

Krzyż Wielkopolski, dnia 9 czerwca 2022 r

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy przetargu nieograniczonego na:

**„ Przebudowa sieci ciepłowniczej 2 x dn125 na 2 x dn150.
Osiedle Młodych 8 dz nr ew.344/2 i 349/14 wraz z budową
dwóch przyłączy cieplnych od strony Osiedla Młodych do
dz nr ew. 340/4 i 339/4 w Krzyżu Wielkopolskim”**

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa Sp. z o.o. w Krzyżu Wielkopolskim informuje, iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku tym zgodnie Regulaminem Zamówień Sektorowych Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa Sp. z o.o. W Krzyżu Wielkopolskim z dnia 17.04.2015 r. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1.

W średnicach dn 125 oraz dn 150 standardowa grubość ścianki to kolejno 3,6 mm oraz 4,0 mm w zestawieniu materiałowym są grubości 4 mm i 4,5 mm. Bardzo proszę o informację czy możemy zastosować standardowy materiał. Szczerze mówiąc nie spotkałem się wcześniej z takimi grubościami ścianek jak w zestawieniu dla tych średnic. Na pewno byłaby to specjalna produkcja jeśli w ogóle będzie możliwa. Bardzo proszę o informację, bo może to jest po prostu błąd w zapisie.

Odpowiedź:

W projekcie ujęte są preizolowane rury bez szwu. Standardowe grubości ścianek dla rur bez szwu dla Dn 125 to 4,0 mm a dla Dn 150 to 4,5 mm. Przedstawione w dokumentacji rurociągi są w podstawowej ofercie producentów. W projekcie technicznym przywołano rury preizolowane jednego z takich przykładowych producentów.