

Bydgoszcz, 05.07.2022 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na: **Wymianę izolacji termicznej na sieci napowietrznej wraz z robotami towarzyszącymi, 2022/S 098-272163**

KPEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 04.07.2022 r. wpłynęło pytanie. Treść zapytania z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej.

1. Proszę o udzielenie odpowiedzi czy do izolacji termicznej rurociągów może być zastosowany wg. opisu producenta: dwuskładnikowy system poliuretanowy (poliol i izocyjanian) formułowany w celu uzyskania pianki o strukturze zamkniętych komórek do aplikacji metodą natrysku „na miejscu” celu zapewnienia izolacji termicznej. Piana wg. 4. generacji środków spieniających, które nie niszczą warstwy ozonowej. Zawierającą w składzie mieszaninę polioli zawierającą katalizatory ,uniepalniacze i środki spieniające (zawierające HFO) oraz polimeryczny MDI (diizocyjanian difenylometanu).

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry techniczne pianki podane zostały w załączniku nr 5 do umowy, izolacja musi spełniać podane parametry i mieć niezbędne dopuszczenia i atesty m.in. odporność cieplna stała .

Grubość izolacji zgodna z normą.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Marek Estkowski