

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/43/2022/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	5
2.	Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	4
3.	Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	4

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.	11

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, DN15 , nr kat: 284 403	NAVAL OY	szt.	95
2.	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.	43

3.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN32 , nr kat: 284 407	NAVAL OY	szt.	8
4.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN50 , nr kat: 284 409	NAVAL OY	szt.	10

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, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	11
2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN25 , (100 oczek/cm2)), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A025C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	3
3.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN32 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	4
4.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN40 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A040C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	5
5.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN50 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	5

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.	4
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.	6

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.	210

Zadanie Nr 8

Lp.	Nazwa	Producent	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.	105

2.	Rurka syfonowa, pętlkowa 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.	105
----	--	---	------	-----

Zadanie Nr 9

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/cm2, nr kat: 4990010	Valvex	szt.	10
2.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN25 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990020	Valvex	szt.	4
3.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990030	Valvex	szt.	7
4.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1451320	Valvex	szt.	16
5.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN15 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1452320	Valvex	szt.	53
6.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN20 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1453320	Valvex	szt.	21
7.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1454320	Valvex	szt.	36
8.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1455320	Valvex	szt.	44
9.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1456320	Valvex	szt.	12
10.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1457320	Valvex	szt.	12
11.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN65 , minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930	Valvex	szt.	2
12.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900000	Valvex	szt.	16
13.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900010	Valvex	szt.	9
14.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN25 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900020	Valvex	szt.	5
15.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN32 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900030	Valvex	szt.	2
16.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN40 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900040	Valvex	szt.	4
17.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN50 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900050	Valvex	szt.	1