

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 I

Pytanie 1.

Czy zamawiający dopuści zastosowanie zaworów preizolowanych ze zredukowanym przepływem?

Odpowiedź 1.

Zamawiający dopuści zastosowanie zaworów preizolowanych ze zredukowanym przepływem. Armatura preizolowana standardowo wyposażona jest w kurki kulowe ze zredukowanym przelotem – armatura pełoprzelotowa wykonywana jest na specjalne zamówienie. W dokumentacji zastosowana została armatura w standardowym wykonaniu – dopuszcza się zastosowanie zaworów preizolowanych ze zredukowanym przepływem.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści zawory preizolowane bez odpowietrzenia i odwodnienia, a w miejscach wynikających z ukształtowania terenu i przebiegu sieci, systemowe (tego samego producenta) - indywidualne odpowietrzenia i odwodnienia montowane bezpośrednio na budowie?

Odpowiedź 2.

Zastosowanie armatury odcinającej z podwójnym odwodnieniem/odpowietrzeniem wynika z ukształtowania terenu i przebiegu sieci oraz umożliwienia rozbudowy i wykonywania prac serwisowych w czasie eksploatacji sieci ciepłej. W związku z tym Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zaworów preizolowanych bez odwodnienia i odpowietrzenia w tych miejscach, w których zostały przewidziane w dokumentacji projektowej.

Zamawiającego koryguje treść następującego zapisu w załączniku nr 2 **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. WYMAGANIA TECHNICZNE (str. 33):**

Ze względu na obecne doświadczenia Zamawiającego oraz zróżnicowane wielkości pomieszczeń i dróg transportu węzła wymagana jest wizja lokalna we wszystkich pomieszczeniach węzłów, jako warunek konieczny przystąpienia do przetargu.

Nowe brzmienie ww. zapisu:

Ze względu na obecne doświadczenia Zamawiającego oraz zróżnicowane wielkości pomieszczeń i dróg transportu węzła zalecana jest wizja lokalna we wszystkich pomieszczeniach węzłów.