

Siemiatycze, 2020-03-25

ZEC 4900.1.2020

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu „Budowa dwuprzewodowej preizolowanej sieci ciepłowniczej łączącej kotłownię K-10 „Wysokie” ze studnią ST1w obrębie ulicy Andersa w Siemiatyczach” (nr 524446-N-2020 z dnia 18 marca 2020 r.) informujemy, że wpłynęły zapytania i wnioski następującej treści:

Pytania:

1. W Opisie technicznym projektu projektant określił grubości ścianki rury stalowej DN200 oraz grubości płaszczu osłonowego dla tej średnicy rury stalowej tj. płaszcz osłonowego DN400. W punkcie m. 1 Opis Techniczny Budowy Osiedlowej Sieci Ciepłej projektant napisał: „Stosować elementy preizolowane wykonane z następujących materiałów:

a) rura przewodowa - stalowa czarna bez szwu walcowana na gorąco, stal R35 f 159,0x5,6mm f219,1x7,1mm

b) płaszcz zewnętrzny - rura osłonowa z HDPE f 315x4,9mm f 400x6,3mm

Zgodnie z normą PN-EN253 minimalna grubość rury osłonowej HDPE DN400 wynosi 4,8mm Standardowa grubość ścianki dla rur stalowych bez szwu dla średnicy DN200 wynosi 6,3mm.

Prosimy o określenie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych z rurą stalową DN200 o grubości ścianki 6,3mm oraz grubości rury osłonowej HDPE DN400 4,8mm.

Odpowiedzi:

Ad. 1.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych zgodnych z normą PN-EN253, tj:

- rura przewodowa stalowa (stal R35) czarna bez szwu walcowana na gorąco DN200 (Ø219,1 mm x 6,3 mm),
- płaszcz zewnętrzny – rura osłonowa HDPE DN400, (Ø400,0 mm x 4,8 mm).

Zamawiający informuje, iż działając na podstawie art. 38 ust. 6 PZP przedłuża termin składania ofert do 9 kwietnia 2020 r.