

## 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 elektrycznych (PN/9/2021/D).

### Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Orion + 500x400x160 mm Obudowa stalowa do wyposażenia, drzwi transparentne - <b>symbol FL161A</b>	kpl.	3
2.	Orion + SystemC H500 Szyny nośne – <b>symbol FL462A</b>	szt.	3
3.	SystemC Płyta montażowa H150 L400 – <b>symbol FL312A</b>	szt.	2
4.	SystemC Zestaw do zabudowy aparatów modułowych H150 L400 – <b>symbol FL362A</b>	kpl.	4
5.	SystemC Maskownica izolacyjna H150 L400 – <b>symbol FL712E</b>	szt.	2
6.	Listwa przyłączeniowa <b>KM07E</b> HAGER	szt.	2
7.	Listwa przyłączeniowa <b>KM07N</b> HAGER	szt.	2
8.	Zaślepka pustych miejsc <b>FL871Z</b> HAGER	szt.	54
9.	Przełącznik I-II <b>SFL 116</b> HAGER	szt.	2
10.	Obudowa naścienna z drzwiami pełnymi typ Spacial 3D <b>500x500x250</b> (NSYS3D5525P) z płytą montażową pełną Schneider Electric	kpl.	1
11.	Rozdzielnica modułowa 1x12 natynkowa IP54 <b>KV 1512</b> , nr kat. 6100224, prod. Hensel	szt.	1
12.	Wyłącznik nadprądowy <b>MBN110E</b> HAGER	szt.	9
13.	Wyłącznik nadprądowy <b>MBN116E</b> HAGER	szt.	15
14.	Wyłącznik różnicowo-prądowy na prąd przemienny ( <b>CD226J In25A, 30mA</b> ) HAGER	szt.	3
15.	Przewód <b>LgY 450x750V 1x1mm czarny</b> (odcinki po 100m)	mb.	100
16.	Przewód <b>LgY 450/750V 1x1mm, czerwony</b> (odcinki po 100m)	mb.	200
17.	Przewód <b>LgY 450/750V 1x1mm, niebieski</b> (odcinki po 100m)	mb.	400
18.	Przewód <b>LgY 450/750V 1x1,5mm brązowy</b> (odcinki po 100m)	mb.	100
19.	Przewód <b>LgY 450/750V 1x1,5mm żółto-zielony</b> (odcinki po 100m)	mb.	100
20.	Przewód <b>LgY 450/750V 1x2,5mm żółto-zielony</b> (odcinki po 100m)	mb.	300
21.	Przewód <b>LgY 450x750 1x2,5mm brązowy</b> (odcinki po 100m)	mb.	200
22.	Przewód <b>LgY 450/750V 1x16mm żółto-zielony</b> (odcinki po 100m)	mb.	500
23.	Przewód <b>OMY 300/300V 2x1mm</b> (odcinki po 100m)	mb.	4000
24.	Przewód <b>OMY 300/300V 3x1mm</b> (odcinki po 100m)	mb.	2000
25.	Przewód <b>OMY 300/300V 3x1,5mm</b> (odcinki po 100m)	mb.	2000
26.	Przewód <b>OWY 300/500V 4x1mm</b> (odcinki po 100m)	mb.	600
27.	Oprawa świetłówkowa <b>OPK TCW60 2xTL-D36W EB PHILIPS</b>	szt.	2
28.	Świetlówka <b>36W, 230V</b>	szt.	30

