

Nasz znak: Z.271.3.2021

Na podstawie art. 284, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), Gmina Puszcza Mariańska w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, dotyczące ogłoszonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa odcinków sieci wodociągowej i odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Radziwiłłów Puszcza Mariańska, Bartniki, Waleriany - Studzieniec oraz Zator”, wyjaśnia:

Pytanie 1

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

Odpowiedź nr 1:

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

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 nr 2:

Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2.

Zgodnie z zapisami zawartymi w §17 ust. 2 i 3 projektu umowy, stanowiącego załącznik nr 6a do SWZ, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy okazania badań jakościowo-ilościowych stosowanych materiałów i wyrobów. Ponadto, zgodnie z zapisem zawartym w §10 pkt 25 projektu umowy wszystkie materiały, urządzenia oraz robocizna winny być zgodne z wymaganiami określonymi normami, posiadać stosowne atesty, a także być zgodne z poleceniami Inspektora Nadzoru i poddawane bieżąco takim testom w miejscu wyprodukowania lub na placu budowy, jakich wymagać będzie Inspektor Nadzoru. Wykonawca zapewni pomoc, instrumenty, robociznę i materiały niezbędne do wykonania testów i zbadania jakości, wagi lub ilości użytych materiałów oraz dostarczy przed ich użyciem próbki i atesty materiałów wymagane przez Inspektora Nadzoru i odpowiednie instytucje. Wszystkie próbki i atesty Wykonawca dostarczy na własny koszt. Koszty przeprowadzenia testów ponosić będzie Wykonawca.

Pytanie 3

„Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to newralgiczne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków - bez progów, nadlewek, nierówności itp..”

Odpowiedź nr 3:

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 maksymalnie z dwóch sztuk uszczelk celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?”

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się maksymalnie z dwóch sztuk uszczelk 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 zastała poparta niezależnymi badaniami?”

Odpowiedź nr 5:

Podobnie jak w odpowiedzi na pytanie nr 2, w przypadku wątpliwości co do jakości materiałów oraz ich deklarowanych parametrów, decyzję w sprawie wykonania przez Wykonawcę dodatkowych, niezależnych badań podejmie Inspektor Nadzoru Inwestorskiego.

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

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający potwierdza, że przez oznaczenie studni wymiarem 425, określony został wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425 mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405 mm.

Pytanie 7

„Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych dn 1000 oraz inspekcyjnych dn 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 i przegubów na dopływie lub odpływie?”

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek i przegubów na dopływie lub odpływie. W przypadku zmiany kierunku przepływu należy zastosować odpowiednie kinety.

Pytanie 8

„Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do 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.)

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający nie wymaga zastosowania zatrząsków jako rozwiązanie montowania rur teleskopowych z rdzeniem litym do włączów dla studni 425

Pytanie 9

„Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000 mm?”

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający potwierdza, że przez oznaczenie studni wymiarem 1000, określony został wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 1000 mm.

Zamawiający wymaga zastosowanie pierścienia dystansowego z PE dla studni Dn 1000 mm.

Pytanie 10

„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 nr 10:

Zamawiający będzie wymagał zastosowanie śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej do przytwierdzenia włączów żeliwnych w studniach 425.

Pytanie 11

„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 nr 11:

Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych zastosowania rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych.

Pytanie 12

„Studnia złączowa DN1000, którą opisano w projekcie wyposażona jest w drabinkę ze stali kwasoodpornej zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki ze stali nierdzewnej zgodną z normą PN-EN 14396?”

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki ze stali nierdzewnej zgodną z normą PN-EN 14396.

Pytanie 13

„Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE?”

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający nie dopuści do zastosowania studni 1000 wyposażonych w drabinki lub stopnie, bez deklaracji CE.

WÓJT GMINY
Michał Staniak