

Bydgoszcz, 02.03.2020 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

Wymiana izolacji termicznej na sieci napowietrznej 1 x 700 zasilanie (obręb 341 działka 16) i 1 x 700 powrót (obręb 341 działka 4/3) w kierunku ul. Kaliskiego (obręb 337 działka 115), znak sprawy 2020/S 031-073346


KPEEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 26.02.2020 r. wpłynęło pytanie. Treść zapytania z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej.

1. Prosimy o udzielenie odpowiedzi dotyczącej ww postępowania, odnośnie zapisów w załączniku Nr 3 STWiORB, OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ, IZOLACJA CIEPŁOCIĄGU, GRUBOŚĆ IZOLACJI WŁAŚCIWEJ Do przetargu podane są grubości PUR dla rurociągów napowietrznych przy lambda 0,028 przy lambda 40 stopni. Innowacyjne izolacje ciepłownicze dla sieci napowietrznych, ze względu na szczelne połączenie otuliny górnej z dolną w zamkach wzdłużnych na pióro wpust w pianie PUR oraz przy długich zamkach doczołowych, charakteryzują się dwuwarstwowością. Izolacja składa się z warstwy poduszki powietrznej oraz warstwy PUR. Zastosowanie poduszki powietrznej pozwala na zmniejszenie grubości warstwy izolacji PUR, przy zachowaniu porównywalnych lub korzystniejszych jednostkowych strat ciepła. Czy zamawiający dopuści izolację dwuwarstwową, która spełnia wymogi normy ciepłowniczej, ma lepszy współczynnik przewodzenia ciepła oraz wg. obliczeń akredytowanej jednostki wykazuje wysokie parametry izolacyjności przy innej grubości warstwy PUR? Dla średnicy DN 700 warstwa izolacyjna PUR plus poduszka powietrzna wynosi łącznie 118 mm i jest jednakowa dla rurociągu zasilającego i powrotnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia otuliny o grubości izolacji wymaganej wg tabeli zgodnej z SIWZ (załącznik nr 3 – STWiORB).

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych


Marek Estkowski