

ZR / 223 / 486 / 21 / 826 / 368 / DO

Przemysł, dnia 28.05.2021r.

Zamawiający,

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

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr 7/ZP/2021 pn.:

Budowa przyłączy ciepłowniczych wysokoparametrowych tj.:

- 1. Przyłącza ciepłowniczego na potrzeby budynku mieszkalnego wielorodzinnego, projektowanego na dz. nr 1240/2, obr. 203 w Przemysłu (Budynek A)***
- 2. Przyłącza ciepłowniczego na potrzeby budynku mieszkalnego wielorodzinnego, projektowanego na dz. nr 1240/1, obr. 203 w Przemysłu (Budynek B)***

Odpowiedzi na pytania Oferentów

Zamawiający informuje, że w dniu 24.05.2021r. wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Nie podaje się źródła zapytania(...)

Pytanie 1.

W Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ postawiono wymóg wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową wykonaną przez Pana Marka Drozda oraz Pana Konrada Zielińskiego.

Zamawiający dopuścił zastosowanie innych materiałów lub równoważnych, wyłącznie przy wykonywaniu obliczeń statyczno- wytrzymałościowych.

Czy złożenie oferty na materiałach jednego z producentów elementów preizolowanych podanych w pkt. 3.4. Projektu Budowlanego, tj.: Brugg, Isoplus lub Logstor, wymaga przedłożenia w/w obliczeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga przedłożenia obliczeń wraz ze złożoną ofertą.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie materiały stosowane do budowy przedmiotu zamówienia odpowiadały aktualnie obowiązującym normom, w szczególności: PN-EN 253:2020-01, PN-EN 448:2020-01, PN-EN 488:2020-01, PN-EN 489-1:2020-01?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby wszystkie materiały stosowane do budowy przyłączy ciepłowniczych, stanowiących przedmiot zamówienia odpowiadały aktualnie obowiązującym normom (również te dotyczące materiałów preizolowanych m.in. rur, kształtek, złączy mufowych, itd.).

Pytanie 3

Prosimy o określenie jakim współczynnikiem przewodności cieplnej mają charakteryzować się materiały preizolowane do budowy przedmiotowych przyłączy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby współczynnik przewodzenia ciepła był taki jak ujęty w dokumentacji projektowej (załączone do dokumentacji projektowej pismo projektanta z dn. 20.05.2021r.).

Udzielone odpowiedzi są wiążące dla Oferentów/Wykonawców.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZR a./a.