

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/24/2020/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Suma
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1A	Honeywell	szt.	7
2.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 40 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/2A	Honeywell	szt.	8

Zadanie Nr 2

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Suma
1.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, wielkość oczka 0,4x0,4 mm + izolacja	Aulin	kpl.	1

Zadanie Nr 3

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Suma
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.	2
5.	Presostat KPI 35, zakres -0.2-8,0 bar, nr kat: 060-132466 + pokrywa presostatu nr kat: 060-109766	Danfoss	szt.	9

Zadanie Nr 4

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Suma
1.	Zawór fig. 221, DN 25, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H025D54	Zetkama	szt.	4
2.	Filtr fig 823 z wkład magnet. DN15, (100 oczek), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24	Zetkama	szt.	21
3.	Filtr fig 823 z wkład magnet. DN50, (100 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 823A050C24	Zetkama	szt.	4
4.	Filtr fig 823 z wkład magnet. DN65, (100 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 823A065C24	Zetkama	szt.	5

5.	Filtr fig 821 z wkład magnet. DN80 (100 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A080C64	Zetkama	szt.	3
----	--	---------	------	---

Zadanie Nr 5

Lp.	Urządzenie	Producent	j.m.	Suma
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN15 , nr kat: 284403	NAVAL OY	szt.	90
2.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN20 , nr kat: 284405	NAVAL OY	szt.	7
3.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN25 , nr kat: 284406	NAVAL OY	szt.	22
4.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN32 , nr kat: 284407	NAVAL OY	szt.	32
5.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN40 , nr kat: 284408	NAVAL OY	szt.	26
6.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN50 , nr kat: 284409	NAVAL OY	szt.	20
7.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN80 , nr kat: 284 411	NAVAL OY	szt.	12

Zadanie Nr 6

Lp.	Urządzenie	Producent	j.m.	Suma
1.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN15, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990000	Valvex	szt.	22
2.	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.	5
3.	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.	12
4.	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.	1
5.	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.	5

6.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN50, minimalne parametry pracy PN6, 45-80 oczek/cm2, T=100°C, nr kat: 4990050	Valvex	szt.	2
7.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1451320	Valvex	szt.	13
8.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN15, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1452320	Valvex	szt.	143
9.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN20, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1453320	Valvex	szt.	31
10.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN25, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1454320	Valvex	szt.	40
11.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1455320	Valvex	szt.	30
12.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1456320	Valvex	szt.	40
13.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN50, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1457320	Valvex	szt.	25
14.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN65, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930	Valvex	szt.	14
15.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN80, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007920	Valvex	szt.	1
16.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900000	Valvex	szt.	44
17.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900010	Valvex	szt.	8
18.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN25, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900020	Valvex	szt.	9
19.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN32, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900030	Valvex	szt.	1
20.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN50, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900050	Valvex	szt.	1
21.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN25, minimalne parametry pracy PN16, T=135C, nr kat: 149B2422	Socla	szt.	10
22.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN32, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2423	Socla	szt.	2

Zadanie Nr 7

Lp.	Urządzenie	Producent	j.m.	Suma
1.	Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16	-	szt.	80

Zadanie Nr 8

Lp.	Urządzenie	Producent	j.m.	Suma
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.	150
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.	150

Zadanie Nr 9

L.P.	Specyfikacja	Producent	j.m.	Suma
1.	Odpowietrznik automatyczny FLEXVENT 1/2" z zaworem stopowym, nr kat: 27740	Flamco	szt.	17
2.	Odpowietrznik FLEXVENT TOP 1/2" nr kat. 28515 + zawór odcinający Flexvent Super nr kat. 28525	Flamco	szt.	1