

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/7/2022/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	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.	3
3.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	6
4.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	8
5.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 65 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	3
6.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 100 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	2

Zadanie nr 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór elektromagnetyczny, EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h , nr kat: 032U1256	Danfoss	szt.	8
2.	Zawór elektromagnetyczny, EV220B NC 18B 3/4' 230 V, kvs=6,0 m3/h , nr kat: 032U1261	Danfoss	szt.	3
3.	Cewka BB230AS , nr kat: 018F7351	Danfoss	szt.	11
4.	Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042N1256	Danfoss	szt.	11
5.	Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar , nr kat: 017-529166	Danfoss	szt.	8
6.	Presostat RT 200, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar , nr kat: 017-523766	Danfoss	szt.	5
7.	Zawór regulacyjny bezpośredniego działania, regulator temperatury kompensowany przyptywem, typ AVTQ, Kvs=3,2 m3/h, Dn20 , nr kat. 003L7020 + końcówki do spawania nr kat. 003H6909, prod. Danfoss	Danfoss	kpl.	1

Zadanie nr 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	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	NAVAL OY	szt.	250
2.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN20 , nr kat: 284 405	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	NAVAL OY	szt.	55
4.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN32 , nr kat: 284 407	NAVAL OY	szt.	50
5.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN40 , nr kat: 284 408	NAVAL OY	szt.	60
6.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN50 , nr kat: 284 409	NAVAL OY	szt.	24
7.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN65 , nr kat: 284 410	NAVAL OY	szt.	6
8.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN100 , nr kat: 284 412	NAVAL OY	szt.	4

Zadanie nr 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	j.m.	Ilość
1.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN15 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	32
2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN20 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A020C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	3
3.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN32 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	2
4.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN50 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	10
5.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN65 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A065C24, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	11
6.	Filtr fig 821 z wkładem magnetycznym DN80 (28 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A080C69	Zetkama	szt.	2

7.	Filtr fig 821 z wkładem magnetycznym DN100 (15 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A100C63	Zetkama	szt.	3
8.	Zawór fig. 221, DN 20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H020D79	Zetkama	szt.	8
9.	Zawór fig. 221, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H025D79	Zetkama	szt.	2
10.	Zawór fig. 221, DN 32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H032D79	Zetkama	szt.	2
11.	Zawór fig. 221, DN 40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H040D79	Zetkama	szt.	3
12.	Zawór fig. 221, DN 50 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H050D79	Zetkama	szt.	2

Zadanie nr 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 20 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-3/4A	Honeywell	szt.	1
2.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1A	Honeywell	szt.	1
3.	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
4.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 40 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/2A	Honeywell	szt.	13
5.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 50 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-2A	Honeywell	szt.	1

Zadanie nr 6

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.	480

Zadanie nr 7

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.	210
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.	230

Zadanie nr 8

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	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.	19

2.	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.	2
3.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990040	Valvex	szt.	15
4.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1451320	Valvex	szt.	36
5.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN15 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1452320	Valvex	szt.	216
6.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN20 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1453320	Valvex	szt.	101
7.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1454320	Valvex	szt.	73
8.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1455320	Valvex	szt.	35
9.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1456320	Valvex	szt.	95
10.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1457320	Valvex	szt.	49
11.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN65 , minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930	Valvex	szt.	29
12.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900000	Valvex	szt.	30
13.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900010	Valvex	szt.	26
14.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN32 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900030	Valvex	szt.	2
15.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN40 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900040	Valvex	szt.	3
16.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN50 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900050	Valvex	szt.	3

Zadanie nr 9

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

Zadanie nr 10

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	j.m.	Ilość
1.	Odpowietrznik automatyczny Flexvent 1/2" , prosty, zaworem stopowym (FLAMCO, nr kat: 27740)	Flamco	szt.	40