



URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

WYDZIAŁ INWESTYCJI

I.271.6.2021

Białobrzegi, dnia 2 kwietnia 2021 r.

Według rozdzielnika

Nazwa postępowania: Budowa kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków na terenie osiedla Borki w Białobrzegach

Identyfikator postępowania: ocds-148610-f7862a01-8715-11eb-86b1-a64936a8669f

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęły do Zamawiającego w trybie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych do toczącego się postępowania w trybie podstawowym na realizację zadania pn. **Budowa kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków na terenie osiedla Borki w Białobrzegach**, Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi – działając zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych – przedstawia poniżej pytania, jakie wpłynęły w ustawowym terminie, wraz z odpowiedziami:

1. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. 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:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

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

1000mm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymiary studni zostały szczegółowo opisane w projekcie stanowiącym załącznik do SWZ.

4. 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:

Zamawiający wymaga aby studnie kanalizacyjne były zgodne z obowiązującymi w Polsce normami.

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Studnie muszą być co najmniej zgodne z opisem zawartym w projekcie.

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymogu.

8. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP DN425.

Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta (np. 47,115,212 stopni) podczas budowy kanalizacji. Czy (mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania) Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek/przegubów kulowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takich wymogów. Studnie muszą być co najmniej zgodne z opisem zawartym w projekcie.

9. 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. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odpowiedź:

Wymagania dotyczące studni Zamawiający zawarł w projekcie. Studnie muszą być co najmniej zgodne z opisem w nim zawartym.

10. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych 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:

Wymagania dotyczące studni Zamawiający zawarł w projekcie. Studnie muszą być co najmniej zgodne z opisem w nim zawartym.

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:

Zamawiający nie stawia takich wymogów. Studnie muszą być co najmniej zgodne z opisem zawartym w projekcie.

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takich wymogów. Studnie muszą być co najmniej zgodne z opisem zawartym w projekcie.

*/-/ Adam Bolek
Burmistrz Miasta i Gminy
Białobrzegi*

Otrzymują:

1 x strona internetowa prowadzonego postępowania

1 x aa

Sporządził:
Przemysław Woźniak
Naczelnik Wydziału Inwestycji