

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:

„W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonej przez Zamawiającego w dniu 31 grudnia 2020 roku na pytanie zadane przez jednego z Wykonawców w dniu 22.12.2020 roku, w przedmiocie dopuszczenia użycia w ramach realizacji umowy rur o średnicy Dn300/450, o innych parametrach, niż rury preizolowane produkowane metodą ciągłą (CONTI) polegającą na jednoczesnym formowaniu izolacji wraz z warstwą antydyfuzyjną i wytłaczania płaszczu osłonowego, posiadające warstwę antydyfuzyjną wykonaną z folii aluminiowej znajdującą się pomiędzy pianką PUR i płaszczem osłonowym oraz wartości współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda=0,024W/mK$. Wskazujemy, iż przywołany odpis odpowiada jedynie jednemu produktowi dostępnemu na rynku polskim tj. produktowi firmy Logstor.

Powyższe okoliczności powodują, że tak sformułowany opis przedmiotu zamówienia jest niezgodny z treścią art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz art. 7, jako naruszający uczciwą konkurencję. Krajowa Izba Odwoławcza wielokrotnie wskazywała, że nie narusza przepisów Prawa zamówień publicznych sporządzenie opisu przedmiotu zamówienia, który uwzględnia potrzeby zamawiającego, nawet jeżeli utrudnia lub uniemożliwia niektórym podmiotom dostęp do zamówienia. Jednakże w przypadku zamówienia będącego przedmiotem zapytania uzasadnienie takie nie występuje. Pragniemy wskazać, że wymagany przez Państwa parametr w zakresie konieczności zastosowania bariery antydyfuzyjnej w postaci folii aluminiowej znajdującej się pomiędzy pianką PUR a rurą osłonową -w przypadku przedmiotowej średnicy rury osłonowej (większej bądź równej 400mm) produkowanej zgodnie z wymaganiami PN-EN253:2020 tab. nr4. nie znajduje zastosowania, ponieważ rura osłonowa przy tych średnicach ze względu na swoją grubość pełni już sama w sobie funkcję bariery antydyfuzyjnej. Mając na uwadze powyższe wnosimy o zmianę wskazanego wymogu odnośnie rur o średnicy Dn300/450 na rury produkowane metodą tradycyjną zgodnie z wymaganiami PN-EN253:2020 ale posiadającymi lepszy współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,026W/mK$ niż w wymaganiach PN-EN253:2020 gdzie wartość współczynnika λ wynosi 0,029W/mK.”

Odpowiedź Zamawiającego:

W odniesieniu do powyższego pytania Zamawiający udzielił w dniu 11.01.2021 r. innemu Oferentowi odpowiedzi w brzmieniu:

„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 λ_{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 Kaczmierz Stec

Członek Zarządu
V-ce Prezes
.....
Data podpisania: 11.01.2021 r.
mgr inż. Małgorzata Patoczka