

Cielcza, 2016-10-24

L.dz.: 3810 /DZ/2016

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Radlin – etap II”.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie otrzymało od jednej z firm, zainteresowanej udziałem w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Radlin – etap II”, zapytanie o następującej treści:

Pytanie nr 13: Czy zamawiający uzna jako rozwiązanie równoważne dla opisywanych w dokumentacji rur przeciskowych kamionkowych obustronnie glazurowanych rury kamionkowe przeciskowe nieglazurowane produkowane zgodnie z normą PN-EN 295-7 „Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy służących do przeciskania” o parametrach technicznych takich jakie zakłada dokumentacja projektowa dla ww. zadania potwierdzonych Aprobata Techniczną IBDiM oraz spełniających specyfikę przedmiotu Zamówienia?

Odpowiedź na pytanie nr 13: Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla opisanych w dokumentacji rur kamionkowych obustronnie glazurowanych rury przeciskowe kamionkowe bez glazury zewnętrznej, spełniające poniższe wymagania:

1. minimalna siła wcisku - 240kN, zalecana 300kN. Zamawiający wymaga aby siła wcisku obliczana była zgodnie z wytycznymi DWA-A161 z marca 2014r i potwierdzona przez producenta obliczeniami stosownymi do wybranej technologii bezwykopowej.
2. wodoszczelność połączeń - min. 2,4 bar
3. są dopuszczone do stosowania w inżynierii komunikacyjnej – posiadają Aprobata Techniczną wydaną zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania.

Rury muszą natomiast posiadać glazurę wewnętrzną ze względu na zapewnienie odpowiedniej hydrauliki kanału.

Pytanie nr 14: Czy zamawiającego uzna jako rozwiązanie równoważne dla opisywanych w dokumentacji rur kamionkowych kielichowych w systemie połączeń C o długości L=2,5 metra, rury o długości 2 metrów z uszczelką PU oraz spełniających specyfikę przedmiotu Zamówienia?

Odpowiedź na pytanie nr 14: Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla opisanych w dokumentacji rur kamionkowych w systemie połączeń C o długości 2,5m rury o długości 2m. Rury muszą natomiast posiadać min. glazurę wewnętrzną ze względu na zapewnienie odpowiedniej hydrauliki kanału.

PREZESDANTOWA
Nowofel Ruczyński
Remigiusz Nowojewski