

Załącznik Nr 1

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie” na **dostawę wymiennika w ramach zadania pn. „Budowa wolno stojących kolektorów słonecznych wraz z zewnętrzną instalacją ciepłowniczą na działkach nr 136/13; 138/1 obręb 079 w Tarnowie” (PN/67/2024/D).**

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość do zakupu	Moc	Temp. strona pierwotna Ts [stC]	Temp strona wtórna Ti [stC]	Spadki ciśnienie [kPa]
1.	Wymiennik ciepła, lutowany, z izolacją, z elementami montażowymi czynnik: hot: glikol, cold: woda glikol: polipropylenowy steżenie: 45% logarytmiczna różnica temperatur LMTD = 3K	kpl.	1	Q= 162,00 [kW]	Ts=68/46 °C	Ti=65/43 °C	dp.s/i=10/10kPa

UWAGA:

Minimalne parametry nominalne: PN16, T=150°C

Króćce wymiennika po stronie wysokich parametrów winny posiadać elementy przyłączone z możliwością spawania [kołnierze lub śrubunek z końcówką do spawania] Gwintowane króćce przyłączeniowe wymiennika winny być wyposażone w śrubunek przyłączeniowy o średnicy przelotu nie mniejszej niż średnica danego króćca. Izolacja cieplna wymiennika, demontowalna bez zniszczenia, dostosowana do parametrów pracy wymiennika. Opory wymiennika wymagane przez Zamawiającego i wykazane w karcie doboru, winny uwzględniać spadki ciśnienia na króćcach przyłączeniowych (strona pierwotna i wtórna) oraz złączkach (strona pierwotna i wtórna). Parametry nominalne ciśnienia dotyczą strony pierwotnej i wtórnej.

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.09.02
13:39:38 +02'00'

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2024.09.02
13:46:10 +02'00'