

KZP-1/253/TTZ/61/24

Rzeszów, dnia 15.03.2024 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE – nr 2

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa materiałów izolacyjnych”.

W związku z otrzymanym w dniu 15.03.2024 r. pytaniem dotyczącym postępowania jw., Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością udziela następującej odpowiedzi:

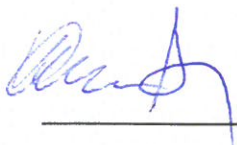
Pytanie 1. Czy dopuszczają Państwo użycie izolacji o grubości warstwy izolacyjnej łącznej PUR + Poduszka powietrzna = 120 mm dla średnicy DN 800 oraz DN 700, na powrót oraz na zasilanie zgodnie z wymaganymi normami cieplowniczymi.

Zamontowanie takiej grubości izolacji uzasadniamy zastosowaniem poduszki powietrznej w naszej technologii z zamkami wzdłużnymi pióro-wpustowymi w warstwie PUR oraz ok. 10 cm zamkami doczołowymi, jako warstwy izolacji właściwej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje że dopuszcza zastosowanie izolacji o grubości warstwy izolacyjnej łącznej PUR + poduszka powietrzna 120 mm dla średnicy DN 800 i DN 700 dla rurociągu zasilającego i powrotnego, pod warunkiem zastosowania materiałów o wymaganym współczynniku λ , zgodnie z Załącznikiem nr 5 do SWZ, potwierdzonym przez Akredytowany Ośrodek Badawczy.

PREZES ZARZĄDU

Dariusz Kotowicz



www.mpecrzeszow.pl