



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ Sp. z o.o.**

12-200 Pisz, ul. Jagodna 1c
NIP 849-000-01-34 REGON 790178335
tel. 87 423 28 79, fax 87 423 39 67
e-mail: sekretariat@pecpisz.pl
www.pecpisz.pl

Pisz, dnia 01.02.2021 roku

Dotyczy: 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**”

Zamawiającego został poproszony o określenie ilości pomp do wymiany (Rozdział III ust 3 pkt d SIWZ - *wymiana pomp układu technologicznego ciepłowni* w powiązaniu z Projektem Budowlanym branży Technologia z dnia 30.09.2016 roku strona TK4) i o określenie punktu pracy pomp obiegowych (Rozdział III ust 3 pkt b SIWZ).

W odpowiedzi na wniosek, Zamawiający informuje, że:

I. w dokumentacji pod nazwą:

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ WIATY POD RĘBAK I PRZEBUDOWĄ WIATY NA ZRĘBKI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EWIDENCYJNYM 1128/4 W OBRĘBIE PISZ 1 W MIEJSCOWOŚCI PISZ PRZY ULICY JAGODNEJ 1C

BRANŻA : Technologia i instalacje sanitarne

PROJEKTANT : mgr inż. Elżbieta Żendzian upr. nr BŁ/20/99

Białystok, 30 września 2016r,

na stronie TK4 zawarty jest następujący opis:

W istniejącej ciepłowni zdemontować należy następujące urządzenia:

- *zawory trójdrogowe mieszające Danfoss VF3 DN125 wraz z siłownikami, zaworami i filtrami (2 kpl.),*
- *pompy obiegowe Salmson typ NO80-250V-H21-55-2/GMS5 (3 szt.),*
- *pompy mieszające PM1, PM2 PM3 Salmson typ LRC412-18/3 (6 szt.),*
- *pompy mieszania gorącego PM4 Salmson typ LRC 408-16/1,1 (2 szt.),*
- *pompy chłodzenia rusztu PK1, PK2 PK3, PK4 Salmson typ LRC 404-15/0,55 (4 szt.),*
- *pompy stabilizująco-uzupełniające PSU Salmson typ MULTI-V406-OSE-T/2 (2 szt.).*

W nawiązaniu do tego zapisu Zamawiający informuje, że od 2017 roku, w związku ze złym stanem pomp zdemontował i zastąpił nowymi następujące pompy:

- *pompy mieszające PM1, PM2 PM3 Salmson typ LRC412-18/3 (6 szt.) zostały zastąpione pompami TP 125-80/4-A-F-A DAQ 400 PN16 IE3 i jako nowe nie podlegają wymianie,*

- pompy mieszania gorącego PM4 Salmson typ LRC 408-16/1,1 (2 szt.) zostały zastąpione pompami TP 80-70/4-A-F-A DAQ 400 PN16 IE3 i jako nowe nie podlegają wymianie,

Dodatkowo Zamawiający wymienił pompę chłodzenia rusztu (obieg pierwotny) KSB typ: RIO65-130D (1 szt.), która została zastąpiona pompą KSB ETL065-065-100 GGS AV11D41102C AATB IE3 (max temp. Pracy 120 °) i jako nowa nie podlega wymianie.

Do wymiany Zamawiający przewiduje:

- pompy obiegowe Salmson typ NO80-250V-H21-55-2/GMS5 (3 szt.),

- pompy stabilizująco-uzupełniające PSU Salmson typ MULTI-V406-0SE-T/2 (2 szt.),

- pompy chłodzenia rusztu PK1, PK2 PK3, PK4 Salmson typ LRC 404-15/0,55 (4 szt.),

Oraz trzy pompy chłodzenia rusztu obieg pierwotny KSB typ: RIO65-130D.

II Odpowiedź w sprawie punktu pracy pomp obiegowych zostanie udzielona w godzinach późniejszych w dniu 01.02.2021 roku.

PROKURENT
PEO Sp. z o.o. w Piszcu
Wojciech Kanarek