

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” **regulatorów, czujników temperatury, sterowników i przetworników (PN/50/2024/D).**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Czujnik temperatury zanurzeniowy, typ 5207-21 , Pt1000	Samson	szt.	87
2.	Czujnik temperatury zanurzeniowy, typ 5204-21 , Pt100	Samson	szt.	10
3.	Czujnik temperatury, typ 5207-61 , PT1000 , szybki L=110	Samson	szt.	10
4.	Czujnik temperatury zewnętrznej, typ 5227-5 , PT1000	Samson	szt.	25

Zadanie Nr 2

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	ECL Comfort 310/230V, (087H3040)	Danfoss	szt.	12
2.	ECL Comfort 310 Podstawa (087H3230)	Danfoss	szt.	12
3.	ECA32 Wewnętrzny moduł dodatkowych wejść/wyjść (87H3202)	Danfoss	szt.	12

Zadanie Nr 3

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Sterownik programowalny FLC18-ETH-12DI-6R	F&F	szt.	12
2.	Przetwornik pomiaru temperatury MAX-MB-PT-100	F&F	szt.	12

Zadanie Nr 4

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość	
1.	Przetwornik ciśnienia, typ MBS 3200 , nr kat: 060G1874 - zakres pomiarowy 0-6 bar , G1/2, sygnał wyjściowy 4–20 mA, prod. Danfoss wraz z redukcją manometryczną o parametrach: - złącza gwintowane, - materiał korpusu: mosiądz, - gwint wewnętrzny G 1/2", - gwint zewnętrzny M20x1,5, - wykonanie "B" pod uszczelkę		Danfoss	kpl.	25

2.	<p>Przetwornik ciśnienia, typ MBS 3200, nr kat: 060G1877 - zakres pomiarowy 0-25 bar, G1/2, sygnał wyjściowy 4–20 mA, prod. Danfoss wraz z redukcją manometryczną o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - złącza gwintowane, - materiał korpusu: mosiądz, - gwint wewnętrzny G 1/2", - gwint zewnętrzny M20x1,5, - wykonanie "B" pod uszczelkę 		Danfoss	kpl. 26
----	---	--	---------	---------

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2024.06.14
12:18:07 +02'00'

Dariusz
Skotnicki

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Skotnicki
Data: 2024.06.14
12:23:16 +02'00'