Skarżysko-Kamienna 23.03.2017 r.

ZP.271.9.2017.EZ

 **WSZYSCY ZAINTERESOWANI**

 **==========================**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: . ***„Budowa ul. Kościelnej na odcinku od ul. Warszawskiej do ul. Długiej w Skarżysku - Kamiennej*”.**

 Urząd Miasta w Skarżysku - Kamiennej, jako prowadzący postępowanie informuje zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. , poz. 2164 ze zm. ), **że w dniu 20.03.2017 r**. wpłynęło zapytanie do SIWZ o treści:

Informuje, że w dniu 20.03.2017 r. wpłynęło zapytanie o treści:

„1. Proszę określić jakiej klasy ma być wpust krawężnikowy deszczowy żeliwny – C250 czy D400?

2. Studnie kanalizacyjne jakiej średnicy? W kosztorysie Dn1400 w specyfikacji mowa o 1400, 1600, 2000 mm.

3. Wpust betonowy Dn500 z osadnikiem czy bez? Jeśli tak jak wysoki? Na szczególe dokumentacji brak osadnika w specyfikacji mowa o 30 cm lub 50 cm.

4. Studnie betonowe kanalizacyjne montowane w rowie w jaki sposób mają być połączone z rurami betonowymi Dn600?

5. W drodze wpust żeliwny zaprojektowany z klasy C250 a właz na studni montowany w rowie D400? brak logiki? Proszę o sprostowanie.”

**Odpowiedź pytanie 1:**

Zgodnie z dokumentacją do wyceny należy przyjąć wpust krawężnikowy żeliwny klasy C250

**Odpowiedź pytanie 2:**

Zgodnie z kosztorysem ofertowy do wyceny należy przyjąć studnie kanalizacyjne średnicy Dn 1400 mm.

**Odpowiedź pytanie 3:**

Zgodnie z dokumentacją do wyceny należy przyjąć wpust krawężnikowy bez osadnika.

**Odpowiedź pytanie 4:**

Sposób połączenia studni kanalizacyjnych z rurami betonowymi został pokazany na rys. nr 5.2.

Montaż rur i studni kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie ze specyfikacją D.03.02.01 *Kanalizacja deszczowa*

**Odpowiedź pytanie 5:**

Zgodnie z dokumentacją do wyceny należy przyjąć wpusty żeliwne krawężnikowe klasy C 250 natomiast włazy studni klasy D 400. Wpusty zostały zaprojektowane w oparciu o normą PN-EN 1433 zgodnie z którą, w strefie przykrawężnikowej projektuje się wpusty klasy C 250.

Studnie kanalizacyjne zlokalizowane są na zjazdach, w miejscach potencjalnej lokalizacji przyszłych zjazdów oraz w bezpośrednim sąsiedztwie pobocza. W związku z powyższym projektowane studnie narażone są na oddziaływanie kół samochodu.

**Jednocześnie Zamawiający wzywa adresatów niniejszego pisma wymienionych wg rozdzielnika do niezwłocznego potwierdzenia faktu jego otrzymania w formie faksu wraz z adnotacją dot. daty i osoby potwierdzającej przyjęcie na numer faksu Zamawiającego tj. 41-25-20-200 lub 41-25-20-189 lub drogą elektroniczną na adres e-mail:** **e.zawidczak@um.skarzysko.pl****.**

z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Prezydenta Miasta

 Andrzej Brzeziński

 /-/ podpis na oryginale

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.