

Informacja o dopuszczeniu równoważnych materiałów, urządzeń i armatury - uzupełnienie

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia z materiałów równoważnych innych producentów. W przypadku sztywnych stalowych rur preizolowanych Zamawiający zmienia wymagania i dopuszcza do zastosowania rury z izolacją o przewodności $\lambda_{50} \leq 0,0245$ W/mK przed i po starzeniu.

W przypadku zastosowania rur preizolowanych firmy ISOPLUS Zamawiający dopuszcza system rur preizolowanych Conti z barierą dyfuzyjną o przewodności $\lambda_{50} \leq 0,0245$ W/mK przed starzeniem.

W przypadku, gdy Oferent nie ma możliwości wykonania przed złożeniem oferty:

- Schematów montażowych w systemie proponowanych rur preizolowanych, wynikające z dostosowania oferowanego rozwiązania do technologii innej niż w załączonej dokumentacji projektowej, które muszą pokazywać ilość zastosowanych produktów preizolowanych takich jak rury, mufy, zawory, trójniki, kolana, itp.,
- Obliczeń statycznych sieci ciepłej zgodnie z wymogami aktualnej normy PN-EN 13941, wykonanych zgodnie z PN-EN 13941 i zawierających ocenę stanu naprężeń ściskających w izolacji PUR na załamaniach kompensacyjnych i trójnikach, ocenę stanu naprężeń oraz przemieszczeń w newralgicznych punktach sieci (trójniki, kolana itp.) oraz obliczenia stabilności konstrukcji liniowej,

Zamawiający dopuszcza złożenie przez Oferenta oświadczenia, że zmiana systemu rur preizolowanych nie wpłynie na zmianę trasy, geometrię i statykę sieci i przyłączy wynikającą z projektu wykonawczego i nakłada na Oferenta obowiązek wykonania wyżej wymienionych schematów i obliczeń oraz przekazania ich Zamawiającemu przed rozpoczęciem prac budowlanych pod rygorem odstąpienia od umowy na realizację przedsięwzięcia z winy Oferenta.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Marek Sobus