

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/20/2022/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	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.	3
2.	Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja , prod. Aulin	kpl.	2
3.	Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja , prod. Aulin	kpl.	2

Zadanie nr 2

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

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, prod. Socla	szt.	26

Zadanie nr 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN15 , nr kat: 284 403, prod. NAVAL OY	szt.	132
2.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN20 , nr kat: 284 405, prod. NAVAL OY	szt.	10
3.	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.	36

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.	24
5.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN40 , nr kat: 284 408, prod. NAVAL OY	szt.	12
6.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN50 , nr kat: 284 409, prod. NAVAL OY	szt.	6

Zadanie nr 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	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	szt.	12
2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN20 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A020C24, prod. Zetkama	szt.	2
3.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN25 , (100 oczek/cm2)), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A025C24, prod. Zetkama	szt.	3
4.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN32 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C24, prod. Zetkama	szt.	4
5.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN40 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A040C24, prod. Zetkama	szt.	2
6.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN50 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama	szt.	5
7.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN65 , (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A065C24, prod. Zetkama	szt.	1
8.	Zawór fig. 221, DN 20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H020D79, prod. Zetkama	szt.	2
9.	Zawór fig. 221, DN 40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H040D79, prod. Zetkama	szt.	1
10.	Zawór fig. 221, DN 50 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H050D79, prod. Zetkama	szt.	2

Zadanie nr 6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1A, prod. Honeywell	szt.	5
2.	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

3.	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
4.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 50 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-2A, prod. Honeywell	szt.	1

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.	160

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 wstawiania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2"	szt.	120
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.	100

Zadanie nr 9

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	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, prod. Valvex	szt.	5
2.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990030, prod. Valvex	szt.	4
3.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1451320, prod. Valvex	szt.	23
4.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN15 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1452320, prod. Valvex	szt.	180
5.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN20 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1453320, prod. Valvex	szt.	54
6.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1454320, prod. Valvex	szt.	46
7.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1455320, prod. Valvex	szt.	44
8.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1456320, prod. Valvex	szt.	26
9.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1457320, prod. Valvex	szt.	24
10.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN65 , minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930, prod. Valvex	szt.	4

11.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900000, prod. Valvex	szt.	19
12.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900010, prod. Valvex	szt.	8
13.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN25 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900020, prod. Valvex	szt.	6
14.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN32 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900030, prod. Valvex	szt.	1
15.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN40 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900040, prod. Valvex	szt.	1
16.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN50 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900050, prod. Valvex	szt.	1

Zadanie nr 10

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Odpowietrznik automatyczny Flexvent 1/2" , prosty, zaworem stopowym (FLAMCO, nr kat: 27740), prod. Flamco	szt.	20