

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 28.12.2020r. wpłynęły do Zamawiającego pytania o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami następującej treści:

Nie podaje się źródła zapytania(...)

Pytanie 1:

W Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ postawiono wymóg wykonania przedmiotu zamówienia z rur preizolowanych wykonanych w technologii Conti, dla których współczynnik przewodzenia ciepła λ_{50} przed starzeniem nie może być większy niż 0,024 W/mK. Czy w celu potwierdzenia skuteczności zastosowanej bariery dyfuzyjnej dla rur preizolowanych, Zamawiający wymaga aby współczynnik przewodności cieplnej λ_{50} po starzeniu nie przekroczył wartości 0,024 W/mK, *udokumentowany badaniem w niezależnym akredytowanym laboratorium?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga jedynie aby współczynnik przewodzenia ciepła λ_{50} przed starzeniem (udokumentowany badaniem w akredytowanym laboratorium) nie przekroczył wartości 0,024 W/mK, Świadectwo w/w badania współczynnika przewodzenia ciepła należy dołączyć do oferty.

Pytanie 2:

Projekt Budowlany dla odcinka sieci ciepłowniczej ułożonej w ziemi, autorstwa inż. Kazimierza Bębna, został wykonany i uzgodniony w technologii Logstor. Wg protokołu weryfikacji dokumentacji nr 28/2010, w przypadku zastosowania innej technologii niż Logstor, dokument traci ważność. Czy w przypadku złożenia oferty opartej na technologii rur preizolowanych inna niż podana w Projekcie Budowlanym, stosowne obliczenia należy przedłożyć do uzgodnienia z Zamawiającym przed złożeniem oferty?

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku złożenia oferty opartej na technologii rur preizolowanych innej niż podana w Projekcie Budowlanym Zamawiający wymaga od Oferenta załączenia do oferty protokołu weryfikacji producenta oferowanych materiałów preizolowanych.

Pytanie 3:

Czy na dowód spełnienia przez oferenta warunków udziału w postępowaniu w zakresie stosowanych materiałów, Zamawiający wymaga aby do oferty dołączyć dokumenty i badania wymienione w pkt. 3.7 załącznika nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby do oferty dołączyć dokumenty i badania wymienione w pkt. 3.7 załącznika nr 1 do SIWZ tj:

1. Oświadczenie producenta przewidzianych materiałów preizolowanych potwierdzających jego trwałość, szczelność, odporność na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne przez okres 30 lat
2. Świadectwo badania współczynnika przewodzenia ciepła izolacji z pianki poliuretanowej, przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium, wykonanego zgodnie z najaktualniejszymi wymaganiami normy PN-EN 253, potwierdzającego, że współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej przed starzeniem λ_{50} jest nie większy niż 0,024 W/mK. Badanie ma być wykonane na rurze producenta oferowanego systemu preizolowanego (przewidzianego do montażu).

Zamawiający wymaga także - w przypadku złożenia oferty opartej na technologii rur preizolowanych innej niż podana w Projekcie Budowlanym – załączenia do oferty protokołu weryfikacji producenta oferowanych materiałów preizolowanych.

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