

Rzekuń, dn. 01.06.2020 r.

FPZ.271.15.2020

Do Wykonawców

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Czarnowiec”

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Gmina Rzekuń działając zgodnie z art. 38 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Czarnowiec”

Pytanie 1.

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studzienek DN1000 zastosowania ruchomego kielicha umożliwiającego zmianę kierunku ustawienia rury +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie? Rozwiązanie takie znacząco ułatwi montaż studni.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 nie posiadające spadku w kinecie?

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włączowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązania równoważne do opisanych w specyfikacji przetargowej? Jeżeli tak, to prosimy o podanie minimalnych wymagań technicznych, które zostaną uznane za rozwiązania równoważne.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania studzienki PE DN 1000 monolityczne, zapewniające łatwiejszy montaż i całkowitą szczelność w porównaniu do studzienek łączonych na uszczelkę?

Pytanie 8.

Czy Zamawiający wymagał będzie dla potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2:2009 deklaracji zgodności producenta studzienek kanalizacyjnych PE

DN 600 i DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje obowiązująca norma PN-EN 13598-2:2009.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą studni umożliwiała swobodny prześwit o średnicy 600 mm czy też dopuści studnie, w których stopnie złazowe uniemożliwiają swobodne przejście? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadających systemowych/typowych, wykonanych w postaci jednego odlewu (nie segmentowych) kątów pod kątem w zakresie typowym dla kanalizacji tj. od 90° do 270°?

Pytanie 11.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wewnętrzna strona trzonu studni DN 1000 była gładka? Takie rozwiązanie uniemożliwia zaleganie ścieków i zanieczyszczeń.

Pytanie 12.

Czy Zamawiający dopuści drabinki złazowe wykonane ze stali nierdzewnej z wyraźną powierzchnią antypoślizgową, zamiast stopni z tworzywa? Drabinki takie posiadają pionowe rurki, których można się przytrzymać, co stanowi dodatkowy element ułatwiający bezpieczne wchodzenie czy wychodzenie ze studni. Drabinki te są mocowane na stałe do ściany studni przez producenta.

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 2

Zamawiający nie zezwala na stosowanie kolan przy studniach na głównych kolektorach.

Ad. 3

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej. s

Ad. 4

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 5

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 6

Odpowiedź zamieszczona jest w SIWZ Rozdział III pkt. 2. ppkt. 2.2 lit. t.,

Ad 7

Zamawiający nie dopuści zastosowania monolitycznych studzienek PE DN 1000.

Ad. 8

Zamawiający będzie wymagał deklaracji zgodności z obowiązującą normą na całą studzienkę.

Ad. 9

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 10.

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 11.

Zamawiający będzie wymagał aby wewnętrzna strona trzonu studni DN 1000 była gładka.

Ad. 12.

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

WÓJT

mgr Bartosz Podolak