

Przemyśl, dnia 07.01.2021 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 płaszczą 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 31.12.2020r. 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 str. 3 pkt. 3.7 Zamawiający stawia wytyczne techniczne projektowania, wyboru technologii. Prosimy o informację, czy na potwierdzenie wskazanych wymagań technicznych w celu rzetelnego i wiarygodnego udokumentowania oraz rzetelnej weryfikacji ofert do oferty należy załączyć:

- badanie współczynnika przewodzenia strat ciepła pianki poliuretanowej wykonane zgodnie z najnowszą edycją normy PN:EN 253 przez niezależne akredytowane laboratorium;
- KOT czyli krajową ocenę techniczną producenta systemu preizolowanego (wcześniej aprobatą techniczną), w której to zawarta jest informacja o produkcji rur preizolowanych metodą conti z barierą dyfuzyjną;
- badanie złączy mufowych wykonane zgodnie z najnowszą edycją normy PN-EN: 489-1 przez niezależne akredytowane laboratorium;
- oświadczenie, że wszystkie elementy systemu preizolowanego będą pochodzić z produkcji jednego producenta i będzie to miało odzwierciedlenie w KOT oraz załączonych do oferty stosownych badaniach.”

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

W odniesieniu do pkt. 3.7. *Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia*, Zamawiający udzielił w dn. 31.12.2020 odpowiedzi innemu Oferentowi w brzmieniu:

„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  $\lambda_{50}$  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.”

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty innych dokumentów. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawiera wymogi techniczne, których spełnienie Zamawiający będzie kontrolował na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.

**Udzielone odpowiedzi są wiążące dla Oferentów/Wykonawców.**

Główny Księgowy  
Prokurent

Członek Zarządu  
V-ce Prezes

*Knapik*  
mgr inż. Dorota Knapik

*Patoczka*  
mgr inż. Maciej Patoczka

Data, podpis i pieczęć