

Gmina Izbica Kujawska

ul. Marszałka Piłsudskiego 32

87-865 Izbica Kujawska

NIP:888-289-43-27

Gmina Izbica Kujawska
ul. Marszałka Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska

Izbica Kujawska 31.12.2018

GKLP.271.34.2018

Odpowiedzi na zapytania do SIWZ

na: Budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Polnej w Izbicy Kujawskiej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią i kolektorem tłocznym w drodze gminnej Augustynowo-Zdrojówka

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego. Znak sprawy: GKLP.271.34.2018.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986 z późn zm. - dalej jako ustawa Pzp) odpowiada na pytanie dotyczące treści SIWZ, które wpłynęło do Zamawiającego do **dnia 21.12.2018 r.**

I. Odpowiedzi na pytania:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:

1. Czy Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 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?

Wyjaśnienie: Na studnię rozprężną można zastosować studnie kanalizacyjne z PE Dn 1200 typu TEGRA, pozostałe studnie z PE Dn 1000 typu TEGRA (zg z warunkami ZGKiW w Izbica Kuj.)

2. Czy studzienki kanalizacyjne DN 1000 mają być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009?

Wyjaśnienie: TAK

3. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studzienek DN1000 zastosowania ruchomego kielicha umożliwiającego zmianę kierunku ustawienia rury +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie? Rozwiązanie takie znacząco ułatwi montaż studni.

Wyjaśnienie: TAK

4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

Wyjaśnienie: Przy zastosowaniu kinet TEGRA kielichy dają możliwość dowolnego kształtowania załamań sieci.

5. Czy Zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 nie posiadające spadku w kiniecie?

Wyjaśnienie: TAK

6. Czy Zamawiający dopuści studzienki włazowe DN1000 posiadające stopnie włazowe lub drabinki zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006?

Wyjaśnienie: Stopnie włazowe dedykowane do systemu studni TEGRA.

7. Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki włazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia prawidłowy montaż i kontrolę.

Wyjaśnienie: Stopnie włazowe dedykowane do systemu studni TEGRA.

8. Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włazowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

9. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

10. Czy Zamawiający dopuści studnie wykonane inną metodą niż metodą wtrysku wysokociśnieniowego? Studnie wykonywane metodą wtrysku wysokociśnieniowego, produkowane są przez niewielką liczbę producentów, co w znacznym stopniu ogranicza uczciwą konkurencję.

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

11. Czy za studnie monolityczne uznane będą studnie składające się z elementów: kinety, nadstawki, stożka, pospawanych metodą spawania ekstruzyjnego czy też studnie monolityczne, które w całości są wykonane z jednego elementu?

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

12. Czy Zamawiający będzie wymagał ruchomość połączenia $\pm 7,5^\circ$ również w pionie? Jest to o tyle istotne, że zgodnie z załączonymi do materiałów przetargowych profili, wiele studzienek ma połączenia pod dużym kątem w pionie (nadspadki).

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

13. Czy Zamawiający dopuści rozwiązania równoważne do opisanych w specyfikacji przetargowej? Jeżeli tak, to prosimy o podanie minimalnych wymagań technicznych, które zostaną uznane za rozwiązania równoważne. W warunkach technicznych WiK Izbyca Kujawska określono typ studni nie dopuszczono inny typ.

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

14. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta jest wykonana z elementów zgrzewanych (oddzielnie: podstawa, króćce, kineta)?

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

15. Czy kineta musi być wykonana w jednym procesie wtrysku? Czy może być spawana z elementów ?

Wyjaśnienie : Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

16. Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania studzienek PE DN 1000 monolitycznych, zapewniających łatwiejszy montaż i całkowitą szczelność w porównaniu do studzienek łączonych na uszczelkę?

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

17. Czy Zamawiający wymagał będzie dla potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2:2009 deklaracji zgodności producenta studzienek kanalizacyjnych PE

DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje obowiązująca norma PN-EN 13598-2:2009.

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

18. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą studni umożliwiało swobodny prześwit o średnicy 600 mm czy też dopuści studnie, w których stopnie złazowe uniemożliwiają swobodne przejście? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji.

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

19. Czy Zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadających systemowych/typowych, wykonanych w postaci jednego odlewu (nie segmentowych) kinet pod kątem w zakresie typowym dla kanalizacji tj. od 90° do 270°?

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

20. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wewnętrzna strona trzonu studni DN 1000 była gładka? Takie rozwiązanie uniemożliwia zaleganie ścieków i zanieczyszczeń.

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

21. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby studnie DN1000 wykonane były jako monolityczne, zapewniające 100% szczelność, co ze względu na wysoki poziom wód gruntowych powinno być wskazane?

Wyjaśnienie: Pytanie niezasadne w przypadku zastosowania studni TEGRA 1000

z poważaniem

BURMISTRZ,

mgr Marek Dorabłata