

Kondratowice, dnia 15.06.2012 r.

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych przekazuję treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Wykonawcę zadania pn.: „Remont kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kondratowice - II”.

1. W związku z brakiem określenia parametrów technicznych w dokumentacji przetargowej oraz projektowej, dotyczących rur, kształtek DN 200 oraz studni DN 400 z PVC-U, prosimy Zamawiającego o określenie sztywności obwodowej, konstrukcji ścianki oraz szczelności.

Odp. 1. Zamawiający wymaga na kanalizacji sanitarnej stosowania rur łączonych na złączki dwukielichowe i kształtek kanalizacyjnych produkowanych metodą wtrysku o średnicy DN 200, kielichowych o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN12 SDR34 SLW 60 z uszczelkami zintegrowanymi na stałe w kielichu kształtki, ze wzmocnieniem z PP, olejoodpornych i szczelnością min. 2,5 bara posiadających Aprobatę Techniczną ITB, wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnice w tolerancji wymiarów). Zamawiający wymaga zastosowania studni kanalizacyjnych DN 400 o sztywności obwodowej SN12 SDR34 SLW60, wykonanych z litego PVC-U, wyposażonych w nastawne kielichy DN 200 (wyposażone w przeguby kulowe) do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 11°.

Z poważaniem


WÓJT
Wojciech Bochnak