

W związku z pytaniem zadany przez jednego z zainteresowanych Wykonawców informuję :

PYTANIE:

.....zawraca się z zapytaniem do pkt.3.2.7. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, w którym Zamawiający zapisał, iż współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej λ_{50} w temperaturze +50°C przed starzeniem nie powinien być większy niż λ 0,024 W/mK , natomiast po starzeniu nie większy niż λ 0,025 W/mK przy gęstości pianki minimum 60 kg/m³, czy Zamawiający dopuszcza współczynnik λ_{50} – 0,0260 przed starzeniem i λ_{50} – 0,0264 po starzeniu we wszystkich elementach sieci cieplnej tj. rury, kolana, trójniki, zawory.

Wskazane parametry żądane przez Zamawiającego osiąga się tylko na rurach przy metodzie ciągłego nakładania kolejnych warstw i wskazuje konkretnego wykonawcę (w zakresie wymienionych średnic).

ODPOWIEDŹ:

Podtrzymujemy zapis Specyfikacji Technicznej pkt. 3.2 ustęp 7 .

"Producent rur preizolowanych musi posiadać badania współczynnika przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej λ_{50} w temperaturze +50°C wykazujące współczynnik przewodzenia ciepła nie większy niż 0,024 W/mK przed starzeniem, natomiast po starzeniu nie większy niż 0,025 W/mK, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m³. **Wykonawca wraz z ofertą musi przedstawić świadectwo badania współczynnika przewodzenia ciepła izolacji z pianki poliuretanowej własnej produkcji, przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium, wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 253, potwierdzające w/w. wymagania. Badanie ma być wykonane na rurze producenta systemu preizolowanego.**"