

Mszczonów, dnia 15.07.2022 r.

Zamawiający

Gmina Mszczonów

siedziba: Plac Piłsudskiego 1

96-320 Mszczonów

Wykonawcy uczestniczący

w postępowaniu nr:

RG.271.1.16.2022.SG

<https://platformazakupowa.pl>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Rozbudowa infrastruktury drogowej w gminie Mszczonów poprzez: budowę, rozbudowę i przebudowę dróg gminnych

Działając na podstawie art. 284 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021, poz. 1129, zwanej dalej „ustawą Pzp”), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytania dotyczą rozbudowy ulicy Szkolnej w Mszczonowie na odcinku od ulicy Bocznej do ulicy Warszawskiej

Pytanie nr 1:

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający będzie wymagał kształtek o „SN” takich jak zastosowane rury.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający wymaga aby studnie kanalizacyjne były zgodne z obowiązującymi w Polsce normami. Zamawiający będzie wymagał odpowiednich certyfikatów, atestów i aprobat technicznych.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kiet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewk, nierówności itp.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednia certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.

Pytanie nr 4.

Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednia certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednia certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.

Pytanie nr 6.

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający potwierdza, zastosowanie studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej ok. 400 mm +/- 20 mm. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednia certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.

Pytanie nr 7.

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych 425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza stosowanie kształtek przegubowych w kinetach studni rewizyjnych.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrząsków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający będzie wymagał rur teleskopowych z rdzeniem litym. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.

Pytanie nr 9.

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający będzie wymagał śrub ze stali nierdzewnej. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.

Pytanie nr 11.

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Przy kanalizacji deszczowej w ul. Szkolnej studnia 600 nie występuje.

Zatwierdzam:

Józef Grzegorz Kurek

(Kierownik Zamawiającego)