

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 armatury różnej (PN/35/2021/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja , prod. Aulin	kpl.	1

Zadanie nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Zawór elektromagnetyczny, EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h , nr kat: 032U1256, prod. Danfoss	szt.	8
2.	Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar , nr kat: 017-529166, prod. Danfoss	szt.	9

Zadanie nr 3

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN25 , nr kat: 284 406, prod. NAVAL OY	szt.	22

Zadanie nr 4

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN32 , (45-80 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C24, prod. Zetkama	szt.	3
2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN40 , (45-80 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A040C24, prod. Zetkama	szt.	4

Zadanie nr 5

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 A, prod. Honeywell	szt.	2

2.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 40 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/2A, prod. Honeywell	szt.	1
----	--	------	---

Zadanie nr 6

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16	szt.	50

Zadanie nr 7

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	U-rurka, typ UA, (L=270 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wstawiania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2"	szt.	50
2.	Rurka syfonowa, pętlicowa typ P (według DIN, L=250 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wstawiania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2"	szt.	50