

Wołomin dnia 17.02.2017r.

I.dz. 428/11/1617

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego na podstawie wewnętrznego regulaminu na **Dostawę kompaktowych węzłów ciepłowniczych do budynków przy ulicy Chrobrego 1, 3 i 6 w Wołominie.**

W odpowiedzi na zapytanie jednego z oferentów Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o. o. wyjaśnia co następuje:

Pytanie nr 1: Czy każdy z dwóch wymienników c.o. ma zostać zaprojektowany na 100% mocy czy na połowę wartości?

Odpowiedź: Każdy z dwóch wymienników c.o. ma zostać zaprojektowany na połowę wartości mocy przy czym musi być możliwa niezależna praca i możliwość demontażu każdego z nich w przypadku awarii któregoś z wymienników. Wymienniki winny być zamontowane w układzie równoległym i wyposażone w indywidualne zawory odcinające przed i za każdym z wymienników.

Pytanie nr 2: Czy dopuszczają Państwo zastosowanie mniejszych stabilizatorów c.w.u. niż podane w Załączniku nr 1 jeśli wyjdzie tak z obliczeń?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszych stabilizatorów c.w.u. niż podane w Załączniku nr 1 do SIWZ jeżeli wyjdzie tak z obliczeń.

Pytanie nr 3: Z jakiego materiału mają być wykonane stabilizatory?

Odpowiedź: Stabilizatory mają być wykonane ze stali ocynkowanej.

Pytanie nr 4: Z jakiego materiału należy wykonać rurociągi układu c.w.u. węzła?

Odpowiedź: Rurociągi i kształtki układu c.w.u. węzła należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych.

Pytanie nr 5: W jakim systemie komunikacji ma działać regulator pogodowy?

Odpowiedź: Regulator pogodowy winien działać w systemie komunikacji MODBUS RTU.

Pytanie nr 6: Czy po stronie sieciowej węzła można stosować zawory kulowe gwintowane na spusty i odpowietrzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie po stronie sieciowej węzła zawory kulowe gwintowane pod warunkiem spełnienia parametrów wyszczególnionych w punkcie 1 Załącznika nr 2 do SIWZ.

Pytanie nr 7: Czy pompy rezerwowe do węzłów mają zostać zamontowane na węzłach ciepłych czy mają być przekazane luzem do magazynu? Jeśli mają zostać przekazane do magazynu to czy wystarczy dostarczyć po 1 sztuce każdego typu pompy dla całości dostawy?

Odpowiedź: Pompy rezerwowe do węzłów mają zostać zamontowane na węzłach ciepłych w taki sposób, żeby była możliwa niezależna praca i możliwość demontażu każdej z nich w przypadku awarii którejś z pomp. Pompy winny być zamontowane w układzie równoległym na rozdzielaczu i wyposażone w indywidualne zawory odcinające przed i za każdą z pomp oraz zawory zwrotne przy każdej z pomp.

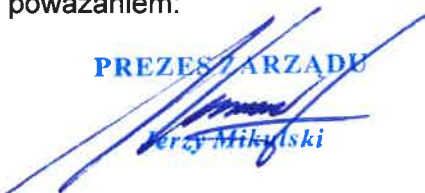
Pytanie nr 8: Na jakie ciśnienie należy dobrać zawory bezpieczeństwa c.o. oraz c.w.u.?

Odpowiedź: Zawory bezpieczeństwa c.o. winny być zaprojektowane na ciśnienie 5 bar a zawory bezpieczeństwa c.w.u. na ciśnienie 6 bar.

Z poważaniem:

PROKURENT

mgr Agnieszka Szczołka

PREZES Zarządu

Jerzy Mikułski