

RI.271.2.21.2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: „*Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Targówka część południowa (etap IV)*”

Działając na podstawie Rozdziału 19 ust. 18 w związku z ust. 2 Zapytania Ofertowego poniżej przedstawiam treść zapytań jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

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

Odpowiedź nr 1:

Tak.

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 nr 2:

Zamawiający wymaga aby materiały stosowane przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu zamówienia były fabrycznie nowe i winny odpowiadać, co do jakości wymogom jakościowym i gatunkowym określonym w załączniku nr 5 „*Dokumentacja techniczna*” dla studni kanalizacyjnych – opis techniczny – rozdział 05. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych, zobowiązany będzie do opracowania i przedstawienia do akceptacji Inspektorowi Nadzoru zestawienia materiałowego zawierającego spis wszystkich wyrobów budowlanych oraz urządzeń planowanych do wbudowania w ramach zamówienia wraz z przedstawieniem atestów, deklaracji, aprobat technicznych oraz innych dokumentów dotyczących jakości zaplanowanych do wbudowania materiałów.

Pytanie nr 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 wymaga spełniania warunków określonych w załączniku nr 5 „*Dokumentacja techniczna*” – opis techniczny : *studnie rewizyjne (włazowe) z kręgów betonowych z monolityczną dennicą z kinetą i z otworami do podłączeń kanałów, wykonanymi w jednym procesie technologicznym w zakładzie produkcyjnym (...)*

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?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w załączniku 5 „*Dokumentacja techniczna*” – rys. 81_ Studnia inspekcyjna DN425

Pytanie nr 5:

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

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normami zgodnie z Dokumentacją techniczną oraz przeprowadzenia wymaganych prób i sprawdzeń opisanych w treści Zapytania ofertowego (Rozdział 2 ust. 8 pkt. 15) Zapytania).

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

Odpowiedź nr 6:

Wykonawca zobowiązany jest przyjąć rozwiązanie zgodne z Dokumentacją techniczną – rys. 81_ Studnia inspekcyjna DN425.

Pytanie nr 7:

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek 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 lub odgałęzień siodłowych na dopływie lub odpływie?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek lub odgałęzień siodłowych na dopływie lub odpływie.

Pytanie nr 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 nr 8:

Zamawiający wymaga stosowanie rur teleskopowych z rdzeniem litym. W przypadku wyboru rodzaju montażu włączu do ramy za pomocą zatrzasków, należy dodatkowo zabezpieczyć włącz z teleskopem za pomocą śrub.

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?

Odpowiedź nr 9:

Tak, należy stosować śruby ze stali nierdzewnej.

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?

Odpowiedź nr 10:

Tak.

Z up. Wójta
Radosław Legut
Zastępca Wójta

