



L.dz. GG/ 123 /2021

Kraków, dnia 15 lutego 2021 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.,  
ul. Płowiecka 8,  
37-700 Przemyśl  
e-mail: mpec@mpec.przemysl.pl**

dotyczy postępowania 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”

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma, z dnia 11.02.2021 r. znak: ZR/223/49/21/267/123/BM, zwracamy uwagę, na fakt, że **złożone w toku procedowania wyjaśnienia Wykonawcy TERMORES Sp. z o.o. Sp. k., al. Armii Krajowej 80, 35-307 Rzeszów (zwanym dalej „Wykonawcą Termores”)**, **doprowadziły do zmiany treści oferty tego Wykonawcy**, a kolejno składanymi wyjaśnieniami i dokumentami Wykonawca ten próbował jedynie sanować pierwotną niezgodność jego oferty z wymogami Zamawiającego zawartymi w SIWZ i jej załącznikach.

Zgodnie z pkt. pkt. 3.7. tiret II, załącznika nr 1 do SIWZ tj. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający jasno i precyzyjnie wskazał jakie dokumenty należy złożyć wraz z ofertą:

- badania współczynnika przewodzenia ciepła, przeprowadzone w akredytowanym laboratorium, w oparciu o najnowszą obowiązującą normę,
- oświadczenie producenta systemu rur preizolowanych, o odporności na UV oraz 30-letnią trwałość systemu rur preizolowanych.

Wykonawca Termores wraz z ofertą złożył 3 badania:

- 2 badania od producenta Isoplus Fernwärmetechnik Gesellschaft mbH z siedzibą w Hohenberg Austria – „Sprawozdanie z badań nr V501/18.2A” „Sprawozdanie nr V404/19.4,
- 1 badanie od producenta Isoplus Fernwärmetechnik GmbH z siedzibą w Sondershausen Niemcy – „Raport z badań o numerze B 83/11.3 ‘Badanie rur preizolowanych w płaszczu osłonowym o różnych średnicach, Pianka w systemie Elastopor H2130/48/OT”
- oraz oświadczenie Isoplus Polska Sp. z o.o.

Przy czym wymaga podkreślenia, że złożone wraz z ofertą dokumenty na potwierdzenie spełnienia wymogów Zamawiającego opisanych w SIWZ, stanowią jej integralną część oraz stanowią treść oferty.



Z oferty złożonej przez Wykonawcę Termores wynika jasno, iż zaoferowała wykonanie przedmiotu zamówienia przy pomocy produktów pochodzących od dwóch producentów:

- 1) Isoplus Fernwärmetechnik Gesellschaft mbH z siedzibą w Hohenberg Austria
- 2) Isoplus Fernwärmetechnik GmbH z siedzibą w Sondershausen Niemcy.

Z kolei w wyjaśnieniach złożonych pismem o numerze 109-DP-TR-21 z dnia 11.02.2021, Wykonawca Termores oświadczył, iż, „Producentem wyrobu budowlanego zgodnie z oświadczeniem przedłożonym w trakcie postępowania, jest podmiot z siedzibą w Austrii, który je złożył”. Wykonawca ten zatem wyjaśnieniami próbował zmienić oświadczenie w zakresie oferowanego przedmiotu zamówienia, ograniczając treść oferty, do produktów pochodzących od jednego producenta z Austrii (Isoplus Fernwärmetechnik Gesellschaft mbH z siedzibą w Hohenberg Austria), przy czym nie można wykluczyć, że celem tego ograniczenia zakresu była próba naprawienia błędu polegającego na braku dołączenia do oferty oświadczenia producenta z Niemiec (Isoplus Fernwärmetechnik GmbH z siedzibą w Sondershausen Niemcy).

Ponadto w trakcie wyjaśnień, Termores nie przedłożył oświadczenia producenta Fernwärmetechnik GmbH z siedzibą w Sondershausen Niemcy ani też nie wykazał, iż jego produkt spełnia wymagania zamawiającego, potwierdzone badaniem współczynnika przewodzenia ciepła wykonanego w oparciu o najnowszą, obowiązującą normę (Raport z badań o numerze B 83/11.3– Badanie rur preizolowanych w płaszczu osłonowym o różnych średnicach, Pianka w systemie Elastopor H2130/48/OT) został wykonany w oparciu o nieobowiązującą już normę EN 253:2009

Wymaga podkreślenia, że Wykonawca Termores wprowadził Zamawiającego w błąd składając wyjaśnienia w zakresie systemu surowcowego BASF Elastopor H 2130/48 oraz Elastopor H 2130/48/OT (pismo z dnia 11.02.2021 r., o numerze 109-DP-TR-21). Nieprawdą jest bowiem to, że system surowcowy BASF Elastopor H 2130/48 oraz Elastopor H 2130/48/OT są tymi samymi systemami piankowymi, różniącymi się jedynie „dodatkowym oznaczeniem producenta „OT”. Gdyby tak było, producent nie zdecydowałaby się wykonywanie bardzo kosztownych badań dwóch zespołów rurowych, tj. osobno dla systemu H 2130/48/OT oraz H2130/48.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności oferta Wykonawcy Termores winna być odrzucona na podstawie § 24 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Przemysłu Sp. z o.o. w związku z pkt 17.1 lit a) SIWZ § 24 Regulaminu: „Zamawiający zobowiązany jest odrzucić ofertę w przypadkach określonych w dokumentacji przetargowej”  
pkt 17.1 lit a) SIWZ: „Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty, jeżeli treść oferty nie odpowiada treści SIWZ.”

Z poważaniem,