

Bydgoszcz, 10.08.2022 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na:

Wymianę izolacji termicznej na sieci

napowietrznej wraz z robotami towarzyszącymi, 2022/S 140-401451

KPEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 04.08.2022 r. wpłynęło pytanie.

Treść zapytania z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej.

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi z dnia 04.08.2022r. zwracamy uwagę, że w punkcie XIX SWZ ust.1 p.pkt.2 Zamawiający określił jako kryterium „zaproponowany w ofercie współczynnik przewodzenia ciepła”, który zależy od rodzaju zastosowanego materiału.

W udzielonej odpowiedzi Inwestor twierdzi, że zapis ten nie odnosi się do materiału z jakiego zostanie wykonana izolacja, aby uzyskać odpowiednią wartość współczynnika przenikania ciepła. Definicja Współczynnika Przewodzenia Ciepła λ – która jest właściwością fizyczną każdego materiału (która jest jedną z cech materiałów izolacyjnych), jest umieszczona w kryteriach przetargowych, różni się od definicji Współczynnika Przenikania Ciepła – U, określającego przenikanie ciepła przez przegrody termiczne, na którą powołuje się Zamawiający w odpowiedziach.

Współczynnikiem przewodzenia ciepła o wartości $\leq 0,028$ charakteryzuje się pianka PUR.

Występujemy o dostosowanie zapisów kryterium do warunków, zgodnych z odpowiedzią z dnia 03.08.2022.

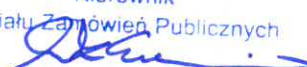
Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w odpowiedzi z dnia 04.08.2022 r. wystąpiła omyłka pisarska.

Prawidłowe brzmienie odpowiedzi:

„Zamawiający podtrzymuje zapisy związane z zasadami oceny kryterium. Wykonawca ma obowiązek dobrania takiego rodzaju materiału izolacyjnego, aby uzyskać odpowiednią wartość współczynnika przewodzenia ciepła mieszczącego w jednym z wymaganych kryteriów.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, że rodzaj materiałów izolacyjnych oraz parametry, jakie musi spełniać dany materiał zostały wymienione w Załączniku nr 6 do SWZ – STWiOR.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Marek Estkowski