

Pokrzywnica, dnia 28.07.2017 r.

RI.271.2.13.2017

Do wykonawców, którzy zwrócili się
z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ

Do zamieszczenia na stronie internetowej:

bip.pokrzywnica.pl

www.portalogloszen.arimr.gov.pl

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 1 wraz z siecią wodociągową w miejscowości Pogorzelec w gminie Pokrzywnica”**

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie art. 43a ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 562 ze zm.), zwanej w dalszej części zapytania „ustawą”.

Treść zadanych pytań:

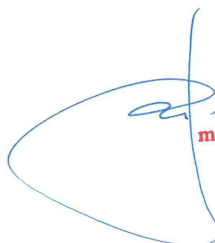
1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni betonowych DN 1000?
2. Czy zamawiający będzie wymagał studni włazowych DN 1000 wykonanych z polipropylenu (PP) ?
3. Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie DN 1000 zawierające dodatki regranulatów oraz środków spieniających?
4. Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 wykonanych z tworzyw sztucznych z PN-13598-2 w zakresie zabudowy 6 m oraz poziomu wody gruntowej 5 m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?
5. Czy zamawiający będzie wymagał, aby studnie DN 1000 z tworzyw sztucznych posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych potwierdzających zgodność produktu z PN-EN 13598-2?
6. Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270°?
7. Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 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?
8. Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 (włazowe) oraz studnie przyłączeniowe nie posiadające minimalnego spadku w kiniecie? Wymagania Techniczne

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

9. Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzywa nie posiadające fabrycznie uformowanego spocznika na wysokości 1/1D?
10. 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?
11. Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę lub też mocowane do konstrukcji studni za pomocą materiałów podatnych na korozję siarczanową?
12. Czy zamawiający wymagał w przypadku studni włączowych DN 1000, aby ostępy między stopniami były równe i zgodne z PN-EN 13598-2?
13. Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadłe w jednej linii?
14. Czy zamawiający dopuści, aby stopnie zawężyły prześwit zwężki DN 600 w studni DN 1000 do wymiaru poniżej wartości 600 mm, tym samym utrudniając wejście do studzienki?
15. Czy zamawiający dopuści studzienki rozprężne z tworzywa DN 1000 z dnem kulistym?
16. Czy zamawiający dopuści zamianę studni DN 600 wykonanych z tworzywa na studnie betonowe?
17. Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie niewłazowe DN 600 wykonane z inny tworzyw np.: polietylen (PE) z zachowaniem zasady równoważności produktów? Czy zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności produktu z PN-EN 13598-2 6 m oraz poziomu wody gruntowej 2 m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?
18. Czy zamawiający będzie wymagał wykonania zwieńczeń studni zgodnie PN-EN 124?

Nawiązując do zadanych pytań wyjaśnia się co następuje:

1. Wykonawca może zastosować dowolną technologię wykonania robót pod warunkiem zachowania bezpieczeństwa realizacji i jakości przyjętych rozwiązań.
2. Wykonawca może zastosować inne materiały i urządzenia o analogicznych (lub lepszych) parametrach, dopuszczonych do stosowania w budownictwie powszechnym, zapewniających wymagania jakościowe w zakresie szczelności, swobodnego przepływu oraz całkowitej odporności na korozję.
3. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, przepisami prawa z zachowaniem wymagań producentów lub dostawców oraz wiedzą i sztuką budowlaną.
4. Zamawiający będzie honorował świadectwa i atesty wystawione przez dostawców materiałów i urządzeń. Inspektor nadzoru może zabronić wbudowania materiałów i urządzeń, których świadectwa lub atesty budzą wątpliwości Zamawiającego.



WÓJT
mgr inż. Adam Dariusz Rachuba