

Przemyśl, dnia 31.12.2020 r.

Zamawiający

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Przemyślu Sp. z o.o.
u. Płowiecka 8
37-700 Przemyśl

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr 7/ZP/2020 pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z kablem sygnalizacyjnym przez most i wiadukt w drodze obwodowej Miasta Przemyśla, w rejonie ul. Sanowej i ul. Emilii Plater w Przemyślu, wraz z opracowaniem projektu wykonawczego uwzględniającego zmianę rurociągów stalowych z izolacją termiczną z twardej pianki poliuretanowej i płaszczu osłonowego z blachy ocynkowanej na rurociągi preizolowane na odcinku spinającym dwa odcinki sieci doziemnej, preizolowanej, pomiędzy przyczółkiem Nr 5 a podporą wiaduktu Nr 5”

Odpowiedzi na pytania Oferentów

Zamawiający informuje, że w dniu 22.12.2020r. wpłynęło do Zamawiającego pytanie o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami następującej treści:

Nie podaje się źródła zapytania(...)

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rur i kształtek preizolowanych posiadających skuteczną barierę antydyfuzyjną objętą procedurą patentową – wyrobów preizolowanych, których podstawę pozytywnej oceny właściwości użytkowych stanowi Krajowa Ocena Techniczna, tj. rur i kształtek preizolowanych produkowanych metodą tradycyjną z rurą osłonową polietylenową o pogrubionych ściankach, stanowiącą skuteczną barierę dyfuzyjną- barierę wykonaną w inny sposób niż przez umieszczenie folii aluminiowej na styku rura osłonowa PEHD a pianka PUR?

Ponadto zaznaczamy, że metoda tą zostaną wyprodukowane zarówno rury jak i kształtki preizolowane, co umożliwi pozyskanie przez Państwa lepszej oferty pod względem technicznym niż oferty, gdzie aluminiowa bariera dyfuzyjna stosowana jest jedynie na rurach prostych. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania takiego rozwiązania w realizacji przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Wymaga się aby rury preizolowane wyprodukowane były w technologii CONTI, polegającej na jednoczesnym formowaniu izolacji z warstwą antydyfuzyjną i wytłaczaniu płaszczu osłonowego i posiadały warstwę antydyfuzyjną wykonaną z folii aluminiowej.

Udzielone odpowiedzi są wiążące dla Oferentów/Wykonawców.

PREZES ZARZĄDU

mgr *Kazimierz Stec*

.....
Data, podpis i pieczęć

Członek Zarządu
V-ce Prezes

mgr inż. *Maciej Patoczka*