

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/28/2020/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Schneider-Electric NSYCRN75250P Obudowa CRN+Płyta 700x500x250 IP66 IK10	kpl.	1
2.	Schneider-Electric NSYCRN55250P Obudowa CRN+Płyta 500x500x250 IP66 IK10	kpl.	1
3.	Schneider-Electric NSYCRN33150P Obudowa CRN+Płyta 300x300x150 IP66 IK10	kpl.	25
4.	Wyłącznik nadprądowy MCN101E HAGER	szt.	1
5.	Wyłącznik nadprądowy MCN102E HAGER	szt.	1
6.	Wyłącznik nadprądowy MCN106E HAGER	szt.	1
7.	Wyłącznik nadprądowy MCN110E HAGER	szt.	1
8.	Wyłącznik nadprądowy MBN116E HAGER	szt.	3
9.	Styk pomocniczy MZ201N HAGER	szt.	5
10.	Stycznik ESC125 HAGER	szt.	9
11.	Styk pomocniczy do stycznika ESC080 HAGER	szt.	9
12.	HAGER Wyłącznik różnicowo-prądowy 2P 25A 30mA "AC" CDC225J	szt.	3
13.	Transformator 230/24/12V ST312 HAGER	szt.	3
14.	Gniazdo z bolcem uziemiającym SN216 HAGER	szt.	3
15.	Kontrolka LED metalowa fi10mm czerwona 24/28V AC/DC SMBD14024 Signal-Construct	szt.	1
16.	Kontrolka LED metalowa fi10mm zielona 24/28V AC/DC SMBD14224 Signal-Construct	szt.	1
17.	Kontrolka LED metalowa fi10mm żółta 24/28V AC/DC SMBD14124 Signal-Construct	szt.	3
18.	Szyna montażowa TS35 (a' 1m) Spółdzielnia „Pokój“	szt.	1
19.	Złączka ZUG G4 (żółta), nr kat. 11-821 Spółdzielnia „Pokój“	szt.	125
20.	Płyta skrajna PSU-4 Spółdzielnia „Pokój“	szt.	14
21.	Oznaczniki do złączki Z5 , typ DK/Z-5 , biały, cyfry (31-40) nr kat. 51-72 D3, prod. Spółdzielnia „Pokój“ (1op = 25 pasków 31-40)	op.	2
22.	Przewód OMY 300/300V 3x1mm (odcinki po 100m)	mb.	1000
23.	Przewód OMY 300/300V 3x1,5mm (odcinki po 100m)	mb.	900
24.	Przewód OMY 300/300V 4x1mm (odcinki po 100m)	mb.	400
25.	Korytka kablowe, typ KPR50H42/2 + POKRYWA PKR50/2 , (nr kat. 140105, 100305), prod. BAKS	kpl.	150
26.	Zapinka do koryta ZPNH42 (a' 100szt.), nr kat. 145000, prod. Baks	op.	4
27.	Gniazdko telefoniczne, natynkowe 1xRJ12 (6P6C)	szt.	15
28.	Szyna wyrównawcza z podstawą z tworzywa sztucznego 7x25mm2 + 1x10mm + 1x płaskownik , nr kat. 5015073, prod. Obo Bettermann	szt.	30

29.	Zasilacz impulsowy Carlo Gavazzi SPD-24-10-1 Carlo Gavazzi	szt.	3
30.	Końcówka zaciskowa 2x1,5/10 (opakowanie 100 szt.),TV 1,5-10, prod. Erko	op.	1
31.	Rezystor M0,6W-51R , nr kat. MF006FF510JA50 , prod. ROYAL OHM	szt.	10
32.	Opornik 1 kOhm	szt.	10
33.	Przełącznik RelPol R2M-2012-23-5230 Przełącznik R2M, do gniazd wtykowych, dwa zestyki przełączne, materiał styków AgNi, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz, w obudowie IP 40 + gniazdo przełącznika GZ2 do R2M	szt.	12
34.	Bednarka ocynkowana 25x4 , gatunek stali S235JRG2 (3x po 50kg.)	kg.	150
35.	Uchwyt do montażu ściennego FL85Z , (a' 4szt.), prod. Hager	op.	17
36.	Koszulka termokurczliwa 3,2/1,6 (średnica przed skurczeniem: 3,2mm, średnica po skurczeniu: 1,6mm), L=1mb	szt.	20
37.	Koszulka termokurczliwa 6,4/3,2 (średnica przed skurczeniem: 6,4mm, średnica po skurczeniu: 3,2mm), L=1mb	szt.	10

Uwaga: W przypadku zaoferowania asortymentu równoważnego w zadaniu nr 1 dla grup pozycji oznaczonych w nawiasach: (nr 1-3), (nr 4-14), (nr 15-17), (nr 19-21), rozumianych oddzielnie, Zamawiający wymaga zaoferowania wszystkich pozycji asortymentu w obrębie danych grup pozycji tego samego producenta

Zadanie Nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	<p>Termostat elektroniczny, typ ATTO-TT (montaż na szynę) (Urządzenie winno być wyposażone w interfejs RS485) Podstawowe funkcje termostatu elektronicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dwa tryby pracy: Praca, Stop, - Budowa przełącznikowa wyjść: obecność styku NO i NC, - Dwustopniowa regulacja temperatury, - Nastawiana histereza regulacji, - Nastawiane minimalne czasy pracy i postoju urządzeń wykonawczych, - Liczniki czasu pracy urządzeń wykonawczych, - Pomiar temperatury w zakresie od -30,0°C do 280,0°C czujnikiem temperatury z elementem pomiarowym Pt1000, - Kalibracja torów pomiarowych, - Program dobowy działania wyjścia TIMER składający się z przynajmniej jednego wyjścia z dokładnością do 1 minuty, - Obsługa protokołu MODBUS. 	szt.	12