

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: „Modernizacja istniejących sieci w celu ograniczenia strat ciepła oraz likwidacji niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko”.

WYJAŚNIENIE VI

Zamawiający zmienia zapis w Załączniku NR 2-SOPZ w rozdziale II, ppkt 2.2. Stosowane materiały z:

- wymaga się, aby Oferent oferujący zamienny system preizolowany inny niż w dokumentacji wykonawczej dołączył do oferty obliczenia statyczne sieci cieplnej zgodnie z wymogami aktualnej normy PN-EN 1394. Obliczenia mają być wykonane zgodnie z aktualną normą PN-EN 13941 i zawierać 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.

na następujący:

- Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie obliczeń statycznych sieci cieplnej, na etapie realizacji kontraktu, dołączonych do wykonywanego projektu wykonawczego zgodnie z wymogami aktualnej normy PN-EN 1394. Obliczenia mają być wykonane zgodnie z aktualną normą PN-EN 13941 i zawierać 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 wymaga od Wykonawcy na etapie ofertowania oświadczenia, iż zastosowane przez niego materiały równoważne spełniają wymogi Zamawiającego określone w przetargu.