

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA
ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

**dotyczy: postępowania na zadanie pn. Budowa i przebudowa infrastruktury kanalizacji
sanitarnej na terenie Gminy Gostynin**

I. Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły zapytania do treści warunków zamówienia, na które udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie 1) Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca.

Pytanie 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: Zamawiający potwierdza aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2, Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą.

Pytanie 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, nadlewek, nierówności itp..

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych.

Pytanie 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?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza aby kompletna studnia tworzywowa składała się maksymalnie z dwóch sztuk uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów.

Pytanie 5) Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami.

Pytanie 6) Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy zewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy zewnętrznej rury trzonowej min. 425 mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405 mm.

Pytanie 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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do wbudowania kinety, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie.

Pytanie 8) Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 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 dopuszcza zastosowanie dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrzasków.

Pytanie 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?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dla włączów żeliwnych w studniach 425 zastosowania śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej.

Pytanie 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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych.

Pytanie 11) W Projekcie Budowlanym dla msc. Gorzewo ul. Kruk projektant zastosował rury

pp sn10. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne rury lite jednowarstwowe pvc-u sn8 (rury te są zastosowane na pozostałych zadaniach tego postępowania)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania rur zgodnie z dokumentacją projektową i nie dopuszcza zastosowania rur PVC-U SN8 zamiast PP SN10.

Pytanie 12) W związku z dużym nakładem pracy przy wycenie zakresów robót objętych PFU proszę o przesunięcie terminu składania ofert dla postępowania oznaczonego numerem sprawy RG.271.1.6.2022 z 16.05.2022 do 25.05.2022.

Odpowiedź: Zamawiający przesunął termin składania ofert.

II. W związku z przesunięciem terminu składania ofert zmianie ulega pkt 3.6.) Ogłoszenia nr 2022/BZP 00117861/01 z dnia 2022-04-11 oraz pkt 1 i 2 rozdziału XIV Warunków zamówienia.

Nowy termin składania ofert:

SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w Urzędzie Gminy w Gostyninie, ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin **sekretariat – pok. nr 2**, w terminie do **dnia 25.05.2022r., do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25.05.2022r., o godz. 10:30**, w siedzibie Urzędu Gminy Gostynin, Rynek 26.

Z upoważnienia Wójta
/-/ Paweł Goliszek
Zastępca Wójta