

Piła, 12 kwietnia 2018

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o. o. informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ Nr 3/2018 na „Przebudowę i automatyzację układu termo-hydraulicznego ciepłowni KR-Kaczorska w Pile - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA.

Poniżej treść zapytań Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

1. Czy pompy obiegowe mają posiadać kompensatory chroniące pompy przed wydłużeniem termicznym rurociągów ?

Ad.1. Zgodnie z treścią projektu budowlano-wykonawczego część TECHNOLOGICZNA (załącznik nr 7 do SIWZ) nie przewiduje się montażu kompensatorów wydłużeń termicznych (pkt. 5.2.2 projektu „Kompensacja wydłużeń termicznych”). Montaż pomp należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta/dostawcy pomp z zachowaniem nie przenoszenia naprężeń na korpus pompy od instalacji i armatury.

2. Jaką metodą i w ilu procentach ma być przeprowadzone badanie spawów na nowych rurociągach ?

Ad.2. Należy przeprowadzić kontrolę 100% spoin metodą radiograficzną lub ultradźwiękową. Wymagana klasa jakości spoiny – B (według aktualnej normy PN-EN ISO 5817).

3. Czy Zamawiający przed przystąpieniem do prac spawalniczych będzie wymagał przedstawienia opracowania dotyczącego technologii wykonywania poszczególnych spawów ?

Ad.3. Zamawiający nie będzie wymagał od Wykonawcy przedstawienia opracowania dotyczącego technologii wykonywania poszczególnych spoin.

4. Prosimy o wyjaśnienie pkt SIWZ rozdział III pkt 11c -3 – jakiego rodzaju i typ przetwornik ciśnienia należy zamontować w w/w postępowaniu ?

Ad.4. Należy zamontować przetworniki serii PC-28 (prod. Aplisens) o zakresie pomiarowym 0÷1.6MPa / 4-20mA lub równoważne.

5. Proszę o podanie klasy ciśnieniowej zaworów wykazanych w SIWZ.

Ad.5. Należy zastosować zawory o klasie ciśnieniowej PN16 przy temperaturze TN=130°C.

p.o. Dyrektor ds. Ekonomicznych
Główny Księgowy
Prokurent

Urszula Drag

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Technicznych

Ireneusz Różycki