



Bydgoszcz, 30.08.2019 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

Budowa sieci ciepłowniczej 2xDN400 w Bydgoszczy w rejonie ulicy Żeglarskiej – zadanie 96 etap III, znak sprawy 2019/S 146-360571

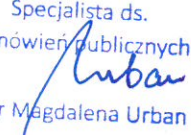
KPEEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 26.08.2019 r. wpłynęło pytanie od Wykonawcy.

Treść pytania z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej.

1. W związku z tym, że w projekcie jest bez szwu proszę o szczegółowe opisanie wymiarów kształtek: tj. kolana - Jaka grubość ścianki stali, czy łuk 1,5D, czy 2,5D , jeżeli 2,5D to czy gięte, czy spawane ? Tak samo zawór odpowietrzający – wymiary.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować kolana preizolowane hamburskie łuk 1,5D (dopuszczalne są również łuki 2,5D). W obu przypadkach należy zastosować kolana gięte. Grubość ścianek kolan ma wynosić $g=8,8\text{mm}$. Wymiary zaworów preizolowanych są różne w zależności od producenta systemu preizolowanego - różnice długości wynikające z katalogu odpowiedniego producenta należy uwzględnić poprzez odpowiednie skorygowanie długości domiarów (prostek) podanych w projekcie.

Specjalista ds.
zamówień publicznych

mgr Magdalena Urban