takie kształtki są akceptowalne.
11. Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z włączem dn 315?
12. 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 min. 1000 mm?
13. Studnia złączowa DN1000 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 drabinki bez deklaracji CE ?

Odpowiedzi

Ad 1. Tak. W szczególnie trudnych warunkach gruntowych, wyjątkowo możliwe jest odstępstwo od zatwierdzonej dokumentacji projektowej, które każdorazowo musi być zaakceptowane przez Projektanta, Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i Eksploatatora sieci kanalizacyjnej - Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne. Nie dopuszczamy studni nie posiadających typowych kinet.

Ad 2. Tak

Ad 3. Tak

Ad 4. Zamawiający będzie wymagał rury karbowanej dwuwarstwowej do głębokości max. 3m.

Ad 5. Zamawiający dopuszcza studnie spełniające wymagania zawarte w dokumentacji projektowej zamieszczonej w ogłoszeniu o przetargu, oraz w Normach przywołanych w tej w dokumentacji.

Ad 6. Nie W szczególnie trudnych warunkach gruntowych , wyjątkowo możliwe jest zastosowanie kolanka na dolocie do studni o łuku nie większym niż 30^o Takie odstępstwo od zatwierdzonej dokumentacji projektowej każdorazowo musi być zaakceptowane przez Projektanta , Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i Eksploatatora sieci kanalizacyjnej - Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne.

Ad. 7 Zamawiający będzie wymagał studzienek o średnicy wewnętrznej rury trzonowej 425 mm z godnie z dokumentacją projektową.

Ad. 8 Nie W szczególnie trudnych warunkach gruntowych , wyjątkowo możliwe jest zastosowanie kolanka na dolocie do studni o łuku nie większym niż 30^o Takie odstępstwo od zatwierdzonej dokumentacji projektowej każdorazowo musi być zaakceptowane przez Projektanta, Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i Eksploatatora sieci kanalizacyjnej - Lesznnowolskie Przedsiębiorstwo Komunalne.

Ad. 9 Nie

Ad 10 Nie dopuszczamy

Ad. 11 Nie

Ad. 12 Tak

Ad. 13 Nie

Zamawiający zgodnie z postanowieniami Rozdziału 3 pkt I ppkt. 3 SIWZ prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszej informacji na e- maila: rzp@lesznnowola.pl lub na nr fax-u: 22 757-92-70

Z poważaniem

Z. O. WÓJTA
Karolina Pichnej
Zastępca Wójty