

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/44/2020/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja, prod. Aulin	kpl.	8
2.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja, prod. Aulin	kpl.	8
3.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja, prod. Aulin	kpl.	5
4.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja, prod. Aulin	kpl.	1

Zadanie Nr 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar, nr kat: 017-529166, prod. Danfoss	szt.	4

Zadanie Nr 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135C, nr kat: 149B2422	szt.	4
2.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN65 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2426	szt.	1

Zadanie Nr 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN15 , nr kat: 284 403, prod. NAVAL OY	szt.	109
2.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN20 , nr kat: 284 405, prod. NAVAL OY	szt.	1
3.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN25 , nr kat: 284 406, prod. NAVAL OY	szt.	40

4.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN32 , nr kat: 284 407, prod. NAVAL OY	szt.	28
----	--	------	----

Zadanie Nr 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN15 , (45-80 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24, prod. Zetkama	szt.	23
2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN20 , (45-80 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A020C24, prod. Zetkama	szt.	1
3.	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
4.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN40 , (45-80 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A040C24, prod. Zetkama	szt.	9
5.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN50 , (45-80 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama	szt.	5
6.	Filtr fig 821 z wkładem magnetycznym DN80 (100 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A080C64, prod. Zetkama	szt.	1

Zadanie Nr 6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 32 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/4A, prod. Honeywell	szt.	4
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.	11

Zadanie Nr 7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16	szt.	430

Zadanie Nr 8

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	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 wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2"	szt.	68
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 wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2"	szt.	47