



Milanówek, dnia 17 października 2017 r.

ZP.271.1.32.4.2017.JS

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie nw. zamówienia**

Zamawiający: Gmina Milanówek, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest *Uregulowanie gospodarki opadowej na terenie gminy Milanówek*. Znak sprawy ZP.271.32.TOM.2017.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), dalej jako „ustawa Pzp” w związku z pytaniami, które do niego wpłynęły, dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, udziela odpowiedzi na otrzymane pytania w zakresie wskazanym poniżej.

Pytanie nr 2 z dnia 13 października 2017 r.

Proszę o informację czy na zadaniu „Odwodnienie zlewni ulicy Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek”, rurociąg perforowany retencyjnorozsączający z PP o średnicy DN 600 o specjalnej perforacji (zapis zgodny z opisem technicznym), powinien posiadać minimalną powierzchnię rozsączania. Proszę o padanie minimalnej wymaganej perforacji.

Odpowiedź Zamawiającego z dnia 13 października 2017 r.

Parametry techniczne rurociągu DN600 powinny być zgodne z określonymi w projekcie budowlanym i STWiOR.

Pytanie Wykonawcy z dnia 16 października 2017 r. - Doprecyzowanie odpowiedzi na ww. pytanie nr 2

W informacjach zawartych w projekcie budowlanym oraz STWiOR nie ma podanej minimalnej wymaganej perforacji dla w/w rury. Proszę o jednoznaczną i wyczerpującą odpowiedź na zadane pytanie.

Odpowiedź Zamawiającego

Minimalna powierzchnia perforacji 100cm²/mb.

Pytanie nr 3 z dnia 13 października 2017 r.

Proszę o informację czy na zadaniu „Odwodnienie zlewni ulicy Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek”, rurociąg perforowany retencyjno - rozsączający z PP o średnicy DN 600 mogą posiadać ściankę z wewnętrzną lub zewnętrzną ścianką gładką? Proszę o informację czy podana średnica jest średnicą wewnętrzną czy zewnętrzną?

Odpowiedź Zamawiającego z dnia 13 października 2017 r.

Do wykonania rurociągów należy użyć rur, których średnice nominalne są zgodne z projektem budowlanym. Projekt budowlany szczegółowo określa sposób wykonania rurociągów.

Pytanie Wykonawcy z dnia 16 października 2017 r. - Doprecyzowanie odpowiedzi na ww. pytanie nr 3

W informacjach zawartych w projekcie budowlanym oraz STWiOR nie jest jasno określona średnica dla w/w rury. Proszę o jednoznaczną i wyczerpującą odpowiedź na zadane pytanie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zastosowana rura powinna spełniać wymagania dotyczące parametrów technicznych opisanych w projekcie budowlanym i STWiOR, bez względu na rodzaj powierzchni ścianki. W związku z tym nie sprecyzowano rodzaju powierzchni ścianki rurociągu. Wykonawca powinien zastosować rury o średnicy nominalnej DN600.

Pytanie nr 5 z dnia 13 października 2017 r.

Na rynku średnica studzienek inspekcyjnych z tworzyw wyrażana jest w formie średnicy wewnętrznej DN/ID lub średnicy zewnętrznej DN/OD. Prosimy o doprecyzowanie wymagań dla studzienki 600.

Odpowiedź Zamawiającego z dnia 13 października 2017 r.

Średnica studzienek powinna być zgodna z projektem budowlanym. Projekt budowlany (opis techniczny i rysunki) szczegółowo określają średnicę studzienek.

Pytanie Wykonawcy z dnia 16 października 2017 r. - Doprecyzowanie odpowiedzi na ww. pytanie nr 5

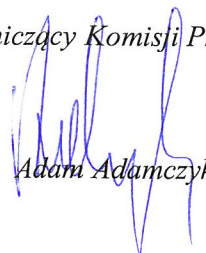
W informacjach zawartych w projekcie budowlanym oraz STWiOR nie jest jasno określona średnica dla w/w rury. Proszę o jednoznaczną i wyczerpującą odpowiedź na zadane pytanie.

Odpowiedź Zamawiającego

Wykonawca powinien zastosować studzienki o średnicy wewnętrznej 600mm (średnicę 600 mm należy traktować jako minimalną).

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Adam Adamczyk