

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa sieci wodociągowej w południowej części gminy Kazimierza Wielka w miejscowości Wielgus, Nagórzanki, Chruszczyna Wielka oraz Dalechowice – etap II.”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1

Proszę o doprecyzowanie parametrów technicznych rur wodociągowych.

Odpowiedź

Projektant w Specyfikacji Technicznej do Projektu (zamieszczona do przetargu) wskazał następujące materiały tj. rury wodociągowe, rura z PE dwuścienna z wkładką miedzianą:

- PE wg PN-C-89222 [60]:
 - rury PE100 PN10 SDR17 i PN16 SDR11 (na obszarach podwyższonego ciśnienia)
 - śr. 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315 , PE100, PN10 SDR17 i PN16 SDR11.

Zamawiający zgodnie z zapisem w pkt 3.1 SIWZ wskazał: „Zamawiający dopuszcza zamiast rur dwuściennych PE z wkładką miedzianą, zastosowanie rur zamiennych (równoważnych) pod warunkiem ich montażu zgodnie z zaleceniami producenta z zachowaniem detekcji”.

Wykonawca z zgodnie z zapisem pkt 3.3 SIWZ może zastosować rury wodociągowe posiadające parametry techniczne nie gorsze od tych wskazanych w SIWZ i w załącznikach do SIWZ, również dopuszcza się wykazanie normami równoważnymi w stosunku do tych wskazanych w dokumentacji i STWiOR. oraz wykazanie równoważności przez zastosowanie rur wodociągowych odpowiadających normie produktu wskazanego z nazwy. Na Wykonawcy spoczywa ciężar wskazania „równoważności”.

PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Związku
dr inż. Rafał Stokłosa