

GKil.271.1.5.2017

WSZYSCY WYKONWCY

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Wieczfnia-Kolonia i Wieczfnia Kościelna”.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania następującej treści:

1. Jaki rodzaj rur należy zastosować do budowy kolektorów grawitacyjnych, projekt techniczny opisuje rury PVC lite łączone na wcisk z uszczelką gumową, typ SDR 41 w klasie N = 5 kg/cm, natomiast rury PVC lite łączone na wcisk z uszczelką gumową, typ SDR 41 w klasie N występują o sztywności obwodowej SN4 = 4 kN/m².
2. Proszę o określenie średnicy nominalnej (DN), klasy sztywności (SN) i ciśnienia nominalnego (PN) rur poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym do wykonania przewiertów sterowanych.
3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do wykonania przewiertów sterowanych innego rodzaju rury z uwagi na znaczną cenę rur poliestrowych, oraz skomplikowane warunki montażu np.: rur PEHD 100 SDR17.

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Ad.1 Do budowy kolektorów grawitacyjnych należy użyć rur PCV kielichowych kanalizacji zewnętrznej PVC 200 mm (śr. zewnętrzna) ze ścianką litą typ SDR-41, klasa N - 5kg/cm² z uszczelką gumową na wcisk. Z uwagi na brak specjalnych wymagań co do sztywności rur mogą być zastosowane rury o ściance litej o sztywności obwodowej SN4 = 4kN/m².

Ad.2 Z uwagi na brak specjalnych wymagań posadowienia oraz bezciśnieniowy przepływ, w projekcie nie określono parametrów wytrzymałościowych rur przewiertowych co oznacza, że można stosować rury o najniższych parametrach technicznych określonych przez producenta tych rur, a stosowanych w kanalizacjach zewnętrznych. Średnica nominalna (DN) wszystkich rur przewiertowych ujętych w projekcie wynosi 200 mm.

Ad.3 Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej technologii przewiertu oraz rodzaju rur przewodowych pod warunkiem, że zachowane zostaną wymogi w zakresie jakości, szczelności, odporności na korozję oraz trwałości rozwiązań.

Z poważaniem

WÓJT
Jan Wąrecki
mgr Jan Wąrecki