

Siemiatycze, 2020-03-30

ZEC 4900.1.2020

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu „Budowa dwuprzewodowej preizolowanej sieci ciepłowniczej łączącej kotłownię K-10 „Wysokie” ze studnią ST1w obrębie ulicy Andersa w Siemiatyczach” (nr 524446-N-2020 z dnia 18 marca 2020 r.) informujemy, że wpłynęły zapytania i wnioski następującej treści:

Pytanie 2

W opisie przedmiotu zamówienia punkt II.4), parametr A dla pianki PUR określono na $< 0,032$ (W/mK), co jest niezgodne z normą (0,029 W/mK), Czy jest to zwykłe „przejęzyczenie” i ma być zastosowana λ zgodna z normą czy też ze względu na dbałość o efektywność energetyczną λ ma być $\leq 0,0232$ W/mK przed starzeniem ($\leq 0,0240$ (W/mK) po starzeniu)?

Pytanie 3

W przetargu określono rury przewodowe jako rury czarne bez szwu 219,1x7,1 z możliwością uwzględnienia grubości ścianek zgodnie z normą. Biorąc pod uwagę, że projekt został wykonany w latach 2012/2013, a mamy rok 2020 i rury bez szwu w przypadku preizolatów praktycznie nie są już stosowane (nawet w Warszawie), to czy istnieje możliwość zastosowania rur ze szwem zgodnych z normą PN-EN 10217-2. W załączeniu porównanie dwóch systemów rur.

Odpowiedzi:

Ad. 2.

W opisie przedmiotu zamówienia graniczną nieprzekraczalną wartość parametru λ określono na poziomie $< 0,032$. Proponowany przez Państwa i zgodny z normą współczynnik przenikania 0,029 W/mK, spełnia warunki przedmiotu zamówienia.

Ad. 3.

Odpowiedzi na to pytanie udzielono dnia 25 marca 2020 r.