



Wyjaśnienie nr 01

Zambrów, dnia 15.02.2012r.

Do wszystkich oferentów w postępowaniu nr P/02/2022

Dotyczy postępowania przetargowego na wykonanie zadania „Dostawa 14 szt. kompaktowych węzłów ciepłych w ramach przedsięwzięcia „Przebudowa i modernizacja systemu przesyłu energii cieplnej na terenie miasta Zambrów” – Zadanie 08

Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o. informuje, że od jednego z oferentów wpłynęły zapytanie o następującej treści:

„1) Czy Pompy co mają mieć przył. kołnierzowe nawet dla węzłów o mocy 25kW i 60kW?”

Odpowiedź:

Pompy dla węzłów o mocy 25 kW i 60 kW powinny mieć przyłącze gwintowane. Przyłącza kołnierzowe dotyczą pomp zastosowanych w węzłach o mocy 200 kW.

„2) Rozumiemy, że z uwagi na niskie ciśnienie dyspozycyjne (50kPa) na węzłach nie stosować regulatorów różnicy ciśnień?”

Odpowiedź:

W węzłach o mocy 25 kW i 60 kW nie ma potrzeby stosowania regulatorów różnicy ciśnień. Z uwagi na prowadzone prace dot. „Opracowania analizy optymalizacji pracy Miejskiej Sieci Ciepłowniczej Zambrowa (MSCZ) w ramach przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa i modernizacja systemu przesyłu energii cieplnej na terenie miasta Zambrów” zadanie nr 11 „Sterowanie, regulacja” – etap I, w przyszłości ciśnienie dyspozycyjne może mieć wartość wyższą. W związku z tym, w węzłach o mocy 200 kW należy przewidzieć wstawkę technologiczną zapewniającą w przyszłości możliwość zamontowania, w jej miejscu, regulatora różnicy ciśnień.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Waldemar Gawkowski