

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 wymienników (PN/47/2020/D).**

Opis przedmiotu zamówienia

Wymienniki do centralnego ogrzewania (CO)

L.p.	Adres w Tarnowie/Ulica	Specyfikacja urządzenia:	Moc [kW]	Temp. strona pierwotna Ts [stC]	Temp strona wtórna Ti [stC]	Spadki ciśnienia [kPa]	Minimalne parametry nominalne	j.m.	Ilość
1.	Boya Żeleńskiego 5 B	Wymiennik lutowany CO z izolacją demontowalną, z półśrubunkami	Q=20,00 [kW]	Ts=135/70 C	Ti=80/60 C	dp.s/i=7/10kPa	PN16, T=135°C	kpl.	1
2.	Dworcowy 5, pl.	Wymiennik lutowany CO z izolacją demontowalną, z półśrubunkami	Q=94,90 [kW]	Ts=135/70 C	Ti=80/60 C	dp.s/i=7/10kPa	PN16, T=135°C	kpl.	1
3.	Krogulskiego 8	Wymiennik lutowany CO z izolacją demontowalną, z półśrubunkami	Q=128,30 [kW]	Ts=135/70 C	Ti=80/60 C	dp.s/i=7/10kPa	PN16, T=135°C	kpl.	1
4.	Gumniska 19	Wymiennik lutowany CO z izolacją demontowalną, z półśrubunkami	Q=147,40 [kW]	Ts=135/70 C	Ti=80/60 C	dp.s/i=7/10kPa	PN16, T=135°C	kpl.	1
5.	Starowolskiego 3	Wymiennik lutowany CO z izolacją demontowalną, z półśrubunkami	Q=150,80 [kW]	Ts=135/70 C	Ti=80/60 C	dp.s/i=7/10kPa	PN16, T=135°C	kpl.	1
6.	Gumniska 11 PH	Wymiennik lutowany CO z izolacją demontowalną, z półśrubunkami	Q=181,20 [kW]	Ts=135/70 C	Ti=80/60 C	dp.s/i=7/10kPa	PN16, T=135°C	kpl.	1
7.	Legionów 15 ZSBud.	Wymiennik lutowany CO z izolacją demontowalną, z półśrubunkami	Q= 232,00 [kW]	Ts=135/70 C	Ti=80/60 C	dp.s/i=7/10kPa	PN16, T=135°C	kpl.	1

UWAGA:

Króćce wymiennika po stronie wysokich parametrów winny posiadać elementy przyłączane z możliwością spawania [kołnierz 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 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.