

Pisz, dnia 05.01.2023r.

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn:

„Modernizacja i rozbudowa Ciepłowni Miejskiej w Pisz - Budowa kotła o mocy 5 MW opalanego biomasą z instalacją odzysku ciepła ze spalin w procesie kondensacji”

Wyjaśnienie I

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące w/w postępowania:

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do punktu PFU punkt 5 „d) przebudowa układu pompowego wraz z wymianą pomp układu technologicznego ciepłowni” i „e) przebudowa hydraulicznej instalacji technologicznej wraz z układem automatyki sterującej”. Proszę o potwierdzenie, że to dotyczy tylko głównych pomp sieciowych (obecnie 3 szt.) które należy wymienić na nowe o zwiększonej wydajności z powodu zwiększenia mocy kotłowni.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż w zakresie robót obejmujących „Modernizację i rozbudowę Ciepłowni Miejskiej w Pisz - Budowa kotła o mocy 5 MW opalanego biomasą z instalacją odzysku ciepła ze spalin w procesie kondensacji”, znajduje się również przebudowa istniejącego układu technologicznego polegająca na zmianie lokalizacji pomp obiegowych PO z zasilania na powrót, wraz z włączeniem nowego kotła oraz wymiana pozostałych pomp instalacji technologicznej.

Zgodnie z dokumentacją projektową należy w istniejącej ciepłowni zdemontować i wymienić na nowe następujące pompy:

- pompa chłodzenia rusztu PK1, PK2, PK3 kotłów K1, K2 i K3 - 3 szt.
- pompa chłodzenia rusztu PK4 kotła K4 - 1 szt.
- pompa stabilizująco-uzupełniająca PSU - 2 szt.
- pompa obiegowa PO - 3 szt.

Wymianie nie podlegają pompy mieszania gorącego PM1, PM2, PM3 i PM4 kotłów K1, K2 K3 i K4 w łącznej ilości 8 szt., ponieważ zostały już wymienione na nowe.

PREZES ZARZĄDU
PEC Sp. z o.o. w Pisz

Marek Znojek