

NT/26/11/2021

Dębica: 28.12.2021r.

**ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI**

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Dębicy informuje, iż w postępowaniu na: „Dostawę elementów rur preizolowanych” od Wykonawcy wpłynęło pytania do treści SWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej.

1. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rur preizolowanych wyprodukowanych metodą tradycyjną (disconti) posiadających skuteczną barierę dyfuzyjną objętą procedurą patentową - wyrobów preizolowanych, których podstawę pozytywnej oceny właściwości użytkowych stanowi Krajowa Ocena Techniczna, tj. z barierą dyfuzyjną wykonaną w inny sposób niż przez umieszczenie folii aluminiowej na styku rura osłonowa PEHD a pianka PUR. Oferowany system rur preizolowanych posiada badania współczynnika przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej w temperaturze + 50°C wykazujące współczynnik przewodzenia ciepła nie większy niż 0,0248W/mk przed starzeniem, natomiast po starzeniu nie większy niż 0,0255W/mk.

Zaletą tego rozwiązania jest fakt iż tą metodą możemy wyprodukować zarówno rury jak i kształtki preizolowane.

Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania takiego

rozwiązania dla przedmiotowego zadania oraz podania punktacji na w/w system.

**Odpowiedź: Zamawiający w wymaganiach określił, że „Rury preizolowane muszą być wyposażone w barierę dyfuzyjną wykonaną z folii umieszczonej pomiędzy płaszczem HDPE a izolacją standardową wykonaną ze sztywnej pianki poliuretanowej wg aktualnej normy PN-EN 253. Oferta z zastosowaniem rur preizolowanych bez bariery dyfuzyjnej z folii zostanie w tym postępowaniu odrzucona.**

Podpis

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Tomasz Wróbel*