29.	Żarówka tradycyjna <b>60W E27</b> , 230V	szt	15
30.	Korytka kablowe, <b>typ KPR50H42/2 + POKRYWA PKR50/2</b> , (nr kat. 140105, 100305), prod. BAKS	kpl.	400
31.	Zapinka do korytka <b>ZPNH42</b> , (a' 100szt.), nr kat. 145000, prod. Baks	op	8
32.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>0,5/8</b> (opakowanie 100 szt.), nr kat. E08KH-02010101602, prod. Ergom	op.	15
33.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>1/8</b> (opakowanie 100 szt.), nr kat. E08KH-02010103402, prod. Ergom	op.	50
34.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>1,5/8</b> (opakowanie 100 szt.), nr kat. E08KH-02010104102, prod. Ergom	op.	40
35.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>2,5/8</b> (opakowanie 100 szt.), nr kat. E08KH-02010104902, prod. Ergom	op.	20
36.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>2x1/8</b> (opakowanie 100 szt.), nr kat. E08KH-02020104801, prod. Ergom	op.	15
37.	Końcówka oczkowa izolowana <b>LOI, typ LOI6/6</b> , przekrój 4...6mm <sup>2</sup> , zacisk M6, (a' 100szt.), nr kat. B77-4196, prod. Spółdzielnia „Pokój“	op.	8
38.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>1/10</b> (opakowanie 100 szt.), TE 1-10, prod. Erko	op.	3
39.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>1,5/10</b> (opakowanie 100 szt.), TE 1,5-10, prod. Erko	op.	3
40.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>2,5/10</b> (opakowanie 100 szt.), TE 2,5-10, prod. Erko	op.	3
41.	Końcówka tulejkowa izolowana <b>4,0/10</b> (opakowanie 100 szt.), TE 4,0-10, prod. Erko	op.	2
42.	Końcówka zaciskowa <b>2x0,5/8</b> (opakowanie 100 szt.), TV 0,5-8, prod. Erko	op.	1
43.	Końcówka zaciskowa <b>2x1/10</b> (opakowanie 100 szt.), TV 1-10, prod. Erko	op.	2
44.	Listwa zaciskowa gwintowa <b>12-torowa 2.5mm<sup>2</sup></b> pomarańczowa LTF 12-2.5, nr kat. 21210108, prod. Simet	szt	20
45.	Listwa zaciskowa gwintowa <b>12-torowa 6mm<sup>2</sup></b> pomarańczowa LTF 12-6.0, nr kat. 21412108, prod. Simet	szt	20
46.	Taśma izolacyjna <b>19mm x 20m</b> (nie koniecznie tego samego koloru)	szt	20
47.	Taśma izolacyjna samowulkanizująca SCOTCH <b>19mm x 9,15m x 0,76 mm</b>	szt	5
48.	Opaska kablowa <b>290x3,5</b> czarna UV (a' 100szt.)	op.	5
49.	Taśma kablowa <b>TK 20/3,6</b> (a'100szt.)	op.	5
50.	Koszulka termokurczliwa <b>3,2/1,6</b> (średnica przed skurczeniem: 3,2mm, średnica po skurczeniu: 1,6mm), L=1mb	szt	6
51.	Koszulka termokurczliwa <b>6,4/3,2</b> (średnica przed skurczeniem: 6,4mm, średnica po skurczeniu: 3,2mm), L=1mb	szt	12
52.	Łącznik jednobiegunowy biały <b>WHE-1/KRL</b> n/t 250V~, IP44, prod. Karlik	szt	5
53.	Dioda zabezpieczająca dwukierunkowa <b>P6KE6V8</b>	szt.	36
54.	Opornik <b>1000 Ohm</b>	szt.	17
55.	Opornik <b>165 Ohm</b>	szt.	3

56.	Bednarka ocynkowana <b>25x4</b> , gatunek stali S235JR	kg	50
57.	Uziom składany, kompletny o długości 3m, 3000 (2 x 1500), <b>F195128</b> AN-53ZG/OG/, prod. AN-KOM	kpl.	6
58.	Przełącznik RelPol <b>R2M-2012-23-5230</b> Przełącznik R2M, do gniazd wtykowych, dwa zestawy przełączne, materiał styków AgNi, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz, w obudowie IP 40 + <b>gniazdo przełącznika GZ2</b> do R2M	szt.	9
59.	Przełącznik Relpol <b>R2M z cewką 230V</b>	szt.	9
60.	Podstawa przełącznika Relpol TYP: <b>GZ2</b>	szt.	9
61.	Kabel telekomunikacyjny <b>XzTKMXpw 3x2x0,8</b> (3 odcinki po 1000mb, 2 odcinki po 500mb)	mb.	4000