

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/34/2020/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Przedmiot 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.	17
2.	Cewka BB230AS , nr kat: 018F7351, prod. Danfoss	szt.	17
3.	Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042NO156, prod. Danfoss	szt.	17
4.	Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar , nr kat: 017-529166, prod. Danfoss	szt.	8
5.	Presostat KPI 35, zakres -0.2-8,0 bar , nr kat: 060-132466 + pokrywa presostatu nr kat: 060-109766, prod. Danfoss	szt.	9

Zadanie Nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN15 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 4990000	szt.	22
2.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 4990010	szt.	9
3.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN25 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 4990020	szt.	15
4.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 4990030	szt.	2
5.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 4990040	szt.	5
6.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN50 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 4990050	szt.	2

Zadanie Nr 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1451320	szt.	19
2.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN15 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1452320	szt.	162
3.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1453320	szt.	40
4.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN25 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1454320	szt.	59
5.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1455320	szt.	35
6.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1456320	szt.	52
7.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN50 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1457320	szt.	33

8.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN65 , minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930	szt.	14
9.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN80 , minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007920	szt.	1

Zadanie Nr 4

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900000	szt.	49
2.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900010	szt.	13
3.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN25 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900020	szt.	9
4.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900030	szt.	1
5.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN50 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900050	szt.	1

Zadanie Nr 5

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