



Milanówek, dnia 13 października 2017 r.

ZP.271.1.32.3.2017.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.

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 zapytaniem, które do niego wpłynęło, dotyczącym treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia udziela odpowiedzi na otrzymane pytania w zakresie wskazanym poniżej.

**Pytanie nr 1**

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 powinien posiadać aprobatę ITB oraz IBDiM?

***Odpowiedź***

*Materiały zastosowane przez Wykonawcę powinny posiadać wszelkie niezbędne aprobaty potwierdzające możliwość ich stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.*

**Pytanie nr 2**

Proszę o informację czy na zadaniu „Odwodnienie zlewni ulicy Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek”, rurociąg perforowany retencyjnorosączający 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***

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

### **Pytanie nr 3**

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***

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

### **Pytanie nr 4**

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 może być owijany geowłókniną na budowie?

### ***Odpowiedź***

*Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować rurociąg owinięty fabrycznie geowłókniną.*

### **Pytanie nr 5**

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***

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

### **Pytanie nr 6**

Część producentów dla studzienek 600 stosuje adaptory teleskopowe do włączów celem regulacji wysokości studni. Czy Zamawiający będzie wymagał takiego rozwiązania?

### ***Odpowiedź***

*Zastosowane studzienki powinny spełniać wymagania jakie zostały określone w projekcie budowlany i STWiOR.*

### **Pytanie nr 7**

Jakie są wymagania odnośnie konfiguracji kinet studni DN 600 – czy wystarczą kinety przelotowe i zbiorcze pod kątem 45 st. lub 90st., czy wymagane są również kinety kątowe do zmiany kierunku?

### ***Odpowiedź***

*Zastosowane kinety powinny spełniać wymagania jakie zostały określone w projekcie budowlany i STWiOR.*

### **Pytanie nr 8**

Na rynku są różne standardy wykonania włączów stanowiących zwieńczenie studzienek. Czy Zamawiający dopuści włązy bez wymaganych normą PN-EN 124 certyfikatów wydanych przez stronę trzecią (np. IO)?

### ***Odpowiedź***

*Materiały zastosowane przez Wykonawcę powinny posiadać wszelkie niezbędne aprobaty potwierdzające możliwość ich stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz być zgodne z obowiązującymi normami.*

### **Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą systemową PN-EN 476 oraz normą wycofaną bez zastąpienia normą krajową PN-B 10729? Obecnie dokumentami odniesienia określającymi sposób oceny zgodności dla studzienek tworzywowych jest norma PN-EN 13598-2. Studzienki tworzywowe wprowadzone do obrotu jako wyroby budowlane są automatycznie zgodne z normami systemowymi, w tym wypadku normą PN-EN 476.

### ***Odpowiedź***

*Materiały zastosowane przez Wykonawcę powinny posiadać wszelkie niezbędne aprobaty potwierdzające możliwość ich stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz być zgodne z obowiązującymi normami.*

Z poważaniem

Kierownik Referatu Zamówień Publicznych



Ewelina Piekarczyk