

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/28/2023/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	3
2.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	2

Zadanie Nr 2

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór elektromagnetyczny, EV220B NC 12B 1/2' 230 V , kvs=2,5 m3/h , nr kat: 032U1256	Danfoss	szt.	11
2.	Cewka BB230AS , nr kat: 018F7351	Danfoss	szt.	11
3.	Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042NO156	Danfoss	szt.	11
4.	Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar , nr kat: 017-529166	Danfoss	szt.	10

Zadanie Nr 3

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2422	Socla	szt.	9

Zadanie Nr 4

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN25 , nr kat: 284 406	NAVAL OY	szt.	33

Zadanie Nr 5

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN15 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24	Zetkama	szt.	11

2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN20 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A020C24	Zetkama	szt.	1
3.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN25 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A025C24	Zetkama	szt.	3
4.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN40 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A040C24	Zetkama	szt.	3

Zadanie Nr 6

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1A	Honeywell	szt.	1
2.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 32 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/4A	Honeywell	szt.	2

Zadanie Nr 7

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16	-	szt.	180

Zadanie Nr 8

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm ² , nr kat: 4990010	Valvex	Szt.	4
2.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm ² , nr kat: 4990030	Valvex	Szt.	3
3.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900000	Valvex	Szt.	1
4.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900010	Valvex	Szt.	5
5.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN50 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900050	Valvex	Szt.	1

Beata
Jagoda

Elektronicznie podpisany
przez Beata Jagoda
Data: 2023.05.09 13:53:35
+02'00'

Dariusz
Skotnicki

Elektronicznie podpisany
przez Dariusz Skotnicki
Data: 2023.05.09 14:07:03
+02'00'