

Łańcut, dnia 22.03.2023 r.

Miasto Łańcut
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

Informuj, że w toku postępowania o udzielenie zamówienia na budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w Łańcutie wraz z połączeniami z istniejącą siecią Złożone zostały zapytania.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu rur i kształtek ciśnieniowych ze zorientowanego molekularnie polichlorku winylu w skrócie PVC-0 produkowanego zgodnie z normą EN-PN 17176, jako równoważnego do projektowanych w w/w zadaniu, spełniających poniższe parametry:

- Klasa orientacji molekularnej 500
- Ciśnienie PN12,5 oraz PN 16
- Wytrzymałość mechaniczna (50 MPa)
- Gładkość $k_a=0,007$

W rurach tych ze względu na budowę i charakterystykę materiału nie występuje zjawisko propagacji pęknięć, a system połączeń kielichowych i niższa waga znacznie przyspiesza prace bez względu na warunki atmosferyczne. Gwarancja udzielana przez producenta na system to 50 lat. Cieńsze ścianki, a przez to dużo większa średnica wewnętrzna w porównaniu do rur PE oraz bardzo wysoka gładkość ($k_a=0,07$) to większa przepustowość i mniejsze opory co znacznie obniża koszty eksploatacji wodociągu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania tego typu systemu rur i kształtek ciśnieniowych ze zorientowanego molekularnie polichlorku winylu w skrócie PVC-0 produkowanego zgodnie z normą EN-PN 17176.

Pytanie nr 2:

W związku z brakiem jednoznacznej odpowiedzi na pytanie oferenta nr 26 (odpowiedzi z dnia 21.03.2023r.) ponownie zwracam się z prośbą o odpowiedź czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu jako średnicy nominalnej (tj. wewnętrznej) co najmniej 300 mm. rury PE355x32,3 mm PN16 SDR 11?

Uzasadnienie

W uzyskanej odpowiedzi Zamawiający odpowiada, że warunki udziału w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia jednoznacznie określone zostały w specyfikacji warunków zamówienia. Oferent pragnie zauważyć, że zna

zapisy SWZ dlatego też zwrócił się z pytaniem do Zamawiającego. Ponadto w odpowiedziach na pytanie z dnia 10.03.2023 r. pytanie nr 7 Zamawiający jasno i wyraźnie odpowiada na pytanie oferenta, uznając za spełnienie warunku udziału przedstawione argumenty. Natomiast w pytaniu nr 26 odsyła oferenta do SWZ. Oferent pragnie zauważyć, że nie proponuje zaniżenia warunku lecz odpowiedzi na wątpliwości związane z wymogiem postawionym przez Zamawiającego i interpretacji "średnicy nominalnej" jak słusznie zauważono w pytaniu nr 7 z dnia 10.03.2023 r., która jest różna przy różnej interpretacji np wg. normy. Poza tym Zamawiający w pyt nr 7 z dnia 10.03.2023 uznaje rurę PE o średnicy nominalnej DN300 która w myśl przedstawionego argumentu oferenta ma cyt: "Natomiast rura PE DN300 ma średnicę wewnętrzną ok. 277 mm i średnicę zewnętrzną 315 mm" jako spełniająca wymogi, natomiast w myśl odpowiedzi 26 z dnia 21.03.2023 r. nie spełnia ona również wymogu Zamawiającego przy odesłaniu do SWZ. Wątpliwości związane z "średnicą nominalną" mogą uniemożliwić złożenie oferty, a tym samym wybór oferty najkorzystniejszej, a takim celem kieruje się Zamawiający. Z pytań i odpowiedzi złożonych w postępowaniu wynika, że jedne z rur mają być w SDR 11, a inne w SDR 17, co daje inny przelicznik "średnicy nominalnej" dla rury PE300 a jeszcze inny przy założeniu normy EN ISO 6708.

W związku z powyższym proszę o uznanie rury PE355x32,3 mm PN16 SDR 11 jako spełniającej wymóg udziału w postępowaniu przedstawiony w rozdział VII SWZ pkt 4 lub wykreśleniu "i o średnicy nominalnej (tj. wewnętrznej)" i zmianę na: co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie sieci wodociągowej o długości co najmniej 1 km (słownie: jeden kilometr) i średnicy co najmniej 300 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż uzna w/w rurę za spełniającą wymogi udziału w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuszcza jako spełniony warunek udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat ukończył dwie roboty budowlane:

1. Budowa sieci wodociągowej DN400 o długości ok. 400mb,
2. budowa komory pomiarowej wraz z przyłączem wody DN560 o długości ok. 300mb,

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna takiego doświadczenia jako spełniającego warunek udziału w postępowaniu.