



Bartoszyce, 12.05.2017

Znak pisma: 271.08.2017

KOMUNIKAT 4

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie roboty budowlanej pt.: „Rewitalizacja Starego Miasta Bartoszyce - Etap I.

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje o zapytaniach i wyjaśnieniach do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytania:

1. W przedmiarach robót dotyczących sieci kanalizacji sanitarnej brak pozycji dotyczącej dodatków za różnicę w głębokościach studni dn. 1200 betonowych. Z projektu wykonawczego (profile sieci) wynika, iż sieć zagłębiona jest miejscami około 4,5m głębokości, brak odzwierciedlenia tego w przedmiarach robót załączonych do siwz. Proszę o dodanie pozycji.
2. W projekcie wykonawczym na sieci kanalizacji sanitarnej przewidziano kaskady przy wejściach do studni dn. 1200, brak elementów kaskad w przedmiarach robót (kształtki: trójnik, kolano, prostka). Proszę o dodanie odpowiednich pozycji.
3. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur łączonych metodą zgrzewania — brak pozycji dotyczącej połączenia rurociągów metodą zgrzewania. Proszę o dodanie.
4. W przedmiarze sieci wodociągowej brak pozycji dotyczącej oznakowania sieci taśmą ostrzegawczą z wkładką metalową oraz brak pozycji dotyczących oznakowania uzbrojenia sieci tabliczkami informacyjnymi. Proszę o dodanie.
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rur do kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN 600-DN400 na rury lite PROCOR, wg normy PN-EN 13476: 2008-1. Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i beźciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poh(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu PPP) i polietylenu (PE).

Odpowiedzi:

Ad 1. Wykonawca powinien uwzględnić pozycję.

Ad 2. Wykonawca powinien uwzględnić pozycję

Ad 3. Wykonawca powinien uwzględnić pozycję

Ad 4. Znakowanie rurociągów jest zawarte w pozycjach kosztorysowych dot. układania przewodów.

Ad 5. Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rur do kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN 600-DN400 na rury lite PROCOR, wg normy PN-EN 13476: 2008-1. Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poh(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu PPP) i polietylenu (PE).

Zmiany:

1. W kanalizacji sanitarnej ilość studni powinno być 57szt.
2. Materiały rozbiórkowe, które nadają się do wbudowania (polbruk, kostki granitowe, krawężniki granitowe) należy oczyścić, ułożyć na palety i przetransportować do Zakładu Usług Komunalnych w Bartoszycach.
3. Materiały rozbiórkowe, które nie nadają się do wbudowania należy skruszyć i przetransportować do Zakładu Usług Komunalnych w Bartoszycach celem skruszenia.
4. Należy przewidzieć pierścienie odciążające na studniach kanalizacyjnych.
5. W pozycji -chodniki z płyt granitowych trzeba założyć 100% nowych .
6. Wykonawca powinien przewidzieć kaskady w studniach oraz oznakowanie sieci wodociągowej.

Z poważaniem
Kowalski Janusz

Otrzymują:

- 1) Uczestnicy postępowania
- 2) Bip.redakcja