



L. Dz. GG/101/2021

Kraków, dnia 08 lutego 2021 r.

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

dotyczy postępowania 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 płaszcza 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,

po przeanalizowaniu wyjaśnień wykonawcy, tj. Konsorcjum Firm: Termores Sp. z o.o. Sp.k. oraz Presystem Sp. z o.o. Sp.k., z dnia 05.02.2021, zgłaszamy nasze uwagi:

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, musi być wydawana, w oparciu o ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Zgodnie z **§ 4. 1.** Krajowe systemy wymienione w ust. 2–6 określają działania producenta związane z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, a także zakres tej oceny i weryfikacji, przeprowadzanej na zlecenie producenta przez jednostkę certyfikującą lub laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579) niebędące akredytowanymi jednostkami własnymi.

W związku z tym, iż podana przez Zamawiającego, temperatura pracy sieci ciepłowniczej przekracza 120 st. C, a podstawowa norma EN-PN 253 dotyczy wyrobów o temperaturze do 120 st. C, aby produkt mógł zostać dopuszczony do stosowania w budownictwie, należy dokonać jego oceny. Dokumentem potwierdzającym spełnienie takich wymogów jest Aprobata Techniczna bądź też Krajowa Ocena Techniczna. Dlatego też, w punkcie 7 Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych „Krajowa Specyfikacja Techniczna”, nie możemy odnosić się do norm, którego dla temperatury powyżej 120 st. C nie obowiązują, a jedynie do Aprobaty Technicznej bądź Krajowej oceny Technicznej.

Zgodnie z wyżej przytoczonym rozporządzeniem, nie ma takiego dokumentu, jak „Wzór Krajowej oceny Właściwości Użytkowych”. Ponieważ zgodnie z:

§ 9. 1. Producent udostępnia kopię krajowej deklaracji na swojej stronie internetowej przez okres dziesięciu lat od dnia wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu.

2. Udostępniając krajową deklarację właściwości użytkowych na stronie internetowej, producent jest obowiązany:



- 1) zapewnić, aby zawartość krajowej deklaracji nie była zmieniana po jej udostępnieniu na stronie internetowej;
- 2) wskazać w informacji towarzyszącej oznakowaniu wyrobu budowlanego znakiem budowlanym adres strony internetowej, na której krajowa deklaracja jest udostępniona.
3. Jeżeli kopia krajowej deklaracji nie jest udostępniona na stronie internetowej producenta, kopię tej deklaracji przesyła się odbiorcy wyrobu budowlanego drogą elektroniczną.
4. Na żądanie odbiorcy wyrobu budowlanego kopia krajowej deklaracji jest dostarczana w postaci papierowej.
5. W przypadku gdy dostawa tych samych wyrobów budowlanych jest przeznaczona dla jednego odbiorcy, może jej towarzyszyć jedna kopia krajowej deklaracji w postaci papierowej albo elektronicznej.

Reasumując, oferent tj. Konsorcjum Firm Termores Sp. z o.o. Sp.k. oraz Presystem Sp. z o.o. Sp.k nie wypełnił żądania Zamawiającego i nie przedłożył, ważnej z obowiązującymi przepisami, Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych.

Odnosząc się do wyjaśnień w kwestii złożonych oświadczeń producenta, dotyczących:

1. Oświadczenia o odporności na promienie UV
2. Protokołu weryfikacji producenta

Oświadczenia zostały złożone przez producenta Isoplus Fernwärmetechnik Gesellschaft mbH z siedzibą w Hohenberg Austria, natomiast ze złożonych badań, wynika, iż Isoplus Polska zamierza powierzyć realizację dostaw dwóm producentom:

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

W związku z tym, oferent powinien był przedłożyć oświadczenia wystawione przez 2 producentów.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę, iż Konsorcjum Firm tj. Termores Sp. z o.o. Sp.k. oraz Presystem Sp. z o.o. Sp.k dalej nie przedłożyło badania współczynnika przewodzenia ciepła, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

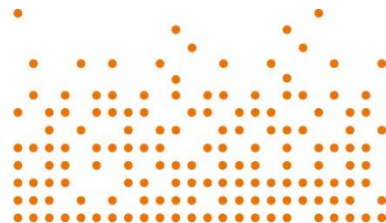
Badania, przeprowadzone przez producenta Isoplus Fernwärmetechnik Gesellschaft mbH z siedzibą w Hohenberg Austria, o numerze V 404/19.4, dotyczące badania przewodności cieplnej, dla systemu surowcowego BASF Elastopor H2130/48 a także badanie o numerze V 501/18.2, dotyczące badania przewodności cieplnej, dla systemu surowcowego Huntsman Deltafoam TE 34267, dotyczą systemów surowcowych, których nie obejmuje Aprobata Techniczna.

Aprobata Techniczna obejmuje jedynie system surowcowy BASF Elestopor H 2130/48/OT.

Z kolei badanie o numerze B 183/11.3, przeprowadzone przez producenta Isoplus Fernwärmetechnik GmbH z siedzibą w Sondershausen Niemcy dotyczące przewodności cieplnej, dla systemu surowcowego Elastopor H2130/48/OT, jest wykonane w oparciu o normę EN 253:2009, czyli nie w oparciu o najnowszą, obowiązującą. W niniejszym badaniu, badanie gęstości przeprowadzona jedynie na 3 próbkach, a nie tak jak wymaga tego norma EN 253, na 6 próbkach (po 3 próbki z obu końców rury).

Ta sama uwaga dotyczy badania wielkości komórek (wykonane dla 3, zamiast 6 próbek), oraz badania wytrzymałości na ściskanie (wykonane dla 3, zamiast 6 próbek).

Na marginesie chcielibyśmy jeszcze zwrócić uwagę Zamawiającego, iż złożone w wyjaśnieniu oświadczenia, rzekomo producenta, budzą poważną wątpliwość, ponieważ nie do końca wiadomo, przez jaki podmiot gospodarczy zostały wystawione (w jednym miejscu jest napisane, w mieniu Isoplus Hohenberg, natomiast na



dole każdej strony są pełne dane rejestrowe firmy Isoplus Polska). Nie wiadomo też do końca, przez kogo zostały podpisane, ponieważ na oświadczeniach widnieje podpis zarówno Pana Rolanda Hirner (uprawnionego do reprezentowania firmy Isoplus Fernwärmetechnik Gesellschaft mbH z siedzibą w Hohenberg Austria , jak również Pani Izabeli Mrowiec, uprawnionej do reprezentowania firmy Isoplus Polska Sp. z o.o., z siedzibą w Katowicach.

Podsumowując, naszym zdaniem oferta złożona przez Konsorcjum Firm: Termores Sp. z o.o. Sp.k. oraz Presystem Sp. z o.o. Sp.k nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego i powinna zostać odrzucona.

Z poważaniem