

## 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 materiałów hutniczych (PN/8/2022/D).

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Rura cz. fi <b>21,3 x 2,2-2,3 B/S</b> , norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR2	mb.	522
2.	Rura cz. fi <b>26,9 x 2,6 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	150
3.	Rura cz. fi <b>33,7 x 2,9 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	276
4.	Rura cz. fi <b>42,4 x 2,9 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	186
5.	Rura cz. fi <b>48,3 x 3,2 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	246
6.	Rura cz. fi <b>60,3 x 3,2 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	174
7.	Rura cz. fi <b>76,1 x 3,2 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	138
8.	Rura cz. fi <b>88,9 x 3,2 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	18
9.	Rura cz. fi <b>108 x 3,6 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	12
10.	Rura cz. fi <b>133 x 4,0 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	6
11.	Rura cz. fi <b>273 x 6,3 Z/S</b> przewodowa, norma: PN/EN 10204, materiał P235 TR1 / L235	mb.	12
12.	Rura oc. <b>1/2' x 2,3 Z/S</b> , norma 10255:2004, materiał A1, pojedynczo cynkowane	mb.	60
13.	Rura oc. <b>3/4' x 2,2 Z/S</b> , norma 10255:2004, materiał A1, pojedynczo cynkowane	mb.	42
14.	Rura oc. <b>5/4' x 3,2 Z/S</b> , norma 10255:2004, materiał A1, pojedynczo cynkowane	mb.	42
15.	Rura oc. <b>6/4' x 3,2 Z/S</b> , norma 10255:2004, materiał A1, pojedynczo cynkowane	mb.	35
16.	Rura oc. <b>2' x 3,2 Z/S</b> , norma 10255:2004, materiał A1, pojedynczo cynkowane	mb.	56
17.	Rura grubościenna bez szwa <b>21,3 x 4,0</b> , norma S-235, TR2	mb.	6
18.	Rura grubościenna bez szwa <b>26,9 x 4,0</b> , norma P-235, TR2	mb.	6
19.	Rura grubościenna bez szwa <b>42,4 x 8,0</b> , norma S-235, TR2	mb.	6
20.	Rura grubościenna bez szwa <b>48,3 x 8,0</b> , norma S-235, TR2	mb.	6

21.	Pręt okrągły gładki <b>fi 30</b> ( PN-84/H-93000, PN-85/H-93001, PN-EN 10021, PN-EN 10221,) S235JR	mb.	12
22.	Pręt okrągły gładki <b>fi 40</b> ( PN-84/H-93000, PN-85/H-93001, PN-EN 10021, PN-EN 10221,) S235JR	mb.	6
23.	Kształtownik <b>50x30x2</b> CZ. (PN/EN 10219-1-2) S235JR	mb.	72
24.	Kształtownik <b>40x20x2</b> CZ. (PN/EN 10219-1-2) S235JR	mb.	486
25.	Kształtownik <b>20x20x2</b> CZ. (PN/EN 10219-1-2) S235JR	mb.	72
26.	Blacha czarna g/w <b>2000x1000x5</b> S235JR, 1ark=80kg	kg	160
27.	Płaskownik <b>25x6</b> CZ. (PN/EN 10025-2: 2007) S235JR	mb.	36
28.	Płaskownik <b>80x6</b> CZ. (PN/EN 10025-2: 2007) S235JR	mb.	36

**Uwaga:** długości handlowe odpowiednio:

- pozycja nr 1-13, 17-25, 27-28: minimum 6mb,
- pozycja 14-16: minimum 7mb,

#### Zadanie nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Pręt nierdzewny gatunek: (A2)/(1.4301)/(OH 18 N9)/(304)/, Normy: EN ISO 3506/PN-EN 10088/PN/ASTM A480-AISI, <b>fi 35</b> (a' 3mb)	kg	158,55

**Uwaga:** długości handlowe minimum 3mb.