Skarżysko-Kamienna 06.06.2018 r.

ZP.271.23.2019.AS

**WSZYSCY ZAINTERESOWANI**

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

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: ***„Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek”.***

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 2017 r. , poz. 1579 ze zm. ), **że w dniu 01.06.2018 r**. wpłynęło **zapytanie Nr 1** do SIWZ o treści:

Pytanie 1

Dotyczy rur do budowy kanalizacji deszczowej. Zgodnie z wymaganiami STWiORB rury muszą być zgodne z normą PN-EN13473-2. Przywołana norma obejmuje swym zakresem rury do średnicy DN1200, a przewidziane kolektory mają średnicę DN1400. Prosimy zatem o podanie jakim innym dokumentom odniesienia mają podlegać ww. rury.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza jako alternatywę dla połączeń kielichowych rur PEHD połączenia spawane ? Nadmieniamy, że takie połączenia są korzystniejsze pod względem technicznym gdyż zapewniają 100% szczelność w całym okresie eksploatacji oraz przenoszą wszystkie obciążenia tak samo jak cały rurociąg, zarówno pionowe jak i osiowe.

Pytanie 3

Prosimy o informację jakim dokumentom odniesienia mają podlegać systemowe studzienki PEHD.

**Odpowiedź:**

**Ad. 1**

Zastosowane rury PEHD mają spełniać wymogi normy PN-EN13473-2 pod względem konkstrukcji ścianek rur ( niekarbowane, obustronnie gładkie ). Dodatkowo rury muszą posiadać powszechnie uznane dokumenty dopuszczające je do obrotu na rynku materiałów budowlanych tj. Aprobatę Techniczną ITB oraz IBDiM lub równoważne , z których musi jasno wynikać możliwość stosowania w obszarze grawitacyjnych sieci kanalizacyjnych – deszczowych.

**Ad. 2**

Zamawiający dopuszcza łączenie rur PEHD poprzez spawanie jako alternatywę dla połączeń kielichowych pod warunkiem dopuszczenia takiej metody łączenia przez producenta rur w celu zachowania świadczeń grawitacyjnych dla rur.

**Ad. 3**

Studzienki PEHD podobnie jak rury muszą posiadać powszechnie uznane dokumenty dopuszczające je do obrotu na rynku materiałów budowlanych tj. aprobatę techniczną ITB oraz IBIDiM lub równoważne, z których musi jasno wynikać możliwość stosowania w obszarze grawitacyjnych sieci kanalizacyjnych – deszczowych.

Ponadto w dniu 05.06.2018 r. wpłynęło kolejne **zapytanie – Nr 2** o treści:

1. Dokumentacja projektowa i przedmiar robót nie zawiera wykonania komór przeciskowych do wykonania przecisku fi 1800 mm i fi 560 mm Czy dokumentacja i przedmiar będą uzupełnione gdyż stanowi to istotny koszt zadania?

2. Dokumentacja oraz przedmiar robót nie zawierają wykonania i rozebrania drogi tymczasowej do wykonania zadania. Czy inwestor uzupełni brakujące elementy które stanowią istotny koszt zadania?

**Odpowiedź:**

**Ad. 1**

* Dokumentacja projektowa (PW - str. 14-15 i str. 19) zawiera opis wykonania komór przeciskowych/przewiertowych. Sposób wykonywania przewiertu, wielkość komory przewiertowej itp. uzależniony będzie od użytego sprzętu do przecisków/przewiertów. Wybór sprzętu do wykonania robót należy do Wykonawcy.
* Przedmiar robót zawiera wykonanie przewiertów wraz z komorami przeciskowymi.
* Zamawiający nie widzi potrzeby (konieczności) do zamieszczenia rysunków wykonania komór przeciskowych/przewiertowych, ze względu na zróżnicowane technologie wykonania przewiertów/przecisków przyjmowane przez różne firmy.

**Ad. 2**

* Inwestor w porozumieniu z projektantem nie widzi potrzeby (konieczności) budowy drogi tymczasowej do wykonania zadania.
* Jeśli Wykonawca uważa za stosowne wykonanie drogi tymczasowej może uwzględnić   
  w swojej wycenie, jednakże budowa będzie rozliczana na podstawie zawartej umowy ryczałtowej i koszt wykonanie drogi tymczasowej ponosi Wykonawca.

**PREZYDENT MIASTA**

**/-/ Konrad Krönig**