



Ostrów Wielkopolski dn. 05.01.2018...

Dotyczy: przetargu nieograniczonego prowadzonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm.), na zadanie pn.: „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody przy ulicy Wodociągi Miejskie w Ostrowie Wlkp.”

oznaczenie sprawy BZP/MODER/SUW/12/2018

Pytanie:

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie wyjaśnień:

W PFU na stronie 20 pkt 4.3.1 Zamawiający przedstawia wymagania dot. układu drenaży w filtrach.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuści jako rozwiązanie lepsze i jednocześnie równoważne do opisanego w PFU rozwiązanie drenażu z jednym kanałem pierwotnym zabudowanym z bloku drenażowym.

Zapisy zawarte w PFU wykluczają zasadę uczciwej konkurencji faworyzując jednego z producentów układów drenażowych co jest sprzeczne z zapisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Żadne z dostępnych badań nie potwierdzają większej skuteczności dystrybucji powietrza w blokach drenażowych konkretnych producentów, a co za tym idzie w blokach z podwójnym lub pojedynczym kanałem pierwotnym.

Zaznaczyć należy, iż w rozwiązaniu producenta opisanego w PFU kanał pierwotny jest dzielony tylko i wyłącznie na dwa elementy ze względów konstrukcyjnych wynikających z naporu złoża i wody od góry oraz wody i powietrza od wewnątrz tak by czynniki prace nie deformowały bloków drenażowych a co za tym idzie by utrzymały stabilność układu.

W rozwiązaniach równoważnych wiodącym producentom udało się z powodzeniem wyeliminować dodatkową konieczność dzielenia kanału pierwotnego na dwie części przy zachowaniu tej samej i wyższej wytrzymałości bloków na napór mediów.

Ze względów hydraulicznych i technologicznych rozwiązanie z jednym kanałem pierwotnym jest równoważne do rozwiązania opisanego z PFU.

Zwracamy się z prośbą o jego dopuszczenie.

Odpowiedz:

Zamawiający wskazał w PFU cechy, które powinien spełniać drenaż, co uwarunkowane jest potrzebami funkcjonalno-technicznymi, jakie wymagane są przy tego typu rozwiązaniach technologicznych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze, przy czym winny one być potwierdzone stosownymi certyfikatami i atestami wydanymi przez właściwe instytucje oraz odpowiadać względem funkcjonalnym.

Dyrektor ds. Technicznych PREZES ZARZĄDU



Zdzisław Marek

Marek Karolczak

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna