

INR.271.12.2022

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej p.z.p., pn. „**Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Platerów oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Platerów**”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) poniżej przedstawiam treść pytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami i wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź. System rur i kształtek musi być z tego samego surowca. (PVC), kształtki min. SN 4.

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?

Odpowiedź. Tak.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet 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..

Odpowiedź. Tak.

Pytanie nr 4

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

Odpowiedź. Szczelność studni zostanie sprawdzona przez komisję odbioru robót zgodnie z warunkami TWIOSK COBRTI INSTAL zeszyt 9.

Pytanie nr 5

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. 425 mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odpowiedź. Tak.

Pytanie nr 6

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?

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zastosowania kinet, w których zmiana kierunku przepływu odbywa się w świetle kinety.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 i 315 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrzasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i PVC ?

Odpowiedź. Zamawiający nie wymaga zastosowania dla studni 425 i 315 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrzasków.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 i 315 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania ?

Odpowiedź. Nie.

Pytanie nr 9

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 wpiętrzania w wyniku zamarzania ?

Odpowiedź 1. Tak.

Pytanie nr 10

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 315 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 315mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 300mm?

Odpowiedź. Tak.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące podczas składania ofert. Dokonane wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany terminu składania i otwarcia ofert, który pozostaje bez zmian.

WÓJT GMINY
Jerzy Garlicki