

ZP.271.1.2.2017

Wszyscy Wykonawcy

Informacja o treści zapytania i wyjaśnienie zamawiającego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jeleń, Gmina Lidzbark"**.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o. w Lidzbarku informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne jw. wpłynęły zapytania od wykonawcy, którego treść przedstawiono poniżej wraz z wyjaśnieniami zamawiającego.

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studzienek tworzywowych opisanych w dokumentacji technicznej na studzienki betonowe?
Odp. Nie.
2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni tworzywowych DN 1000 I DN 800 wykonanych z innych tworzyw niż wskazany w dokumentacji polipropylen (PP)?
Odp. Nie
3. Czy materiały użyte do produkcji studzienek z tworzyw sztucznych mogą zawierać regranulaty lub środki spieniające?
Odp. Nie.
4. Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 oraz DN 800 wykonanych z tworzywa sztucznego z PN-13598-2 w zakresie zabudowy 6m oraz poziomu wody gruntowej 5m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?
Odp. Tak.
5. Czy zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 oraz DN 800 na głównych kolektorach?
Odp. Tak.
6. Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 oraz DN 800 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270° ?
Odp. Nie.
7. Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 oraz DN 800 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową (mając na uwadze ilość, średnicę, kąt oraz wysokość włączenia rur kanalizacyjnych) oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych?
Odp. Nie.
8. Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 i DN 800 (włazowe) oraz studnie przyłączeniowe nie posiadające minimalnego spadku w kinecie? Wymagania

techniczne COBRTI INSTAL (2003)- zeszyt 9, zalecają minimalne spadki na kanałach grawitacyjnych dla przewodów DN 200- 0,5%.

Odp. Nie.

9. Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzyw sztucznych nie posiadające spocznika ze strukturą antypoślizgową, która w wypadku występowania wilgoci w studni gwarantuje wysokie parametry bezpieczeństwa podczas inspekcji studni?
Odp. Nie.
10. Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę?
Odp. Nie.
11. Czy zamawiający wymagał w przypadku studni włazowych DN 1000 oraz DN 800, aby odstęp między stopniami były równe?
Odp. Nie.
12. Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadle w jednej linii.
Odp. Nie.
13. Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie, gdzie zwężki studni włazowych DN 1000 oraz DN 800 nie są mimośrodowe i posiadają otwory włazowe w świetle mniejsze niż DN 600?
Odp. Nie.
14. Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki połączeniowe(niewłazowe) wykonane z materiałów innych niż wskazane w dokumentacji?
Odp. Nie.
15. Czy zamawiający dopuści do stosowania inne rury niż wskazane w dokumentacji PPw. PN-EN1852-1 w sztywnościach obwodowych SN 10 (rury gładkie na zewnątrz i wewnątrz wykonane z PP- polipropylen)?
Odp. Nie.
16. Czy parametry dotyczące modułu elastyczności materiału PP (polipropylen) do produkcji rur powinny być potwierdzone niezależnymi badaniami.
Odp. Tak
17. Czy zamawiający dopuści do stosowania rury badane na płukanie wysoko ciśnieniowe wykonane innymi metodami np. DIN 19523?
Odp. Nie.
18. Jakich wartości- wytrzymałości na ścieranie zg. z testem wg. normy EN- 295 będzie wymagał zamawiający?
Odp. Wartości zgodne z normą EN- 295.
19. Czy podany w ST parametr twardość shora dotyczy uszczelek do rur PP zgodny z PE-EN 1852-1 .
Odp. Tak

20. Czy zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności rur i kształtek z PP wg. PN-EN 1852-1 w postaci certyfikatów wydanych przez niezależne jednostki akredytowane?
Odp. Tak .

21. Czy nowobudowane przepompownie PG-1, PG-2, PG-3 , opisane w projekcie wykonawczym zawierające zapis "moduł telemetryczny GSM/GPRS/EDGE" mają stanowić rozbudowę monitoringu obiektów rozproszonych, funkcjonującego w siedzibie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku- eksploatatora sieci wodno-kanalizacyjnych gm. Lidzbark, przy zachowaniu rejestracji danych na serwerze eksploatatora w transmisji pakietowej danych obejmującej stałą adresację IP obiektów w wydzielonym istniejącym APN chroniącym obiekty rozproszone-przepompownie ścieków?
Odp. Zamawiający informuje, że nowobudowane przepompownie PG-1, PG-2, PG-3 będą włączone w istniejący system monitoringu funkcjonujący w siedzibie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku – oczyszczalnia ścieków przy ul. Piaski 9.

Pozostałe wymagania określone w siwz pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców.

JERZY ROZAK
PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
PRZESTADCOWEJ



WICEPREZES ZARZĄDU

Artur Jasionowski

