

Przemysł, dnia 11.01.2021 r.

Zamawiający.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
w Przemysłu Sp. z o.o.  
u. Płowiecka 8  
37-700 Przemysł

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr 7/ZP/2020 pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z kablem sygnalizacyjnym przez most i wiadukt w drodze obwodowej Miasta Przemysła, w rejonie ul. Sanowej i ul. Emilii Plater w Przemysłu, 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 08.01.2020r. wpłynęło do Zamawiającego pytanie o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami następującej treści:

*Nie podaje się źródła zapytania(...)*

**Pytanie 1:**

Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w punkcie 3.7 zawarł szczegółowe wymagania jakim powinny odpowiadać materiały preizolowane przeznaczone na budowę sieci ciepłowniczej na odcinku spinającym dwa odcinki sieci doziemnej – pomiędzy przyczółkiem nr 5 a podporą wiaduktu nr 5.

Zestawienie poszczególnych wymagań dotyczących parametrów materiałów preizolowanych określone w punkcie 3.7 wskazuje konkretnie na jednego producenta który te parametry spełnia. Jedynym producentem który spełnia łącznie wszystkie wymagania zawarte w punkcie 3.7 jest firma Logstor. Sytuacja ta powoduje utrudnienie uczciwej konkurencji i stanowi naruszenie zasady równego traktowania wykonawców. Opis przedmiotu zamówienia powinien umożliwiać wykonawcom jednakowy dostęp do zamówienia i nie może powodować nieuzasadnionych przeszkód w ubieganiu się o udzielenie zamówienia, a w tym przypadku dochodzi do faktycznego monopolu jednego producenta.

W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający zaakceptuje ofertę, która będzie przewidywała wykorzystanie materiałów preizolowanych produkcji Isoplus Polska Sp. z o.o. posiadających parametry:

- Współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej przed starzeniem  $\lambda_{50}$  nie większy niż 0,026 W/mK
- rury wykonane metodą tradycyjną i bez bariery antydyfuzyjnej?

Zaproponowane parametry są wyższe, niż wymagania najnowszej normy PN EN 253 i są wyższe niż Zamawiający oczekuje na sieci podziemnej objętej tym samym postępowaniem, a także są wyższe niż parametry izolacji przyjętej w projekcie podstawowym.

Pozostawienie bez zmiany wymagań dotyczących materiałów preizolowanych doprowadzi do dyskryminacji części wykonawców i spowoduje niekorzystne dla Zamawiającego zawyżenie wartości oferty. Stwarza to także realne ryzyko dla Zamawiającego, że inni potencjalni oferenci będą się odwoływać, co spowoduje znaczne wydłużenie procedury przetargowej i może doprowadzić do konieczności unieważnienia całego postępowania, a w przypadku podpisania umowy – unieważnienia jej gdyż zostałaby zawarta z naruszeniem zasad, które miały wpływ na wynik postępowania.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

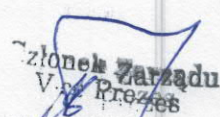
Zamawiający po analizie systemów rur preizolowanych dostępnych na rynku, średnicy zaprojektowanych rurociągów oraz polskich norm dopuszcza stosowanie rur produkowanych metodą tradycyjną. Zamawiający zmienia także wymagania w zakresie współczynnika przewodzenia ciepła - wymaga się aby współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{50}$  przed starzeniem (udokumentowany badaniem w akredytowanym laboratorium) nie przekroczył wartości 0,027 W/mK.

Jednocześnie powyższe zmiany (uwzględnione również w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia) stanowią zmianę dotychczasowych odpowiedzi udzielanych Oferentom przez Zamawiającego w przedmiocie technologii rur preizolowanych.

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

PREZES ZARZĄDU  


mgr Kazimierz Sienko  
Data, podpis i pieczęć

członek Zarządu  
Vice Prezes  


Michał Pasieczka